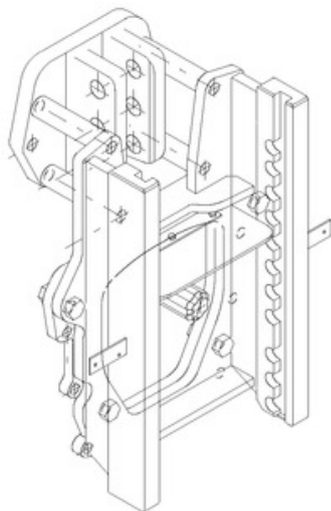




## Case IH



## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 101.00.0 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

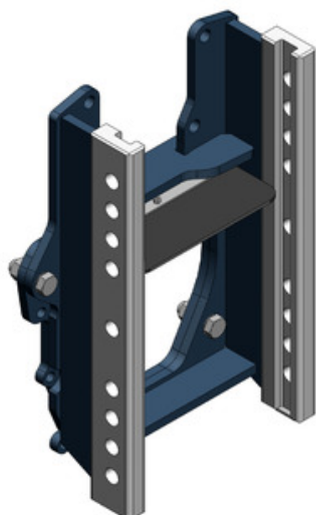
**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;  
**Steyr:** **9200:** 9220, 9250, 9270;

#### Bauartgenehmigung

N 3144, e4 D 043

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 101.01.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

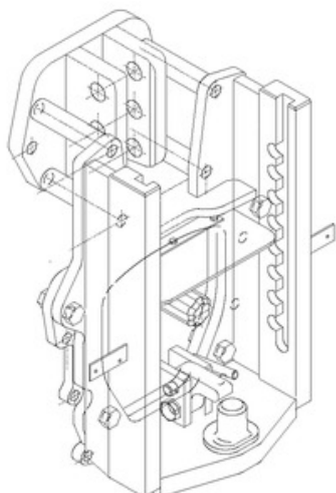
**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;  
**Steyr:** **9200:** 9220, 9250, 9270;

#### Bauartgenehmigung

N 3144, e4 D 043

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 101.50.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;  
**Steyr:** **9200:** 9220, 9250, 9270;

#### Bauartgenehmigung

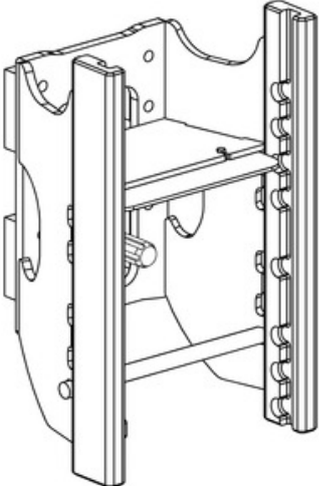
N 3144, e4 D 043

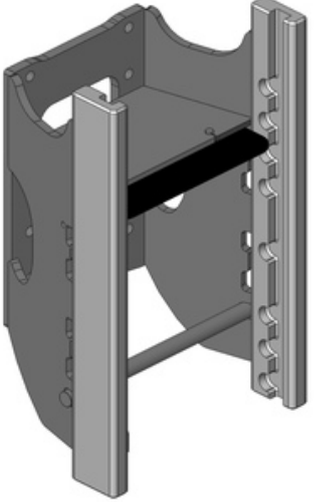
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

**Case IH**

<b>Kein Bild vorhanden</b>	<b>Lagerböcke   Standard   Art. Nr. 00 101.81.0</b>	
	K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>Magnum 7100/7200 (USA):</b> 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;
<b>Steyr:</b>	<b>9200:</b> 9220, 9250, 9270;	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
e4 D 043	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 69,6	

	<b>Lagerböcke   Standard   Art. Nr. 00 103.00.1</b>	
	System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>C:</b> 42, 48, 55, 64, 70; <b>CS:</b> 48, 52, 58, 63, 68, 75;
<b>Steyr:</b>	<b>8000:</b> 8045, 8055, 8060, 8065, 8070, 8075; <b>9000:</b> 942, 948, 955, 964, 970, 975; <b>M900:</b> 948, 952, 958, 963, 968, 975;	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
N 3058, e1 D 0148	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4	

	<b>Lagerböcke   Standard   Art. Nr. 00 105.00.1</b>	
	System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>CS:</b> 78, 86, 94; <b>CS Pro:</b> 100, 105, 80, 85, 90, 95;
<b>Steyr:</b>	<b>8000:</b> 8080, 8085, 8090, 8095; <b>9000:</b> 9078, 9083, 9086, 9094; <b>9000M:</b> 9080, 9090, 9100; <b>9000MT:</b> 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; <b>M9000:</b> 9078, 9083, 9086, 9094;	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
N 3058, e1 D 0148	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4	

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 105.03.3 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 78, 86, 94; **CS Pro:** 100, 105, 80, 85, 90, 95;  
**Lindner:** Geotrac: 100, 103, 50, 60, 63, 65, 70, 73, 75, 80, 83, 85, 93;  
**Steyr:** **8000:** 8080, 8085, 8090, 8095; **9000:** 9078, 9083, 9086, 9094; **9000M:** 9080, 9090, 9100; **9000MT:** 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; **M9000:** 9078, 9083, 9086, 9094;

#### Artikel kompatibel mit

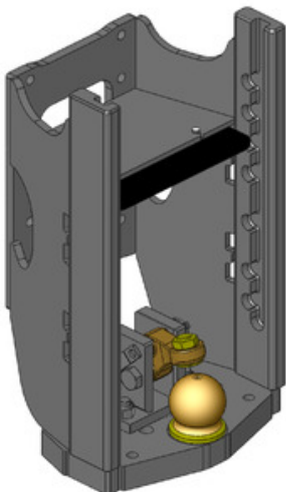
Zugpendel Nachrüstsatz 00 809.03.0

#### Bauartgenehmigung

N 3058, e1 D 0148

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 105.80.2

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond)  
(325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 78, 86, 94; **CS Pro:** 100, 105, 80, 85, 90, 95;  
**Lindner:** Geotrac: 100, 103;  
**Steyr:** **8000:** 8080, 8085, 8090, 8095; **9000:** 9078, 9083, 9086, 9094; **9000M:** 9080, 9090, 9100; **9000MT:** 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; **M9000:** 9078, 9083, 9086, 9094;

#### Artikel kompatibel mit

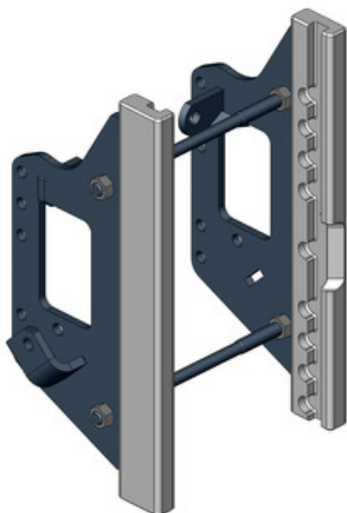
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

N 3058, e1 D 0148

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.01.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** XL: 1056, 743, 745, 844, 845, 856, 956;

#### Bauartgenehmigung

Einzelgutachten

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 50,1

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.01.3**  
Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

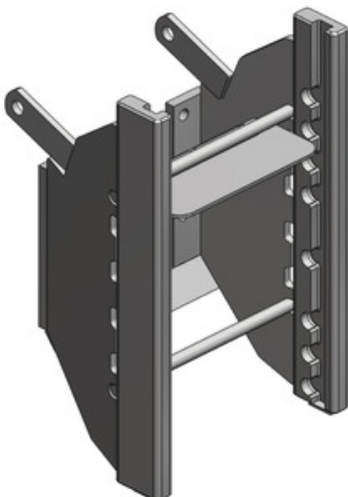
**Case IH:** XL: 1056, 743, 745, 844, 845, 856, 956;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 50,1



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.02.0**  
System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CX: 100, 50, 60, 70, 80, 90;

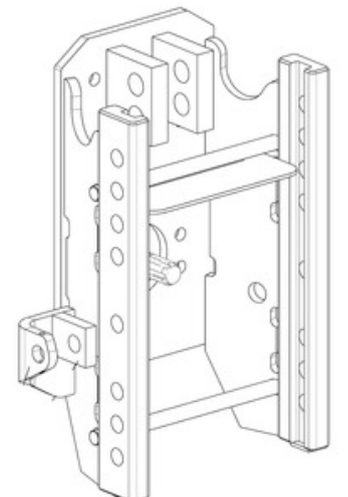
**McCormik:** CX: 100, 105, 110, 75, 80, 85, 90, 95;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.03.0**  
Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** XL: 1255, 1455;

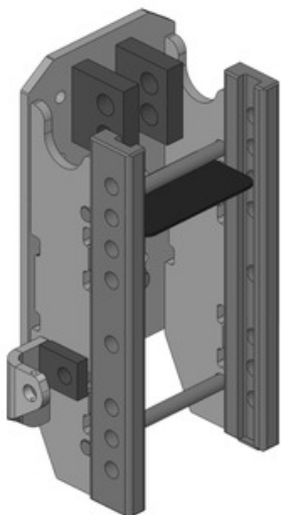
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

**Case IH**

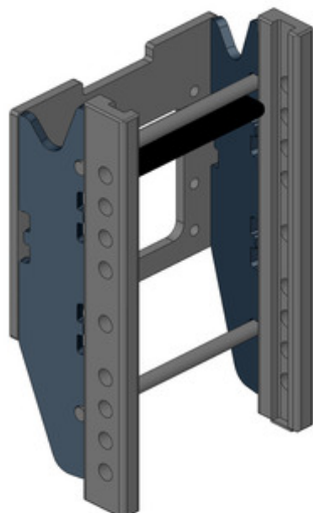


**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.03.2**  
Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** XL: 1255, 1455;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

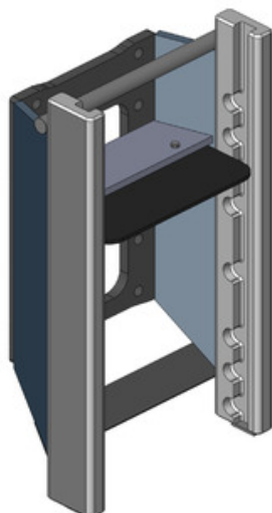


**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.04.0**  
Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** 5100/5200 Maxxum: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; **MX:** 100, 110, 120, 135; **MX-C:** 100, 80, 90;  
**McCormik:** MC: 120, 135; **MC Power 6:** 120, 135; **MTX:** 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4



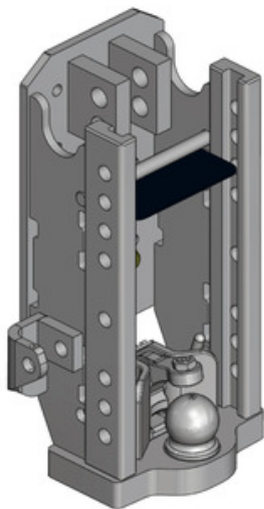
**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.05.0**  
System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** 440-940: 440, 540, 640, 740, 840, 940; **533-933:** 533, 633, 733, 833, 933;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 1200

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.81.3**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** XL: 1255, 1455;

**Bauartgenehmigung**

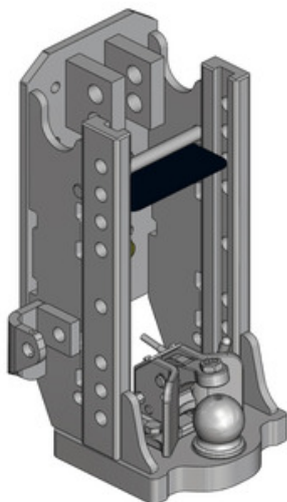
**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,6

**Kennwerte**

Ausladung (mm) mit Automatikverschluß 220



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.81.4**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** XL: 1255, 1455;

**Bauartgenehmigung**

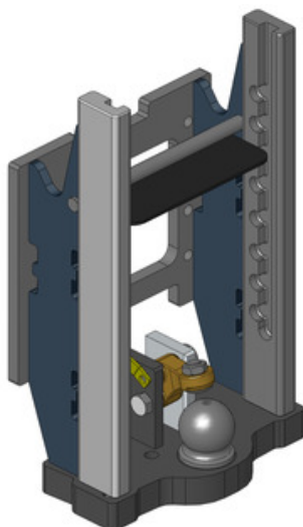
**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,6

**Kennwerte**

Ausladung (mm) mit Automatikverschluß 290



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.82.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** 5100/5200 Maxxum: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; **MX:** 100, 110, 120, 135; **MX-C:** 100, 80, 90;  
**McCormik:** **MC:** 120, 135; **MC Power 6:** 120, 135; **MTX:** 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;

**Artikel kompatibel mit**

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

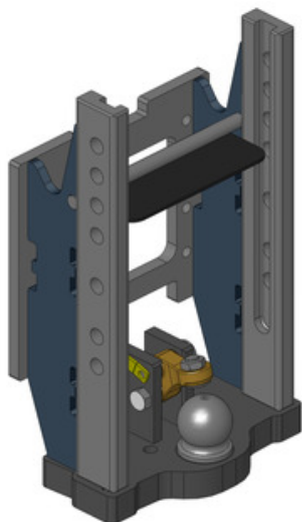
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 108.83.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** 5100/5200 Maxxum: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; **MX:** 100, 110, 120, 135; **MX-C:** 100, 80, 90;  
**McCormik:** **MC:** 120, 135; **MC Power 6:** 120, 135; **MTX:** 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;

#### Artikel kompatibel mit

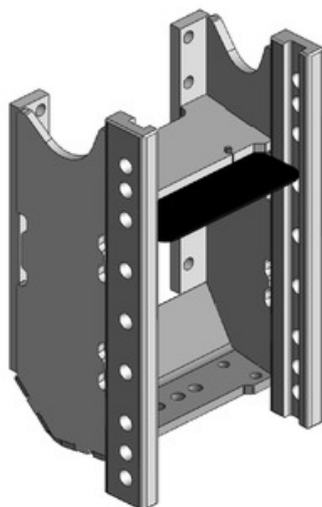
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

Einzelgutachten

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.03.1

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** **Agrotron:** 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; **Agrotron M:** 600, 610, 620, 640, 650; **Agrotron MK II:** 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; **Agrotron MK III:** 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** **XL:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** **R6:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** **Iron:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;  
**Terrion:** **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180;

#### Artikel kompatibel mit

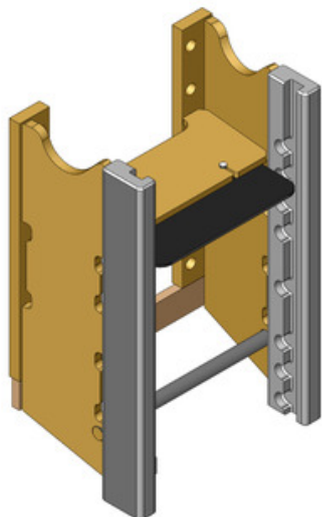
Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 961.290.2 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.03.0 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.05.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

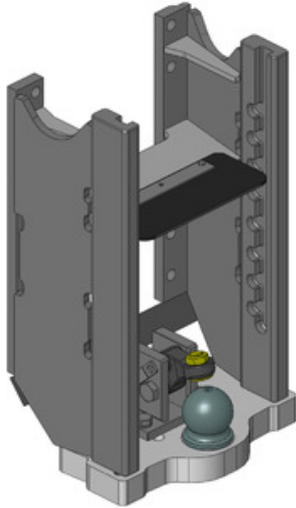
#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.84.2

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond)  
(325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

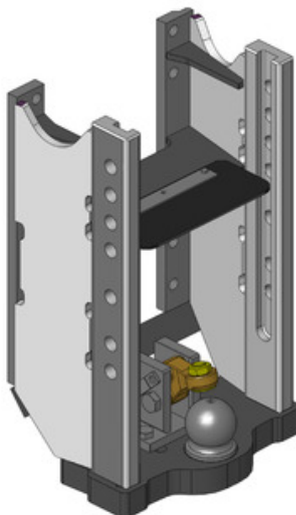
Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.10.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.84.4

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger  
(330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** Agrottron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrottron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrottron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrottron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;  
**Terrion:** ATM 4000: 4140, 4160, 4180;

#### Artikel kompatibel mit

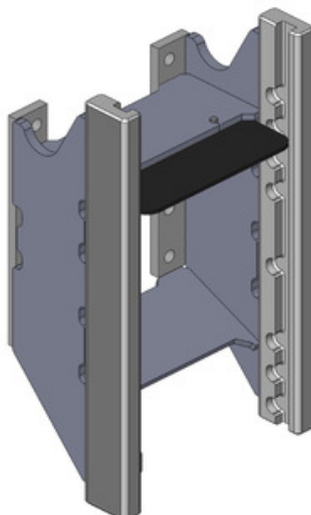
Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.10.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 111.00.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; MXU: 100, 110, 115, 125, 135; Puma: 125, 140, 155; X - LINE Maxxum: 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** T6000 Delta: 6010, 6020, 6030, 6050; T6000 Elite: 6020, 6040, 6060; T6000 Plus: 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**Steyr:** T6000 Range-Command u. Power-Command: 6030, 6050, 6070, 6080; TS-A: 100, 110, 115, 125, 135; Profi: 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

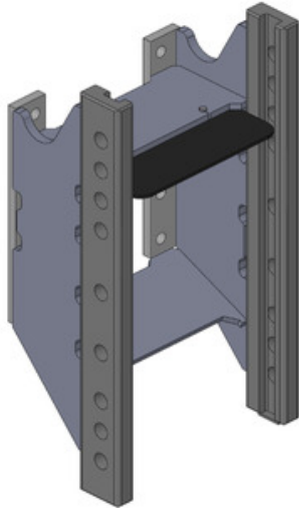
#### Bauartgenehmigung

M 9699, e4 D 0097

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 111.01.0**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

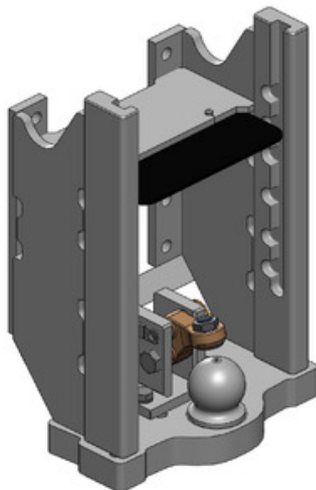
**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; MXU: 100, 110, 115, 125, 135; Puma: 125, 140, 155; X - LINE Maxxum: 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** T6000 Delta: 6010, 6020, 6030, 6050; T6000 Elite: 6020, 6040, 6060;  
 T6000 Plus: 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
 T6000 Range-Command u. Power-Command: 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** TS-A: 100, 110, 115, 125, 135;  
 Profi: 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Bauartgenehmigung**

M 9699, e4 D 0097

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 111.80.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond)  
 (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; MXU: 100, 110, 115, 125, 135; Puma: 125, 140, 155; X - LINE Maxxum: 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** T6000 Delta: 6010, 6020, 6030, 6050; T6000 Elite: 6020, 6040, 6060;  
 T6000 Plus: 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
 T6000 Range-Command u. Power-Command: 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** TS-A: 100, 110, 115, 125, 135;  
 Profi: 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Artikel kompatibel mit**

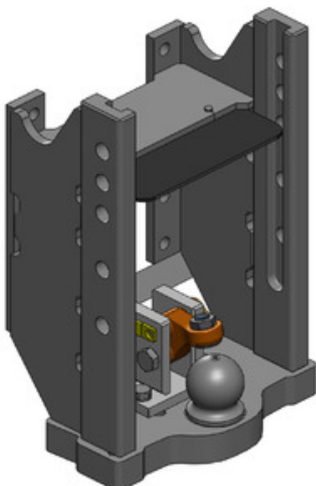
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

**Bauartgenehmigung**

M 9699, e4 D 0097

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 111.81.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger  
 (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; MXU: 100, 110, 115, 125, 135; Puma: 125, 140, 155; X - LINE Maxxum: 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** T6000 Delta: 6010, 6020, 6030, 6050; T6000 Elite: 6020, 6040, 6060;  
 T6000 Plus: 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
 T6000 Range-Command u. Power-Command: 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** TS-A: 100, 110, 115, 125, 135;  
 Profi: 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Artikel kompatibel mit**

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

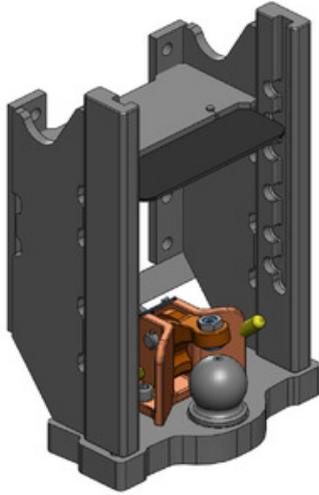
**Bauartgenehmigung**

M 9699, e4 D 0097

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 111.88.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond)  
 (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135;  
**Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Artikel kompatibel mit**

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

**Bauartgenehmigung**

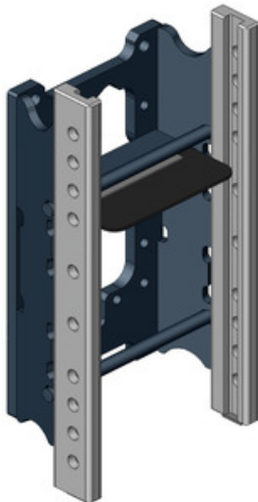
M 9699, e4 D 0097

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2

**Kennwerte**

mit Automatikverschluß



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 112.01.0**

Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

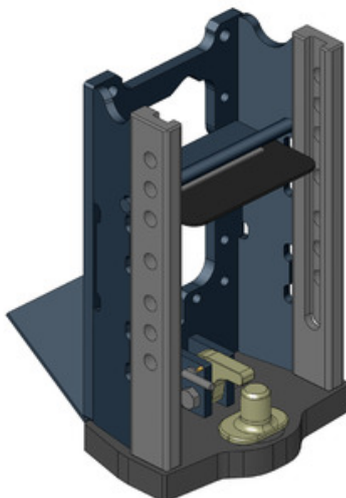
**Case IH:** **MX:** 150, 170;

**Bauartgenehmigung**

Einzelgutachten

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 112.60.0**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **MX:** 150, 170;

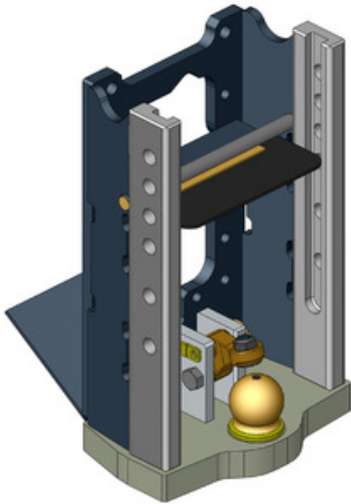
**Bauartgenehmigung**

Einzelgutachten

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 112.80.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

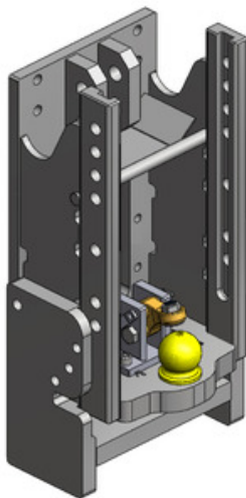
**Case IH:** MX: 150, 170;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 113.80.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270;

**Bauartgenehmigung**

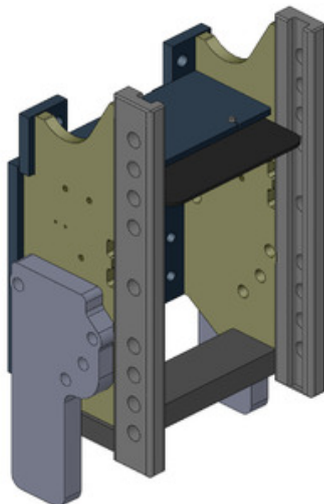
**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

**Kennwerte**

passend bis Bj. Dez. 2002



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 114.00.0**

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;

**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

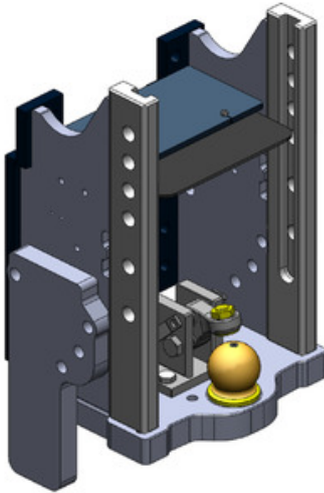
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

M 9724

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 91,3

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 114.80.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;

**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Artikel kompatibel mit

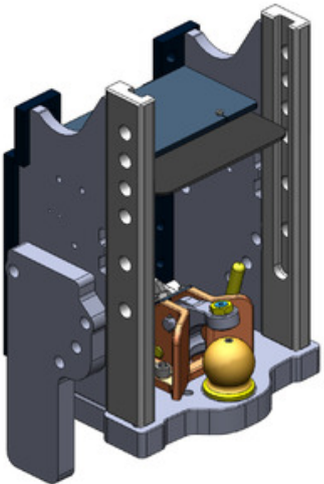
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

M 9724

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 114.88.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;

**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

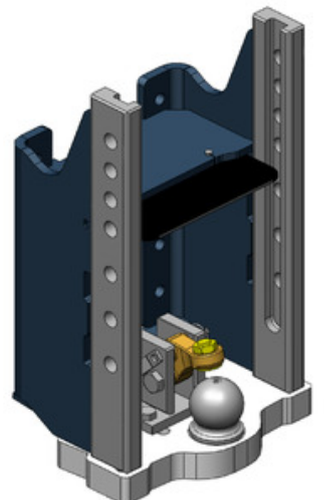
M 9724

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

#### Kennwerte

mit Automatikverschluss



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 116.80.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **MXM:** 120, 130, 140, 155, 175, 190; **Puma:** 165, 180, 195, 210; **Puma CVX:** 195, 210, 225;

**New Holland:** **T7000 Auto Command:** 7030, 7040, 7050, 7060, 7070; **T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060; **TM:** 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190;

**Steyr:** **CVT:** 6200, 6210, 6225;

#### Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.40.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

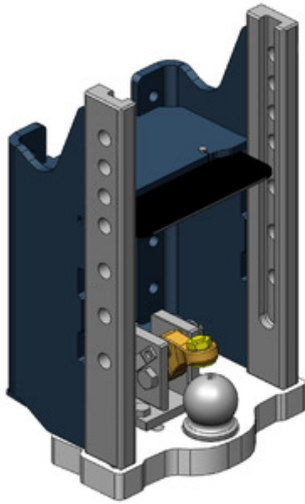
#### Bauartgenehmigung

M 9921, e1 D 0191

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Case IH**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 116.88.0**

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **MXM:** 120, 130, 140, 155, 175, 190; **Puma:** 165, 180, 195, 210; **Puma CVX:** 195, 210, 225;  
**New Holland:** **T7000 Auto Command:** 7030, 7040, 7050, 7060, 7070; **T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060; **TM:** 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190;  
**Steyr:** **CVT:** 6200, 6210, 6225;

**Artikel kompatibel mit**

Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.40.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwanglenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

**Bauartgenehmigung**

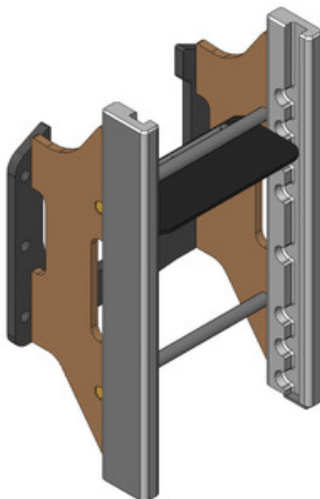
M 9921, e1 D 0191

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**

mit Automatikverschluss



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 282.00.0**

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

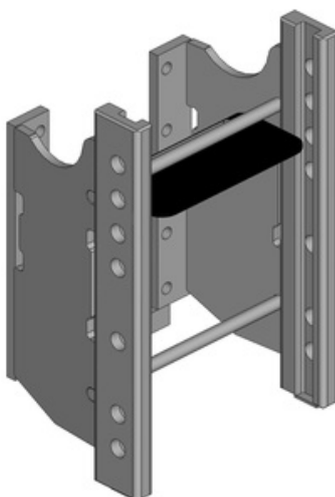
**Case IH:** **JX:** 60, 70, 80, 90, 95; **JXU:** 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **JXU Maxxima:** 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** **66 DT:** 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; **80DT:** 580, 680, 780; **88 DT:** 65-88, 70-88, 80-88; **90 DT:** 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; **94 DT:** 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** **T5000:** 5030, 5040, 5050, 5060; **TD-D:** 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **TD5000:** 5020, 5030, 5040, 5050; **TL:** 100, 70, 80, 90; **TL-A:** 100, 70, 80, 90;

**Bauartgenehmigung**

Einzelgutachten

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 283.01.0**

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **JXC Maxxima:** 1060, 1070, 1075, 1085, 1095; **Quantum:** 65C, 75C, 85C, 95C;  
**New Holland:** **T4000 Deluxe:** 4020, 4030, 4040, 4050; **T4000 Standard:** 4020, 4030, 4040, 4050; **TN-A:** 60, 70, 75, 85, 95; **TN-D:** 55, 65, 70, 75; **TN-DA:** 60, 70, 75, 85, 95; **TN-S:** 55, 65, 70, 75; **TN-SA:** 60, 70, 75;  
**Steyr:** **Kompakt:** 360, 370, 375, 4065, 4075, 4085, 4095, 485, 495;

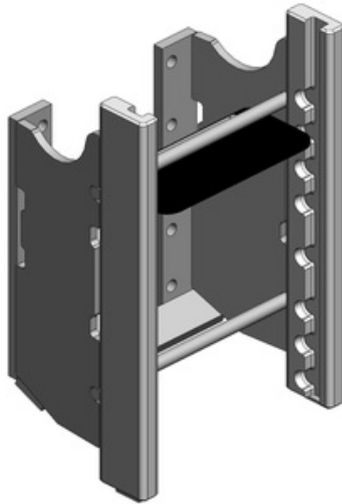
**Bauartgenehmigung**

e1 D 0124

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 48,8

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 283.01.1 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

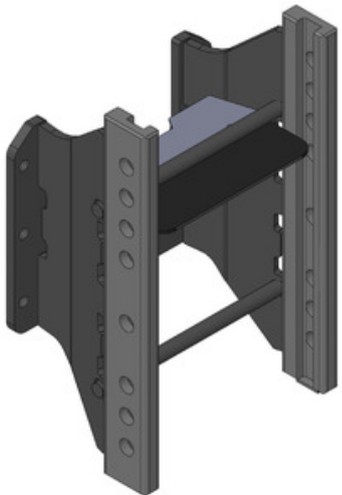
**Case IH:** JXC Maxxima: 1060, 1070, 1075, 1085, 1095; Quantum: 65C, 75C, 85C, 95C;  
**New Holland:** T4000 Deluxe: 4020, 4030, 4040, 4050; T4000 Standard: 4020, 4030, 4040, 4050; TN-A: 60, 70, 75, 85, 95; TN-D: 55, 65, 70, 75; TN-DA: 60, 70, 75, 85, 95; TN-S: 55, 65, 70, 75; TN-SA: 60, 70, 75;  
**Steyr:** Kompakt: 360, 370, 375, 4065, 4075, 4085, 4095, 485, 495;

#### Bauartgenehmigung

e1 D 0124

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 48,8



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 286.00.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

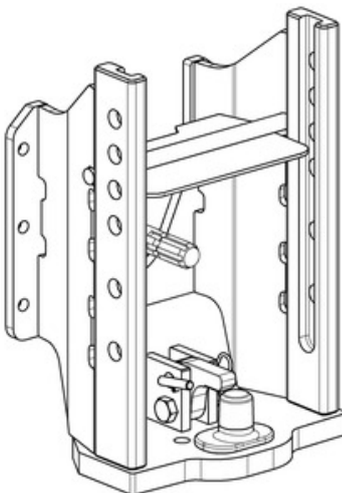
**Case IH:** JX: 60, 70, 80, 90, 95; JXU: 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; JXU Maxxima: 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** 66 DT: 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; 80DT: 580, 680, 780; 88 DT: 65-88, 70-88, 80-88; 90 DT: 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; 94 DT: 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** T5000: 5030, 5040, 5050, 5060; TD-D: 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; TD5000: 5020, 5030, 5040, 5050; TL: 100, 70, 80, 90; TL-A: 100, 70, 80, 90;

#### Bauartgenehmigung

e1 D 0192

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 50,0



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 286.60.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JX: 60, 70, 80, 90, 95; JXU: 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; JXU Maxxima: 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** 66 DT: 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; 80DT: 580, 680, 780; 88 DT: 65-88, 70-88, 80-88; 90 DT: 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; 94 DT: 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** T5000: 5030, 5040, 5050, 5060; TD-D: 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; TD5000: 5020, 5030, 5040, 5050; TL: 100, 70, 80, 90; TL-A: 100, 70, 80, 90;

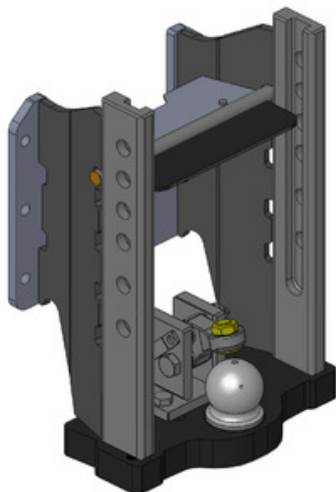
#### Bauartgenehmigung

e1 D 0192

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 44,1

## Case IH



### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 286.80.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **JX:** 60, 70, 80, 90, 95; **JXU:** 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **JXU Maxxima:** 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** **66 DT:** 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; **80DT:** 580, 680, 780; **88 DT:** 65-88, 70-88, 80-88; **90 DT:** 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; **94 DT:** 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** **T5000:** 5030, 5040, 5050, 5060; **TD-D:** 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **TD5000:** 5020, 5030, 5040, 5050; **TL:** 100, 70, 80, 90; **TL-A:** 100, 70, 80, 90;

#### Artikel kompatibel mit

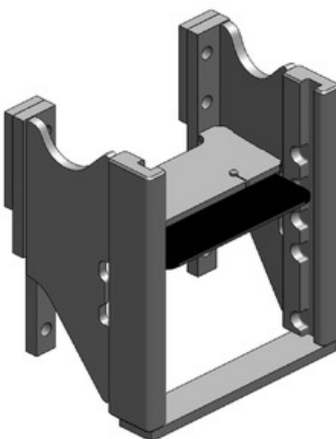
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

e1 D 0192

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 44,1



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 110.15.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

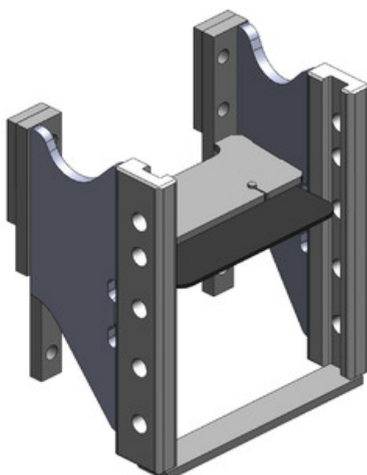
Pickup Hitches Standard 00 400.52.3

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 110.15.2

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** **Agrotron:** 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; **Agrotron M:** 600, 610, 620, 640, 650; **Agrotron MK II:** 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; **Agrotron MK III:** 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** **XL:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** **R6:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** **Iron:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;  
**Terrion:** **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180;

#### Artikel kompatibel mit

Pickup Hitches Standard 00 400.52.3

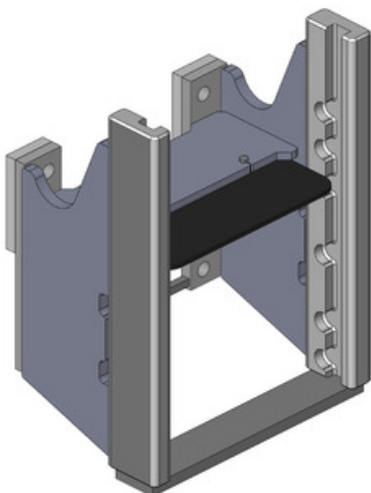
#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

## Case IH



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 111.10.1 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135; **Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

#### Bauartgenehmigung

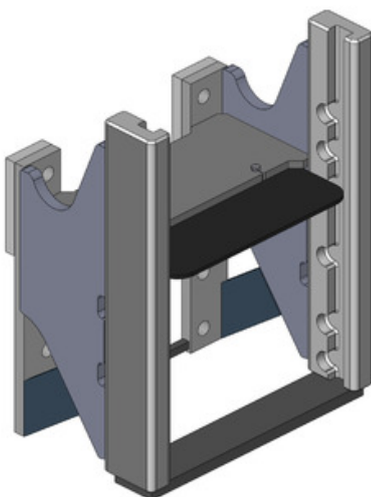
M 9699, e4 D 0097

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

#### Kennwerte

passend für Original Pickup Hitch (ab Werk)



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 111.10.2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135; **Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

#### Artikel kompatibel mit

Pickup Hitches Standard 00 400.70.2

#### Bauartgenehmigung

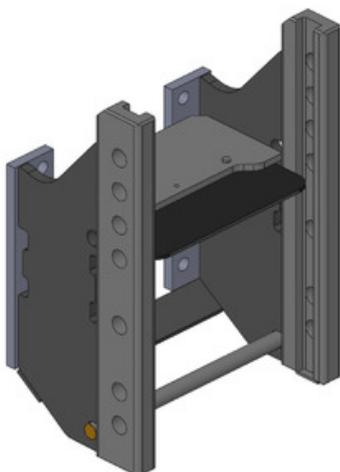
M 9699, e4 D 0097

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

#### Kennwerte

passend für Scharmüller Pickup Hitch



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 285.10.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **MXM:** 120, 130, 140, 155, 175, 190; **Puma:** 165, 180, 195, 210;  
**New Holland:** **T7000 Auto Command:** 7030, 7040, 7050, 7060, 7070;  
**T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060; **TM:** 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190;

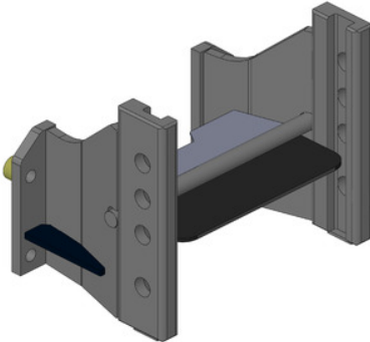
#### Bauartgenehmigung

e1 D 0191

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

## Case IH



### Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 286.15.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

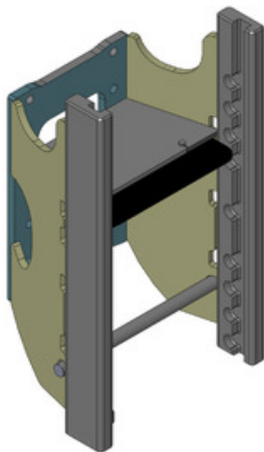
**Case IH:** JX: 60, 70, 80, 90, 95; JXU: 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; JXU Maxxima: 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** 66 DT: 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; 80DT: 580, 680, 780; 88 DT: 65-88, 70-88, 80-88; 90 DT: 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; 94 DT: 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** T5000: 5030, 5040, 5050, 5060; TD-D: 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; TD5000: 5020, 5030, 5040, 5050; TL: 100, 70, 80, 90; TL-A: 100, 70, 80, 90;

#### Bauartgenehmigung

e1 D 0192

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 50,0



### Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 103.20.1 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** C: 42, 48, 55, 64, 70; CS: 48, 52, 58, 63, 68, 75;  
**Lindner:** Geotrac: 50, 60, 63, 65, 70, 73, 75, 80, 83, 85, 93;  
**Steyr:** 8000: 8045, 8055, 8060, 8065, 8070, 8075; 9000: 942, 948, 955, 964, 970, 975; M900: 948, 952, 958, 963, 968, 975;

#### Bauartgenehmigung

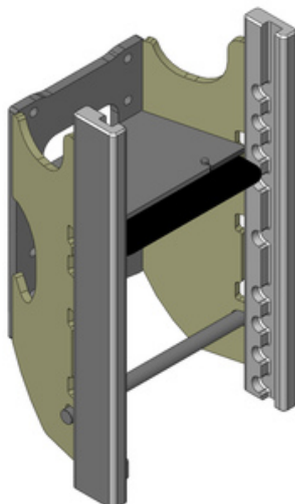
N 3058, e1 D 0148

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4

#### Kennwerte

Rastschiene nach oben länger



### Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 105.20.1 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 78, 86, 94; CS Pro: 100, 105, 80, 85, 90, 95;  
**Lindner:** Geotrac: 100, 103;  
**Steyr:** 8000: 8080, 8085, 8090, 8095; 9000: 9078, 9083, 9086, 9094; 9000M: 9080, 9090, 9100; 9000MT: 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; M9000: 9078, 9083, 9086, 9094;

#### Bauartgenehmigung

N 3058, e1 D 0148

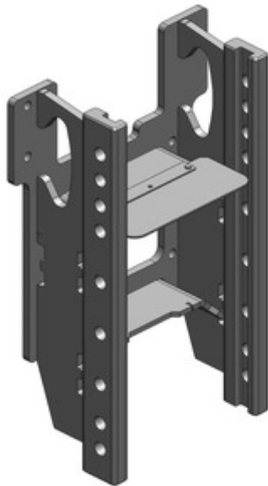
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 53,4

#### Kennwerte

Rastschiene nach oben länger

**Case IH**



**Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 108.04.1**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

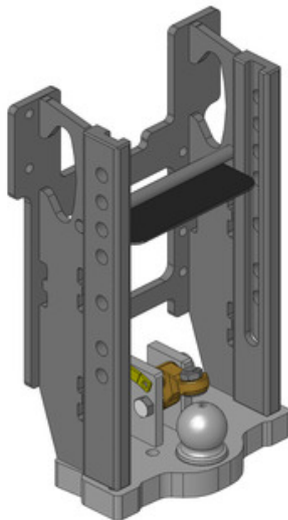
**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** 5100/5200 Maxxum: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; **MX:** 100, 110, 120, 135; **MX-C:** 100, 80, 90;  
**McCormik:** **MC:** 120, 135; **MC Power 6:** 120, 135; **MTX:** 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

**Kennwerte**

Rastschiene nach oben länger



**Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 108.83.1**  
 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

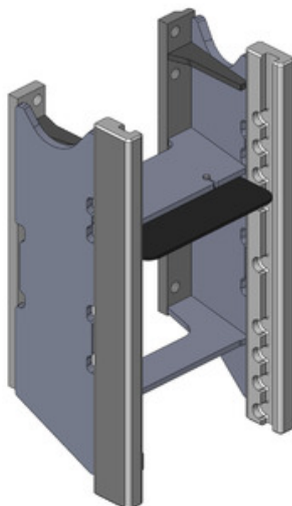
**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** 5100/5200 Maxxum: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; **MX:** 100, 110, 120, 135; **MX-C:** 100, 80, 90;  
**McCormik:** **MC:** 120, 135; **MC Power 6:** 120, 135; **MTX:** 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;

**Artikel kompatibel mit**

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4



**Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 110.05.1**  
 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

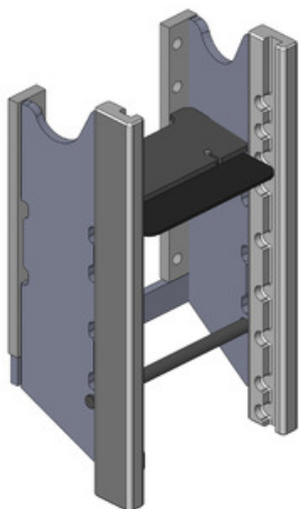
**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**

Rastschiene nach oben länger

## Case IH



### Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 110.05.2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Bauartgenehmigung

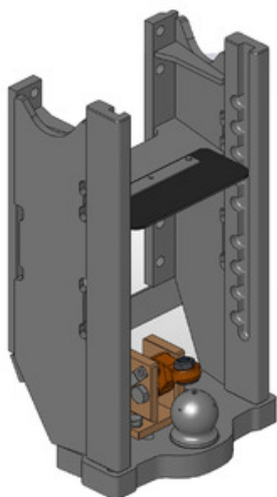
N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

#### Kennwerte

Rastschiene nach oben und unten länger



### Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 110.87.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

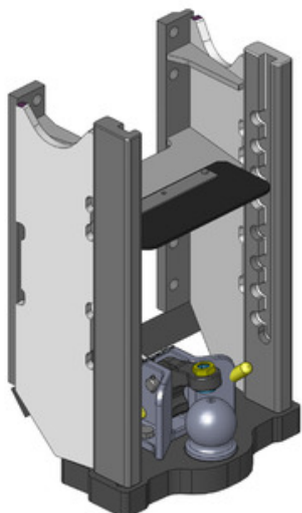
N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

#### Kennwerte

Rastschiene nach oben und unten länger



### Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 110.88.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.10.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

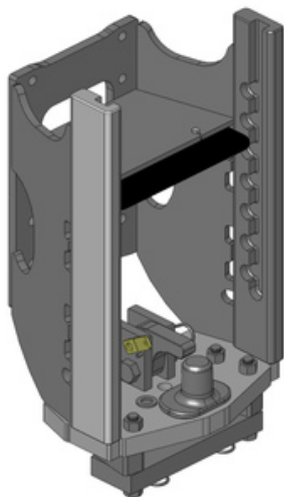
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

#### Kennwerte

mit Automatikverschluss  
Rastschiene nach oben länger

## Case IH



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 105.70.1

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 78, 86, 94; **CS Pro:** 100, 105, 80, 85, 90, 95;  
**Steyr:** 8000: 8080, 8085, 8090, 8095; **9000:** 9078, 9083, 9086, 9094; **9000M:** 9080, 9090, 9100; **9000MT:** 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; **M9000:** 9078, 9083, 9086, 9094;

#### Artikel kompatibel mit

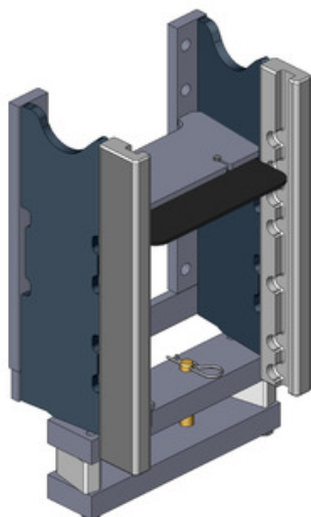
Zugpendel Nachrüstsatz 00 809.00.0

#### Bauartgenehmigung

N 3058, e1 D 0148

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,8



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 110.55.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

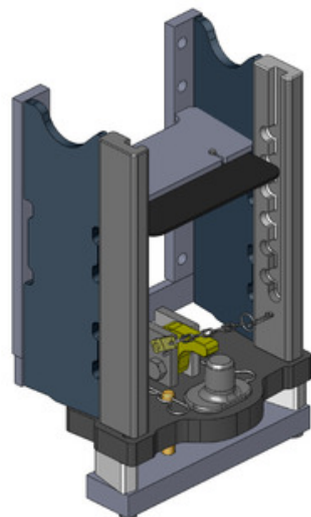
Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 110.75.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

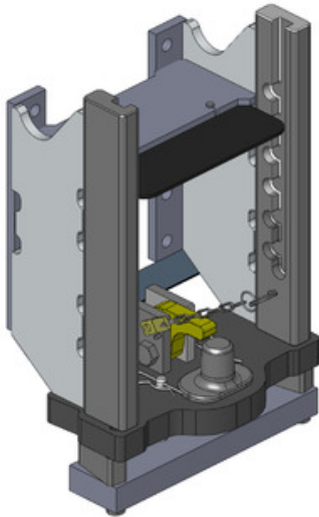
#### Bauartgenehmigung

N 3136, e1 D 0186

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

## Case IH



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 111.70.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135;  
**Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

#### Artikel kompatibel mit

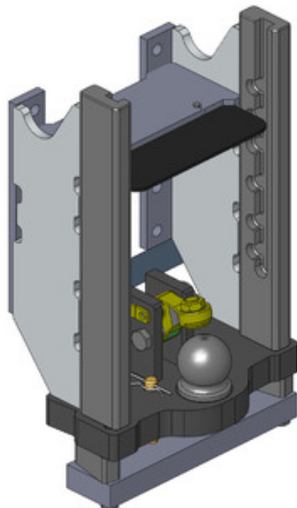
Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.60.0

#### Bauartgenehmigung

M 9699, e4 D 0097

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 111.90.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135;  
**Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

#### Artikel kompatibel mit

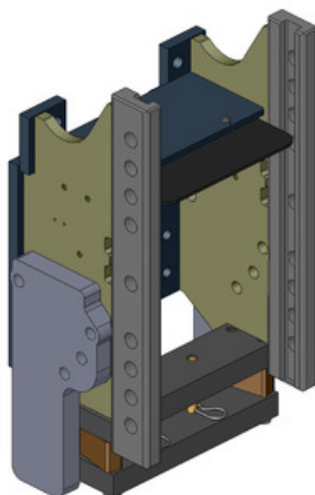
Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.55.0

#### Bauartgenehmigung

M 9699, e4 D 0097

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 114.50.0

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;  
**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

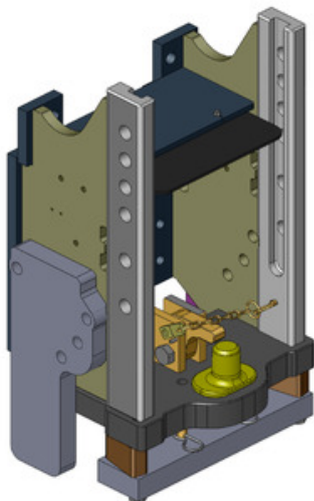
#### Bauartgenehmigung

M 9724

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 91,3

## Case IH



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 114.71.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

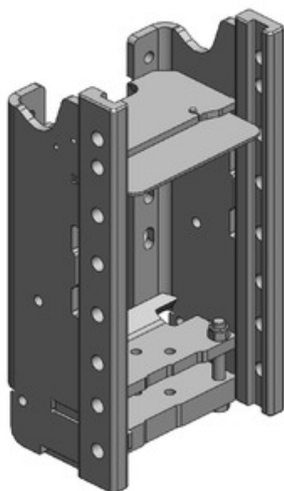
**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;  
**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Bauartgenehmigung

M 9724

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 116.05.0

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **MXM:** 120, 130, 140, 155, 175, 190; **Puma:** 165, 180, 195, 210; **Puma CVX:** 195, 210, 225;  
**New Holland:** **T7000 Auto Command:** 7030, 7040, 7050, 7060, 7070;  
**T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060; **TM:** 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190;  
**Steyr:** **CVT:** 6200, 6210, 6225;

#### Artikel kompatibel mit

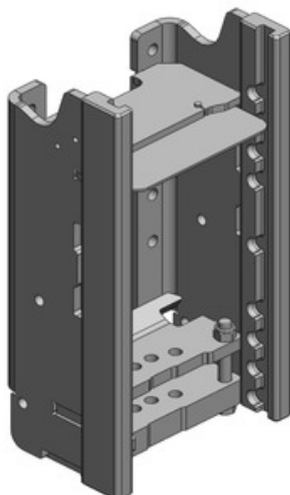
Tragplatten Standard 00 960.290.5 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.65.0

#### Bauartgenehmigung

M 9921, e1 D 0191

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000-4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 116.07.0

System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **MXM:** 120, 130, 140, 155, 175, 190; **Puma:** 165, 180, 195, 210; **Puma CVX:** 195, 210, 225;  
**New Holland:** **T7000 Auto Command:** 7030, 7040, 7050, 7060, 7070;  
**T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060; **TM:** 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190;  
**Steyr:** **CVT:** 6200, 6210, 6225;

#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.5 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.65.0

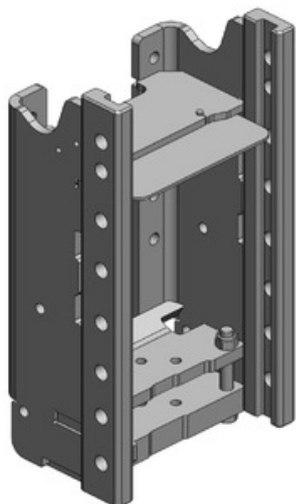
#### Bauartgenehmigung

M 9921, e1 D 0191

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000-4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Case IH**



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 116.08.0**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060;  
**T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
**T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135; **Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Artikel kompatibel mit**

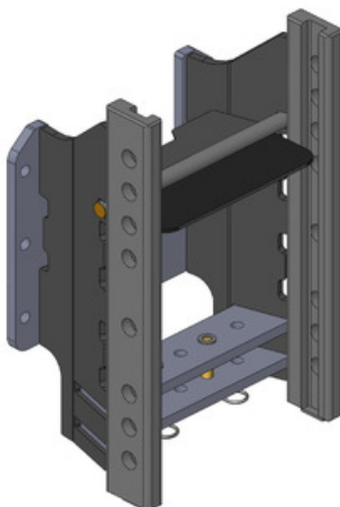
Tragplatten Standard 00 960.290.5

**Bauartgenehmigung**

M 9921, e1 D 0191

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000-4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 286.02.0**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **JX:** 60, 70, 80, 90, 95; **JXU:** 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **JXU Maxxima:** 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** **66 DT:** 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; **80DT:** 580, 680, 780; **88 DT:** 65-88, 70-88, 80-88; **90 DT:** 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; **94 DT:** 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** **T5000:** 5030, 5040, 5050, 5060; **TD-D:** 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **TD5000:** 5020, 5030, 5040, 5050; **TL:** 100, 70, 80, 90; **TL-A:** 100, 70, 80, 90;

**Bauartgenehmigung**

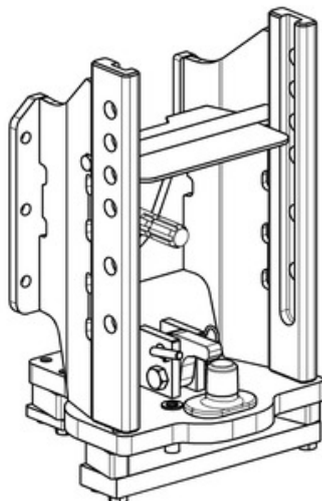
e1 D 0192

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 50,0

**Kennwerte**

inkl. Zugpendel



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 286.70.0**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **JX:** 60, 70, 80, 90, 95; **JXU:** 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **JXU Maxxima:** 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** **66 DT:** 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; **80DT:** 580, 680, 780; **88 DT:** 65-88, 70-88, 80-88; **90 DT:** 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; **94 DT:** 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** **T5000:** 5030, 5040, 5050, 5060; **TD-D:** 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **TD5000:** 5020, 5030, 5040, 5050; **TL:** 100, 70, 80, 90; **TL-A:** 100, 70, 80, 90;

**Bauartgenehmigung**

e1 D 0192

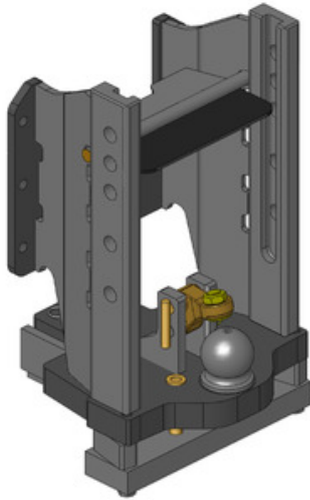
**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 44,1

**Kennwerte**

inkl. Zugpendel

## Case IH



### Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 286.90.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **JX:** 60, 70, 80, 90, 95; **JXU:** 100, 105, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **JXU Maxxima:** 1070, 1080, 1090, 1100;  
**Fiat:** **66 DT:** 55-66, 60-66, 65-66, 70-66; **80DT:** 580, 680, 780; **88 DT:** 65-88, 70-88, 80-88; **90 DT:** 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90; **94 DT:** 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94;  
**New Holland:** **T5000:** 5030, 5040, 5050, 5060; **TD-D:** 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95; **TD5000:** 5020, 5030, 5040, 5050; **TL:** 100, 70, 80, 90; **TL-A:** 100, 70, 80, 90;

#### Bauartgenehmigung

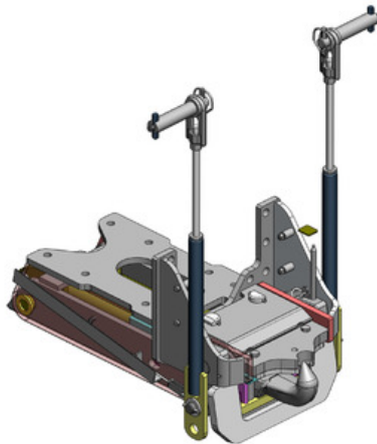
e1 D 0192

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 44,1

#### Kennwerte

inkl. Zugpendel



### Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.52.3

Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **CS:** 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** **Agrotron:** 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; **Agrotron M:** 600, 610, 620, 640, 650; **Agrotron MK II:** 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; **Agrotron MK III:** 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** **XL:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** **R6:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** **Iron:** 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 110.15.0 | Lagerböcke Kurz 00 110.15.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Zugpendel Standard 10 820.550.0

#### Bauartgenehmigung

M 9703, e4 D 0098

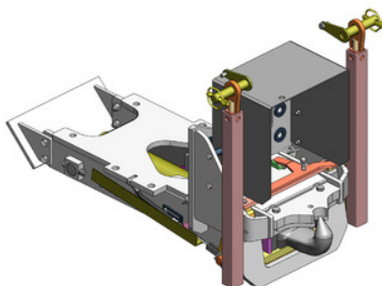
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

#### Kennwerte

Hitch Ausrichtung  
 Hitch-Art

Horizontal  
 Hydraulisch



### Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.70.2

Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Multicontroller Maxxum:** 110, 115, 120, 125, 130, 140; **MXU:** 100, 110, 115, 125, 135; **Puma:** 125, 140, 155; **X - LINE Maxxum:** 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** **T6000 Delta:** 6010, 6020, 6030, 6050; **T6000 Elite:** 6020, 6040, 6060; **T6000 Plus:** 6010, 6020, 6030, 6050, 6070; **T6000 Range-Command u. Power-Command:** 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** **TS-A:** 100, 110, 115, 125, 135; **Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 111.10.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0

#### Bauartgenehmigung

M 9700, e4 D 0099

#### Technische Werte\*

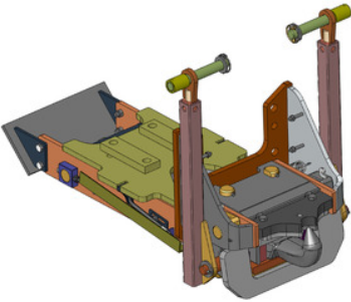
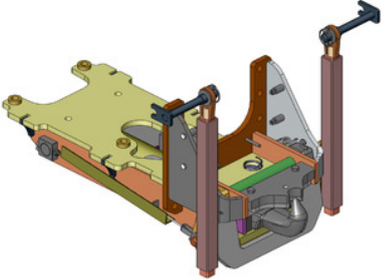
Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

#### Kennwerte

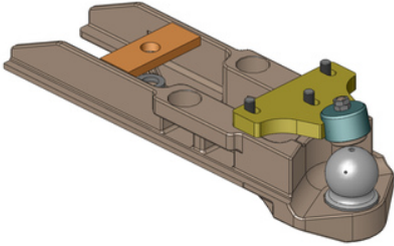
Hitch Ausrichtung  
 Hitch-Art  
 inkl. Zugpendel

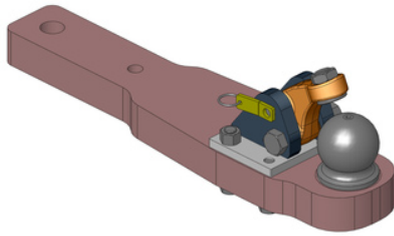
Horizontal  
 Hydraulisch

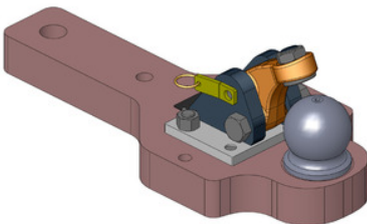
## Case IH

	<b>Pickup Hitches   Standard   Art. Nr. 00 400.71.0</b> Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>MXM:</b> 120, 130, 140, 155; <b>New Holland:</b> <b>TM:</b> 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165;
	<b>Artikel kompatibel mit</b> Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> M 9700, e4 D 0099	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4
<b>Kennwerte</b> Hitch Ausrichtung Horizontal Hitch-Art Hydraulisch inkl. Zugpendel		
	<b>Pickup Hitches   Standard   Art. Nr. 00 408.12.0</b> Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>5100/5200 Maxxum:</b> 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250; <b>MX:</b> 100, 110, 120, 135; <b>MX-C:</b> 100, 80, 90; <b>McCormik:</b> <b>MC:</b> 120, 135; <b>MC Power 6:</b> 120, 135; <b>MTX:</b> 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155;
	<b>Artikel kompatibel mit</b> Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> M 9703, e4 D 0098	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7
<b>Kennwerte</b> Hitch Ausrichtung Horizontal Hitch-Art Hydraulisch inkl. Zugpendel		
	<b>Pickup Hitches   Standard   Art. Nr. 00 412.50.0</b> Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>CS:</b> 78, 86, 94; <b>CS Pro:</b> 100, 105, 80, 85, 90, 95; <b>Lindner:</b> <b>Geotrac:</b> 100, 103; <b>Steyr:</b> <b>8000:</b> 8080, 8085, 8090, 8095; <b>9000:</b> 9078, 9083, 9086, 9094; <b>9000M:</b> 9080, 9090, 9100; <b>9000MT:</b> 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105; <b>M9000:</b> 9078, 9083, 9086, 9094;
	<b>Artikel kompatibel mit</b> Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0   Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> e4 D 053	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 46,8
<b>Kennwerte</b> Hitch Ausrichtung Horizontal Hitch-Art Hydraulisch inkl. Zugpendel		

Case IH

	<b>Pickup Hitches   Einsätze K80   Art. Nr. 00 423.00.0</b> <b>K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347</b>	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Pickup Hitches Standard 00 400.30.0   Pickup Hitches Standard 00 400.31.0   Pickup Hitches Standard 00 400.35.0   Pickup Hitches Standard 00 400.36.0   Pickup Hitches Standard 00 400.37.0   Pickup Hitches Standard 00 400.52.3   Pickup Hitches Standard 00 400.70.2   Pickup Hitches Standard 00 400.71.0   Pickup Hitches Standard 00 400.73.0   Pickup Hitches Standard 00 408.12.0   Pickup Hitches Standard 00 411.05.0   Pickup Hitches Standard 00 411.10.0   Pickup Hitches Standard 00 417.60.1   Pickup Hitches Standard 00 417.61.0   Pickup Hitches Standard 00 417.63.0   Pickup Hitches Standard 00 417.65.0   Pickup Hitches Standard 00 417.70.0   Pickup Hitches Standard 00 417.73.0   Pickup Hitches Standard 00 418.20.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> e4 D 0143	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7
<b>Kennwerte</b> Länge Gesamt (mm) 680 Schaft Höhe x Breite (mm) 90x206 passend für Scharmüller Pickup Hitch		

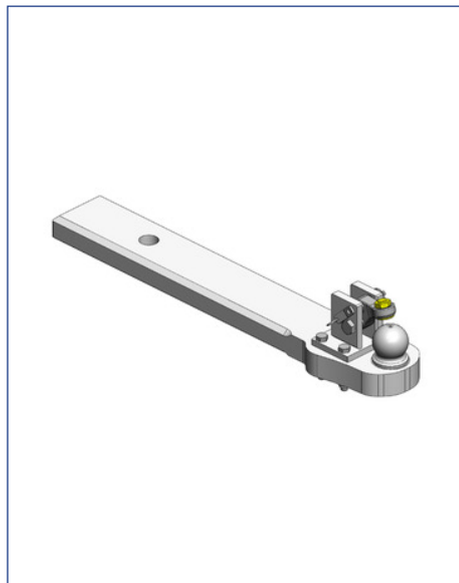
	<b>Pickup Hitches   Einsätze K80   Art. Nr. 00 427.00.0</b> <b>K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347</b>	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Pickup Hitches Standard 00 400.30.0   Pickup Hitches Standard 00 400.31.0   Pickup Hitches Standard 00 400.35.0   Pickup Hitches Standard 00 400.36.0   Pickup Hitches Standard 00 400.37.0   Pickup Hitches Standard 00 400.52.3   Pickup Hitches Standard 00 400.70.2   Pickup Hitches Standard 00 400.71.0   Pickup Hitches Standard 00 400.73.0   Pickup Hitches Standard 00 408.12.0   Pickup Hitches Standard 00 411.05.0   Pickup Hitches Standard 00 411.10.0   Pickup Hitches Standard 00 417.60.1   Pickup Hitches Standard 00 417.61.0   Pickup Hitches Standard 00 417.63.0   Pickup Hitches Standard 00 417.65.0   Pickup Hitches Standard 00 417.70.0   Pickup Hitches Standard 00 417.73.0   Pickup Hitches Standard 00 418.20.0   Pickup Hitches Standard 00 419.50.3	
	<b>Bauartgenehmigung</b> Einzelgutachten	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
<b>Kennwerte</b> Länge Gesamt (mm) 630 Schaft Höhe x Breite (mm) 50x90 passend für Scharmüller Pickup Hitch		

	<b>Pickup Hitches   Einsätze K80   Art. Nr. 00 427.01.0</b> <b>K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347</b>	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Pickup Hitches Standard 00 400.30.0   Pickup Hitches Standard 00 400.31.0   Pickup Hitches Standard 00 400.35.0   Pickup Hitches Standard 00 400.36.0   Pickup Hitches Standard 00 400.37.0   Pickup Hitches Standard 00 400.52.3   Pickup Hitches Standard 00 400.70.2   Pickup Hitches Standard 00 400.71.0   Pickup Hitches Standard 00 400.73.0   Pickup Hitches Standard 00 408.12.0   Pickup Hitches Standard 00 411.05.0   Pickup Hitches Standard 00 411.10.0   Pickup Hitches Standard 00 417.60.1   Pickup Hitches Standard 00 417.61.0   Pickup Hitches Standard 00 417.63.0   Pickup Hitches Standard 00 417.65.0   Pickup Hitches Standard 00 417.70.0   Pickup Hitches Standard 00 417.73.0   Pickup Hitches Standard 00 418.20.0   Pickup Hitches Standard 00 419.50.3   Zwangsenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangsenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> Einzelgutachten	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
<b>Kennwerte</b> Länge Gesamt (mm) 530 Schaft Höhe x Breite (mm) 50x238 passend für Scharmüller Pickup Hitch		

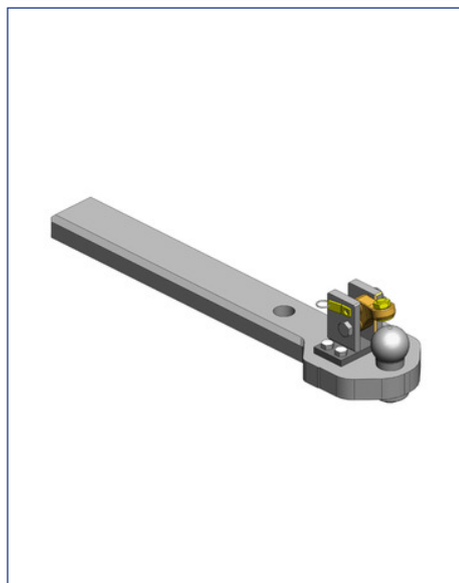
## Case IH

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.290.2</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>CS:</b> 110, 120, 130, 150; <b>CVX:</b> 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;
	<b>New Holland:</b> <b>Steyr:</b>	<b>T7500:</b> 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; <b>TVT:</b> 135, 145, 155, 170, 190, 195; <b>9100:</b> 9105, 9115, 9125, 9145; <b>CVT:</b> 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;
	<b>Terrion:</b>	<b>ATM 4000:</b> 4140, 4160, 4180;
<b>Artikel kompatibel mit</b>		
Lagerböcke Standard 00 110.03.1   Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0		
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
M 9919, e4 D 0177	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,2	
<b>Kennwerte</b>		
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen	3 1000 238 50	
	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.290.3</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>CS:</b> 110, 120, 130, 150; <b>CVX:</b> 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;
	<b>New Holland:</b> <b>Steyr:</b>	<b>T7500:</b> 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; <b>TVT:</b> 135, 145, 155, 170, 190, 195; <b>9100:</b> 9105, 9115, 9125, 9145; <b>CVT:</b> 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 110.55.0   Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 110.75.0   Zugpendel Rahmen 00 110.86.0   Zugpendel Rahmen 00 110.86.1   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0   Zubehör und Komponenten Konsolen 10 823.601.0
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
M 9919, e4 D 0177	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9	
<b>Kennwerte</b>		
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen	3 980 290 50	
	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.290.5</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>MXM:</b> 120, 130, 140, 155, 175, 190; <b>Puma:</b> 165, 180, 195, 210; <b>Puma CVX:</b> 195, 210, 225;
	<b>New Holland:</b> <b>Steyr:</b>	<b>T7000 Auto Command:</b> 7030, 7040, 7050, 7060, 7070; <b>T7000 Power Command:</b> 7030, 7040, 7050, 7060; <b>TM:</b> 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 175, 190; <b>CVT:</b> 6200, 6210, 6225;
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 116.05.0   Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 116.07.0   Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 116.08.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0322.0   Zubehör und Komponenten Konsolen 10 823.681.1
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
M 9919, e4 D 0177	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3	
<b>Kennwerte</b>		
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen	2 830 250 50	

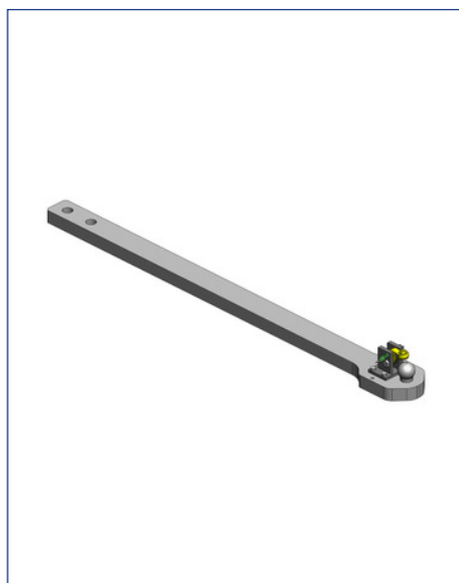
**Case IH**



<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.325.5</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Case IH:</b>	<b>STX:</b> 380, 480, 530;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 6000   Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1030
Breite (mm)	150
Stärke (mm)	57
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	

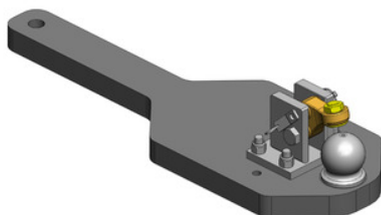


<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.3261.5</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Case IH:</b>	<b>STEIGER:</b> 9310, 9330, 9350, 9370, 9380, 9390;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 125
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	990
Breite (mm)	127
Stärke (mm)	50
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	



<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.328.5</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Case IH:</b>	<b>STX:</b> 385, 485, 535;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 125
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	2321
Breite (mm)	127
Stärke (mm)	65
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	

**Case IH**



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.470.0**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** MXM: 120, 130, 140, 155;  
**New Holland:** TM: 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165;

**Artikel kompatibel mit**

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2750 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 870  
Breite (mm) 298  
Stärke (mm) 45  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

**Kein Bild vorhanden**

**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.470.8**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** MXM: 120, 130, 140, 155;  
**New Holland:** TM: 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165;

**Artikel kompatibel mit**

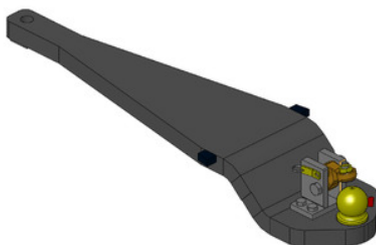
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2750 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 870  
Breite (mm) 298  
Stärke (mm) 45  
mit Automatikverschluß  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.501.1**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0144

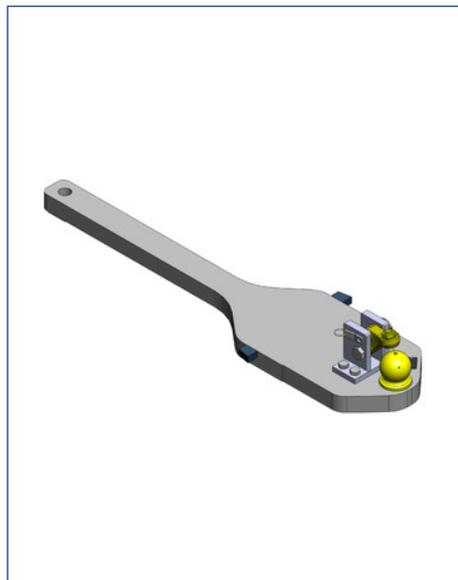
**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 1263  
Breite (mm) 296  
Stärke (mm) 50  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

## Case IH



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.502.0 K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;

#### Bauartgenehmigung

e4 D 0144

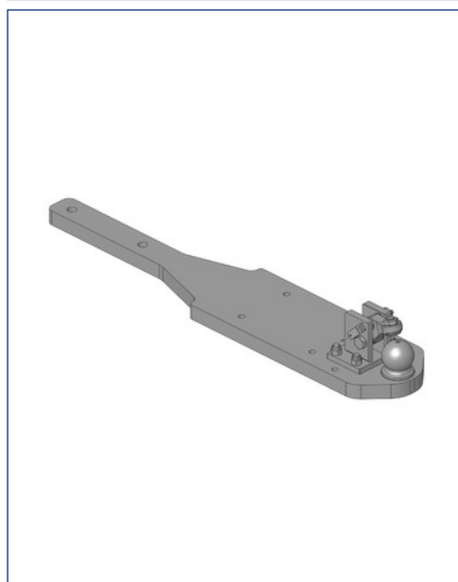
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1263
Breite (mm)	296
Stärke (mm)	50

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.535.0 K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **5100/5200 Maxxum:** 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

Einzelgutachten

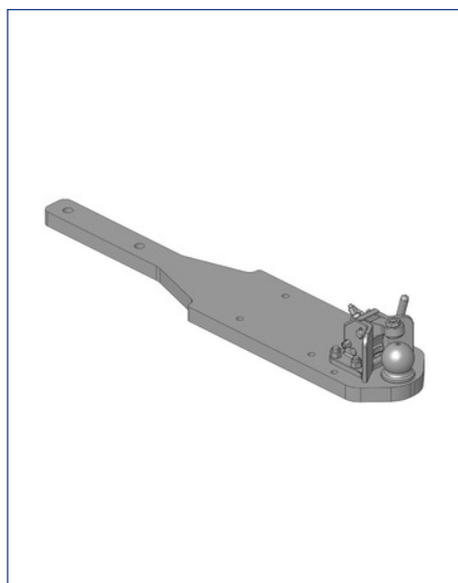
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

#### Kennwerte

Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	1230
Breite (mm)	250
Stärke (mm)	40

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.535.8 K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **5100/5200 Maxxum:** 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

Einzelgutachten

#### Technische Werte\*

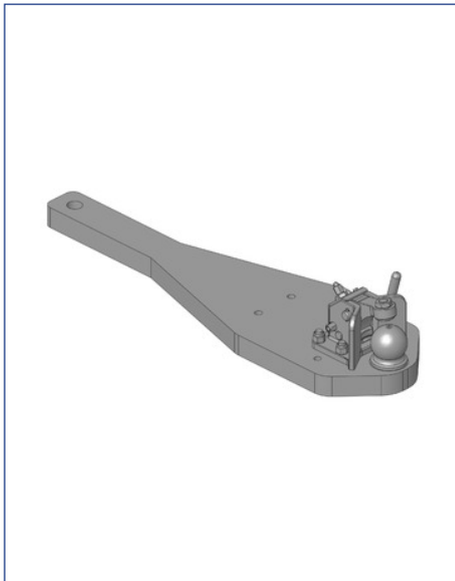
Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

#### Kennwerte

Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	1230
Breite (mm)	250
Stärke (mm)	40

mit Automatikverschluß  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

## Case IH



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.595.8 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305;  
**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

e4 D 0159

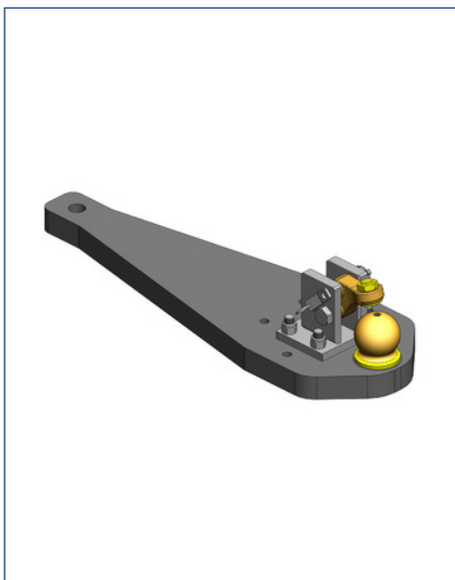
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1058
Breite (mm)	298
Stärke (mm)	50

mit Automatikverschluss  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.597.0 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **MXM:** 175, 190;  
**New Holland:** **TM:** 175, 190;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

e4 D 0158

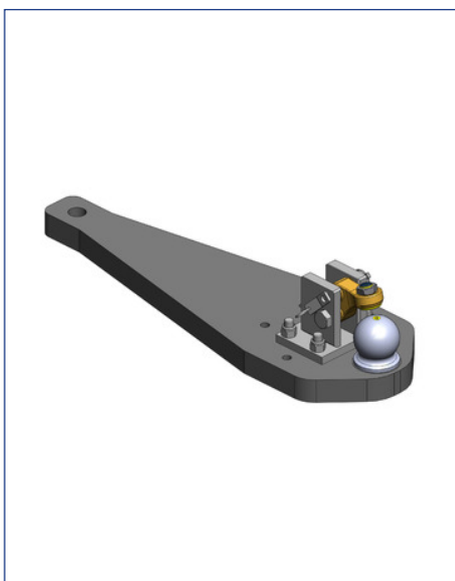
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,3

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	827
Breite (mm)	270
Stärke (mm)	45

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.597.1 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Puma:** 165, 180, 195, 210;  
**New Holland:** **T7000 Power Command:** 7030, 7040, 7050, 7060;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

e4 D 0158

#### Technische Werte\*

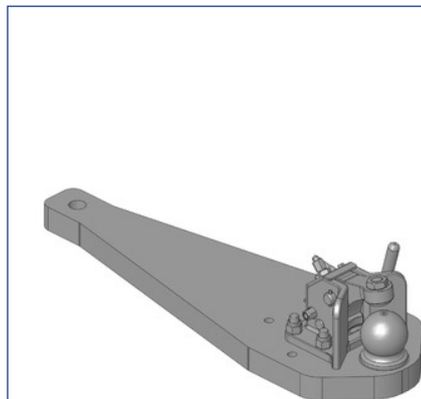
Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,3

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	827
Breite (mm)	270
Stärke (mm)	45

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

## Case IH



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.597.8 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** MXM: 175, 190;  
**New Holland:** TM: 175, 190;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

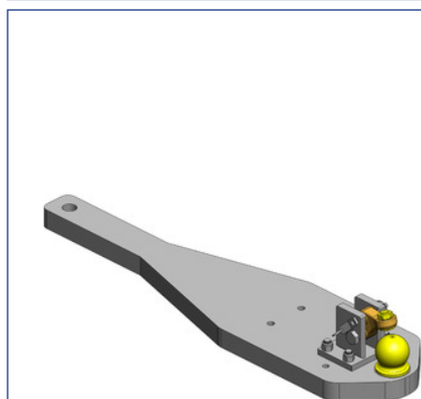
e4 D 0158

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,3

#### Kennwerte

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 827  
Breite (mm) 270  
Stärke (mm) 45  
mit Automatikverschluss  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.599.0 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Magnum MX: 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255,  
270, 275, 280, 285, 305, 310, 335;  
**New Holland:** T8000: 8020, 8030, 8040, 8050; TG: 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

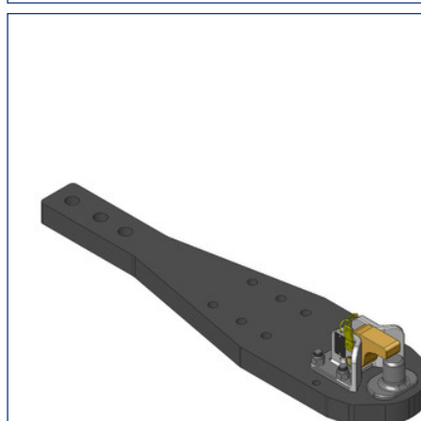
e4 D 0159

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen 2  
Länge Gesamt (mm) 1158  
Breite (mm) 298  
Stärke (mm) 50  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 961.290.2 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130,  
140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160,  
6175, 6195;  
**Terrion:** ATM 4000: 4140, 4160, 4180;

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0

#### Bauartgenehmigung

e4 D 0201, M 9918

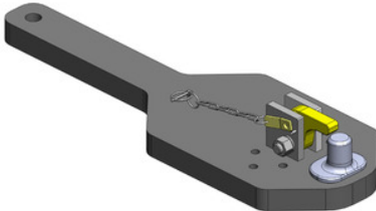
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

#### Kennwerte

Montage-Positionen 3  
Länge Gesamt (mm) 1000  
Breite (mm) 238  
Stärke (mm) 50  
passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen

## Case IH



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 961.470.0 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** MXM: 120, 130, 140, 155;  
**New Holland:** TM: 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165;

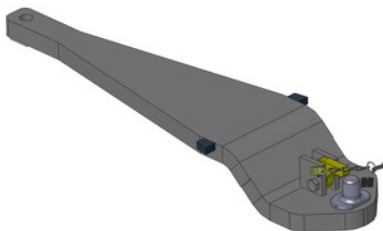
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2750 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	870
Breite (mm)	298
Stärke (mm)	45

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 961.501.1 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum 7100/7200 (USA):** 7110, 7120, 7130, 7140, 7150, 7210, 7220, 7230, 7240, 7250;

#### Bauartgenehmigung

#### Technische Werte\*

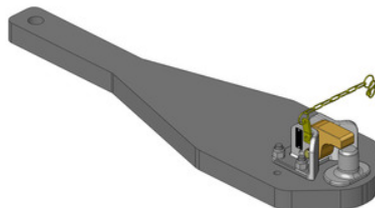
Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1263
Breite (mm)	296
Stärke (mm)	50

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 961.595.0 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Magnum MX:** 180, 190, 200, 210, 215, 220, 225, 230, 240, 245, 250, 255, 270, 275, 280, 285, 305;  
**New Holland:** **T8000:** 8020, 8030, 8040, 8050; **TG:** 210, 215, 230, 245, 255, 275, 285, 305;

#### Bauartgenehmigung

#### Technische Werte\*

e4 D 0159

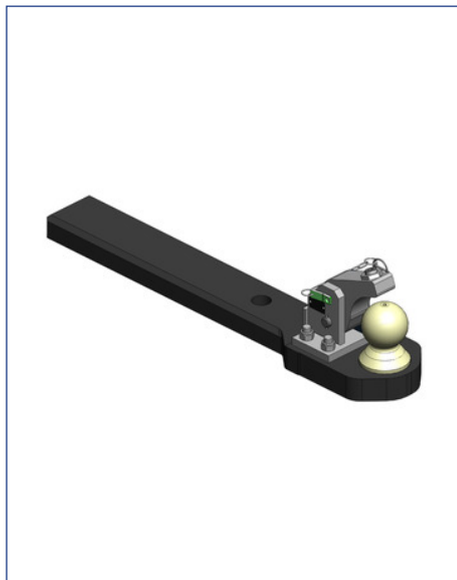
Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1058
Breite (mm)	298
Stärke (mm)	50

passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

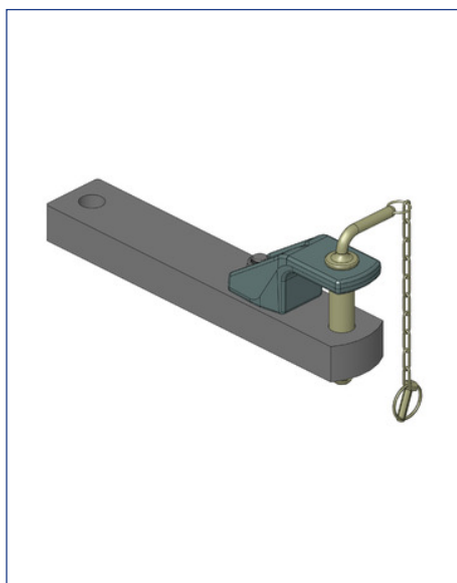
## Case IH



Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 962.325.2	
K110 Zug-Kugelkupplung System	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Case IH:</b>	<b>STX:</b> 380, 480, 530;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 125
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1122
Breite (mm)	150
Stärke (mm)	57
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	

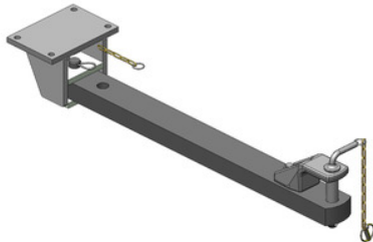


Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 962.328.0	
K110 Zug-Kugelkupplung System	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Case IH:</b>	<b>STX:</b> 385, 485, 535;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 125
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	2321
Breite (mm)	127
Stärke (mm)	65
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	



Zugpendel   Standard   Art. Nr. 10 820.550.0	
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3	
Artikel kompatibel mit	
Pickup Hitches Standard 00 400.52.3   Pickup Hitches Standard 00 419.50.3	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	505
Zugpendel Stärke	50

## Case IH



### Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.01.0

Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 110.55.0 | Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 110.75.0 |  
Zugpendel Rahmen 00 110.86.0 | Zugpendel Rahmen 00 110.86.1

#### Bauartgenehmigung

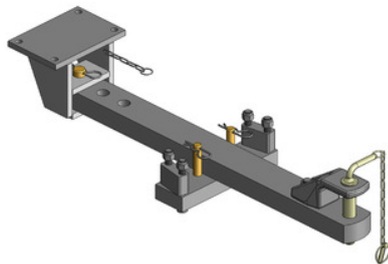
M 9920, e4 D 041

#### Technische Werte\*

Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

#### Kennwerte

Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	980
Zugpendel Stärke	50



### Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.03.0

Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** Agrottron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrottron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrottron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrottron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;  
**Terrion:** ATM 4000: 4140, 4160, 4180;

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1

#### Bauartgenehmigung

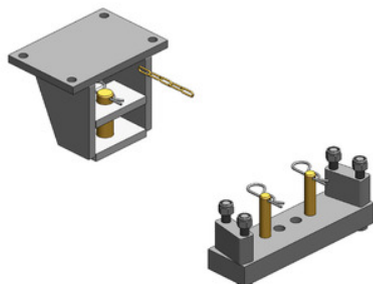
M 9920, e4 D 041

#### Technische Werte\*

Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

#### Kennwerte

Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	980
Zugpendel Stärke	50

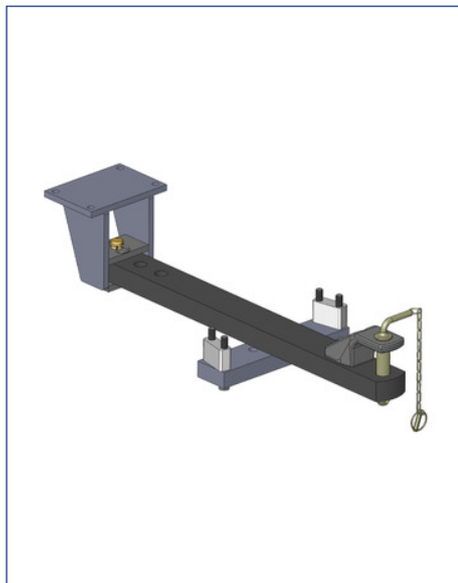


### Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.04.0

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 961.290.2 | Zugpendel Standard 10 820.950.0

Case IH

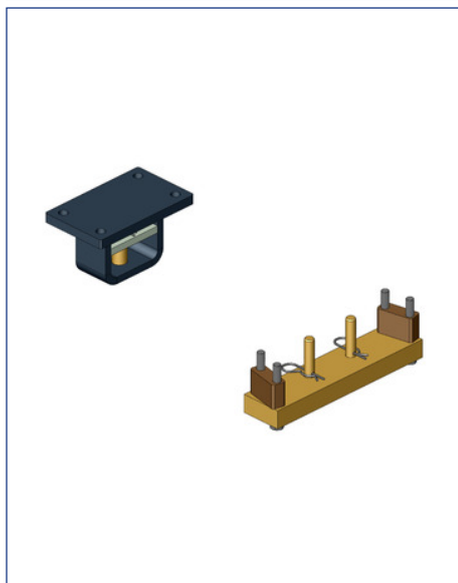


**Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.10.0**  
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Artikel kompatibel mit  
Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0

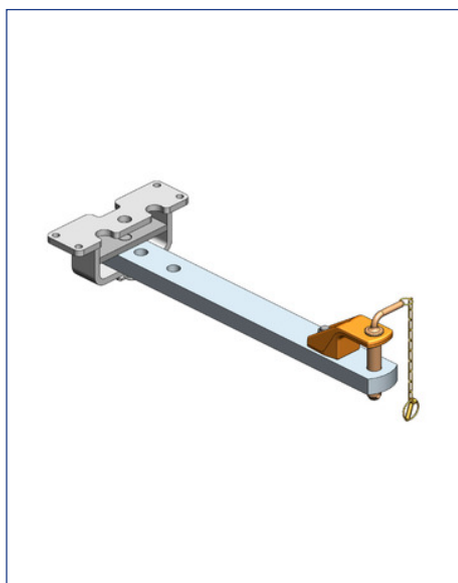
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	980
Zugpendel Stärke	50



**Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.40.0**

Artikel kompatibel mit  
Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.88.0 | Zugpendel Standard 10 820.950.0



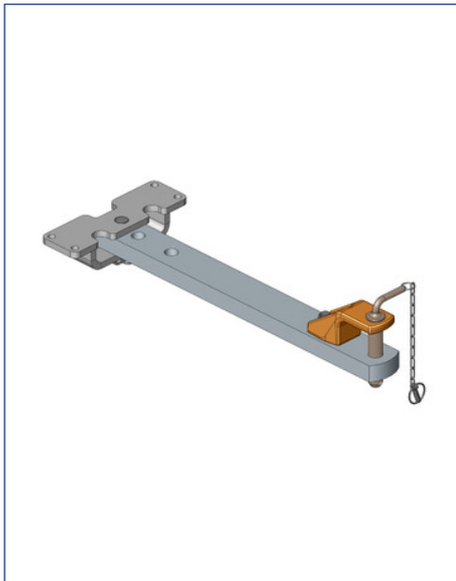
**Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.55.0**  
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Artikel kompatibel mit  
Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 111.90.0

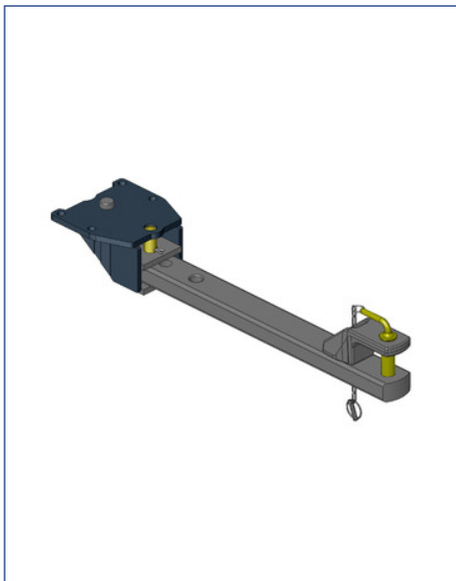
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	840
Zugpendel Stärke	40

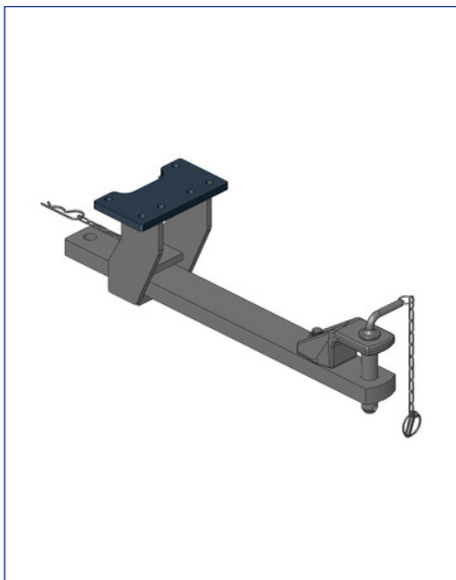
Case IH



<b>Zugpendel   Nachrüstsatz   Art. Nr. 00 807.60.0</b>	
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 111.70.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	840
Zugpendel Stärke	40

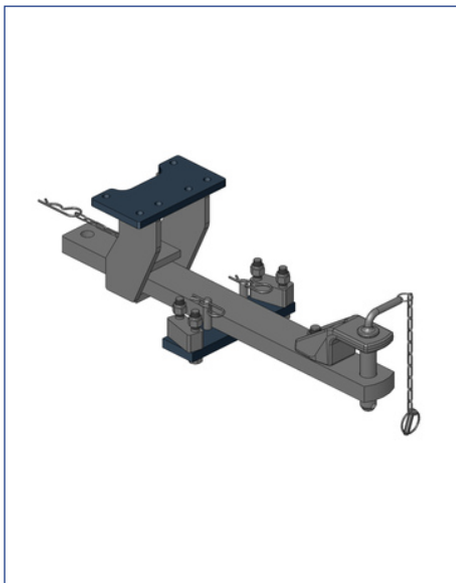


<b>Zugpendel   Nachrüstsatz   Art. Nr. 00 807.65.0</b>	
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>Case IH:</b>	<b>Puma:</b> 165, 180, 195, 210; <b>Puma CVX:</b> 195, 210, 225;
<b>New Holland:</b>	<b>T7000 Auto Command:</b> 7030, 7040, 7050, 7060, 7070;
<b>Steyr:</b>	<b>T7000 Power Command:</b> 7030, 7040, 7050, 7060; <b>TM:</b> 175, 190; <b>CVT:</b> 6200, 6210, 6225;
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 116.05.0   Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 116.07.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9927, e4 D 0202	Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	857
Zugpendel Stärke	50



<b>Zugpendel   Nachrüstsatz   Art. Nr. 00 809.00.0</b>	
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 105.70.1	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 040	Max. Zul. D-Wert(kN): 46,8
Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	820
Zugpendel Stärke	35

Case IH

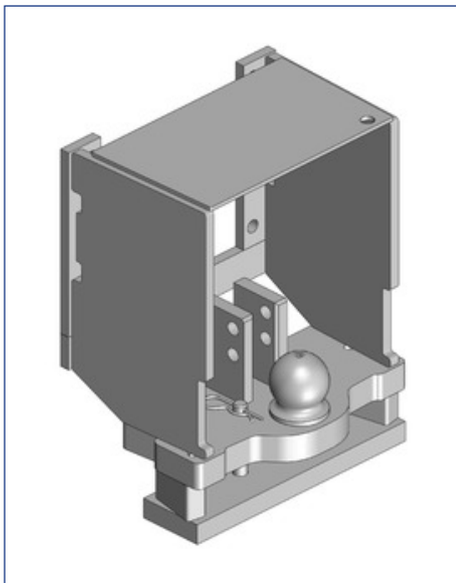


**Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 809.03.0**  
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Artikel kompatibel mit  
Lagerböcke Standard 00 105.03.3

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 040	Max. Zul. D-Wert(kN): 46,8

Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	820
Zugpendel Stärke	35



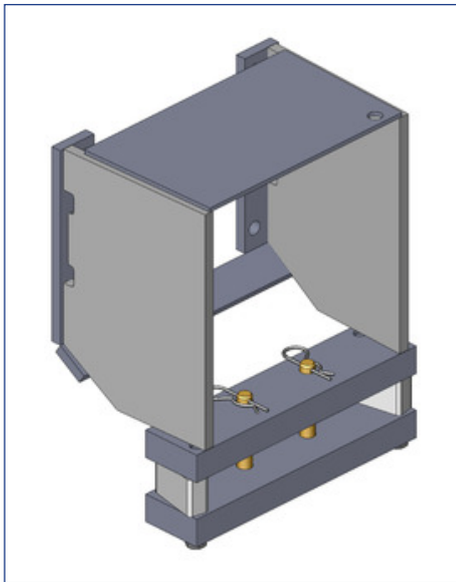
**Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 110.86.0**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** Agrottron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrottron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrottron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrottron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

Artikel kompatibel mit  
Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



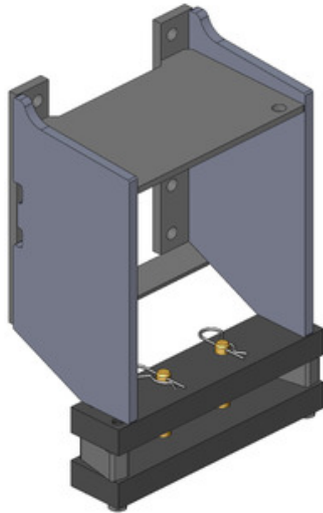
**Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 110.86.1**

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**Deutz-Fahr:** Agrottron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrottron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrottron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrottron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165;  
**Hürlimann:** XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Lamborghini:** R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Same:** Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

Artikel kompatibel mit  
Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

**Case IH**

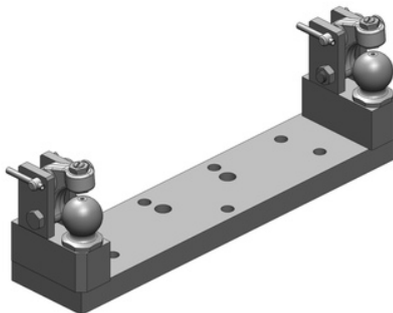


**Zuggendel | Rahmen | Art. Nr. 00 111.86.0**

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** Multicontroller Maxxum: 110, 115, 120, 125, 130, 140; MXU: 100, 110, 115, 125, 135; Puma: 125, 140, 155; X - LINE Maxxum: 100, 110, 115, 125, 140;  
**New Holland:** T6000 Delta: 6010, 6020, 6030, 6050; T6000 Elite: 6020, 6040, 6060;  
T6000 Plus: 6010, 6020, 6030, 6050, 6070;  
T6000 Range-Command u. Power-Command: 6030, 6050, 6070, 6080;  
**Steyr:** TS-A: 100, 110, 115, 125, 135;  
**Profi:** 4110, 4120, 4130, 6115, 6125, 6140;

**Zwanglenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.15.0**  
**K50 Zwanglenkungs-Anbausystem Scharmüller**



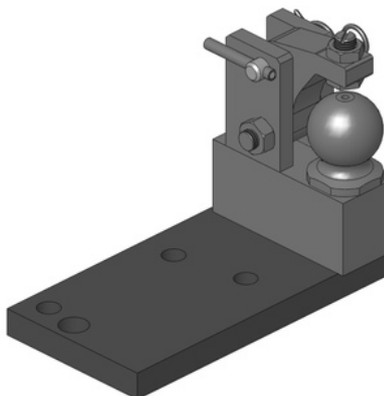
**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.80.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.88.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.83.0 | Lagerböcke Standard 00 124.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 132.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.83.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.90.0 | Lagerböcke Standard 00 164.81.0 | Lagerböcke Standard 00 212.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 222.80.0 | Lagerböcke Standard 00 240.81.0 | Lagerböcke Standard 00 240.82.0 | Lagerböcke Standard 00 262.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 286.80.0 | Lagerböcke Standard 00 287.80.0 | Lagerböcke Standard 00 289.80.0 | Lagerböcke Lang 00 108.83.1 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

**Kennwerte**

Beidseitig  
mit Niederhalter  
Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

**Zwanglenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.16.0**  
**K50 Zwanglenkungs-Anbausystem Scharmüller**



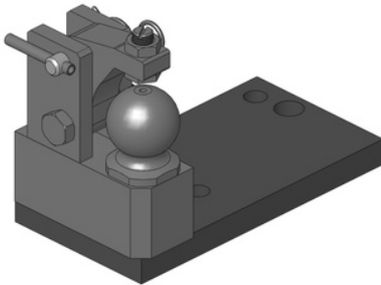
**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.80.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.88.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.83.0 | Lagerböcke Standard 00 124.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 132.80.0 | Lagerböcke Standard 00 146.81.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.83.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.90.0 | Lagerböcke Standard 00 164.81.0 | Lagerböcke Standard 00 212.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 222.80.0 | Lagerböcke Standard 00 240.81.0 | Lagerböcke Standard 00 240.82.0 | Lagerböcke Standard 00 262.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 286.80.0 | Lagerböcke Standard 00 287.80.0 | Lagerböcke Standard 00 289.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

**Kennwerte**

Einseitig  
Rechts  
mit Niederhalter  
Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

**Case IH**



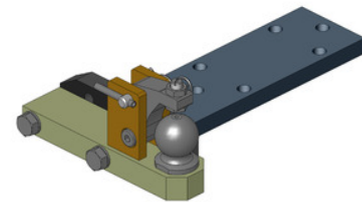
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.17.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.80.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.88.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.83.0 | Lagerböcke Standard 00 124.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 132.80.0 | Lagerböcke Standard 00 146.81.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.83.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.90.0 | Lagerböcke Standard 00 164.81.0 | Lagerböcke Standard 00 212.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 222.80.0 | Lagerböcke Standard 00 240.81.0 | Lagerböcke Standard 00 240.82.0 | Lagerböcke Standard 00 262.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 286.80.0 | Lagerböcke Standard 00 287.80.0 | Lagerböcke Standard 00 289.80.0 | Lagerböcke Lang 00 108.83.1 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

**Kennwerte**

Einseitig  
Links  
mit Niederhalter  
Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



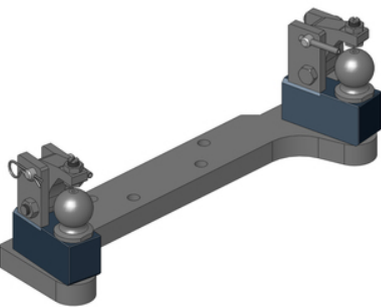
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.020.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.8 | Tragplatten Standard 00 960.333.0 | Tragplatten Standard 00 960.367.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | Tragplatten Standard 00 960.452.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.460.8 | Tragplatten Standard 00 960.461.0 | Tragplatten Standard 00 960.470.0 | Tragplatten Standard 00 960.470.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.8 | Tragplatten Standard 00 960.572.0 | Tragplatten Standard 00 960.572.5 | Tragplatten Standard 00 960.575.15 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.580.8 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.595.8 | Tragplatten Standard 00 960.597.0 | Tragplatten Standard 00 960.597.1 | Tragplatten Standard 00 960.597.8 | Tragplatten Standard 00 960.599.0 | Tragplatten Standard 00 960.640.0 | Tragplatten Standard 00 960.641.0

**Kennwerte**

Einseitig  
Links  
mit Niederhalter  
Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.0320.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

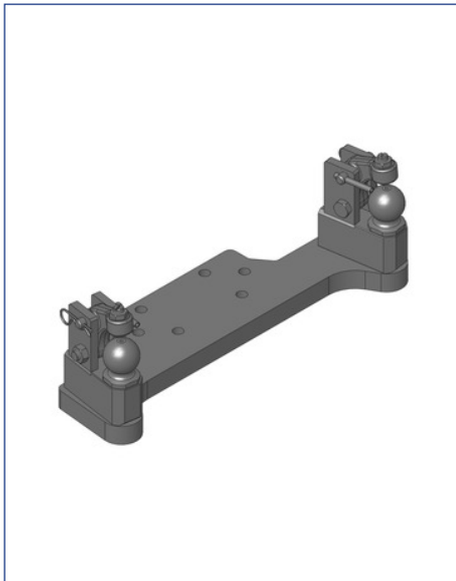
**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.8 | Tragplatten Standard 00 960.333.0 | Tragplatten Standard 00 960.367.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | Tragplatten Standard 00 960.452.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.460.8 | Tragplatten Standard 00 960.461.0 | Tragplatten Standard 00 960.470.0 | Tragplatten Standard 00 960.470.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.8 | Tragplatten Standard 00 960.572.0 | Tragplatten Standard 00 960.572.5 | Tragplatten Standard 00 960.575.15 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.580.8 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.595.8 | Tragplatten Standard 00 960.597.0 | Tragplatten Standard 00 960.597.1 | Tragplatten Standard 00 960.597.8 | Tragplatten Standard 00 960.599.0 | Tragplatten Standard 00 960.640.0 | Tragplatten Standard 00 960.641.0

**Kennwerte**

Beidseitig  
mit Niederhalter  
Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

**Case IH**



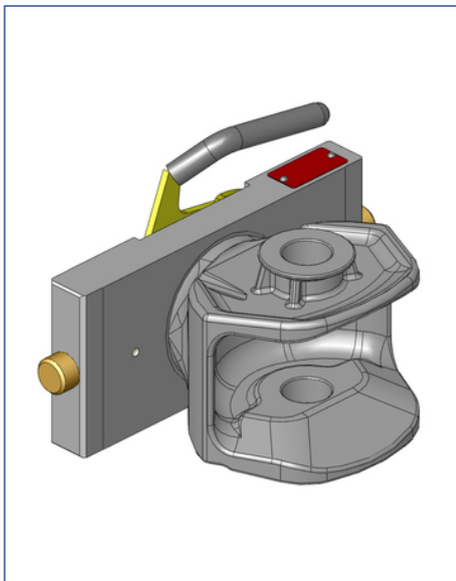
**Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.0322.0**  
 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

**Artikel kompatibel mit**

Tragplatten Standard 00 960.290.5

**Kennwerte**

Beidseitig  
 mit Niederhalter  
 Distanz K80 zu K50 (mm) 250  
 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2505.01**

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Artikel kompatibel mit**

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

**Bauartgenehmigung**

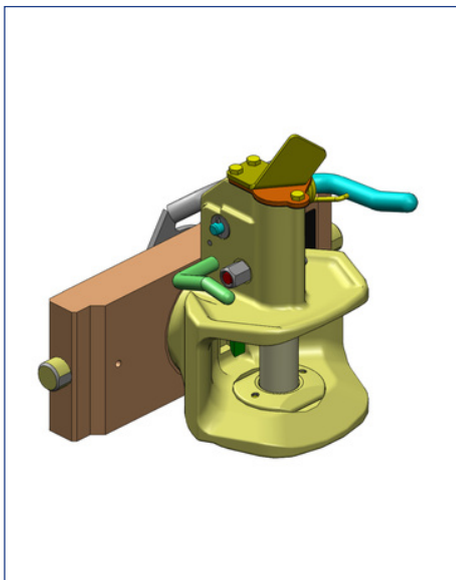
e4 D 078

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 1300 | Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0

**Kennwerte**

mit Bündel  
 Drehbar  
 Höhe Adapterplatte (mm) 120  
 Schnellhöhenverstellbar



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2551.02**

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Bauartgenehmigung**

M 9644, e4 D 084

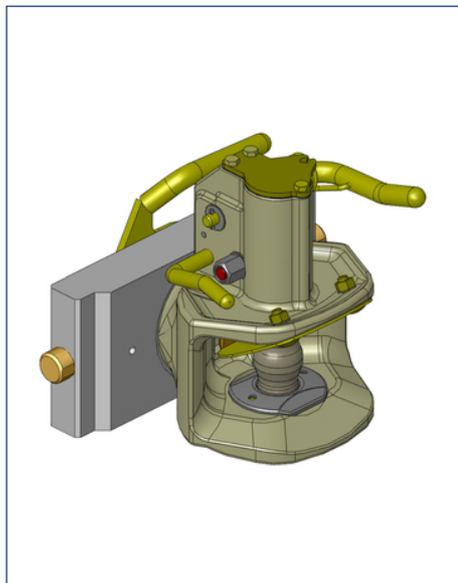
**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung  
 Drehbar  
 Höhe Adapterplatte (mm) 120  
 Schnellhöhenverstellbar

Case IH

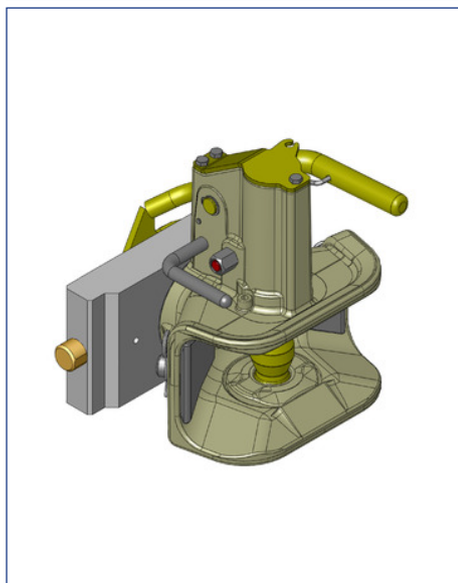


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2553.02**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

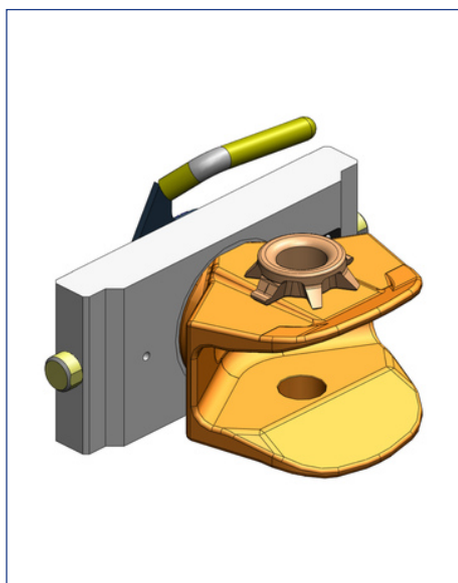


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2553.021**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2554.94**  
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Artikel kompatibel mit**

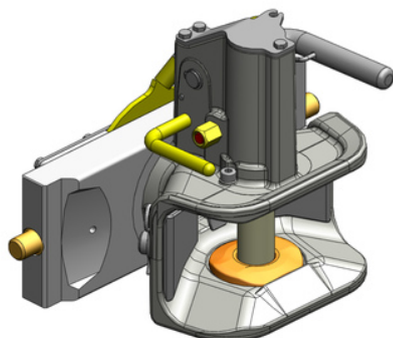
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 077	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

## Case IH



### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3141.081

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß CBM (314/20/30)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JXC mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Quantum mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**Steyr:** Kompakt mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Bauartgenehmigung

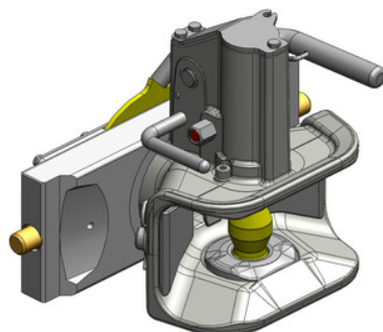
M 9874, e4 D 0138

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Fernbedienungs Vorbereitung keine Vorbereitung  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar



### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3143.081

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß CBM (314/20/30)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JXC mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Quantum mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**Steyr:** Kompakt mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Bauartgenehmigung

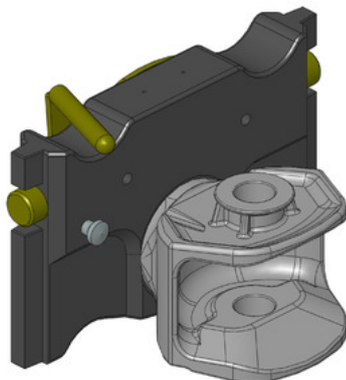
M 9874, e4 D 0138

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Fernbedienungs Vorbereitung keine Vorbereitung  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar



### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3205.02

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Saueremann (320/30/20)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**MXM mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

#### Bauartgenehmigung

M 9874, e4 D 0138

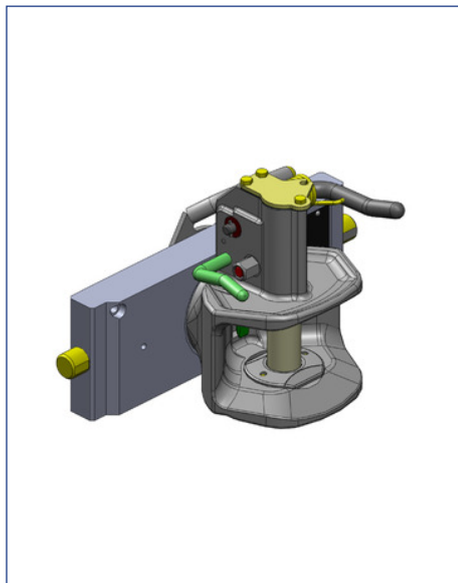
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 190  
Schnellhöhenverstellbar

Case IH

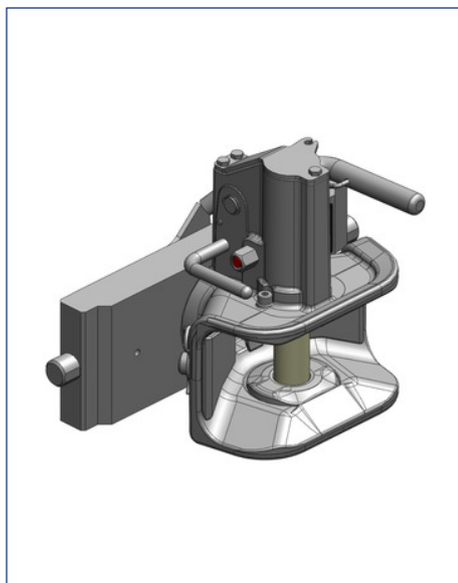


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.02**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Artikel kompatibel mit**  
 Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.07.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

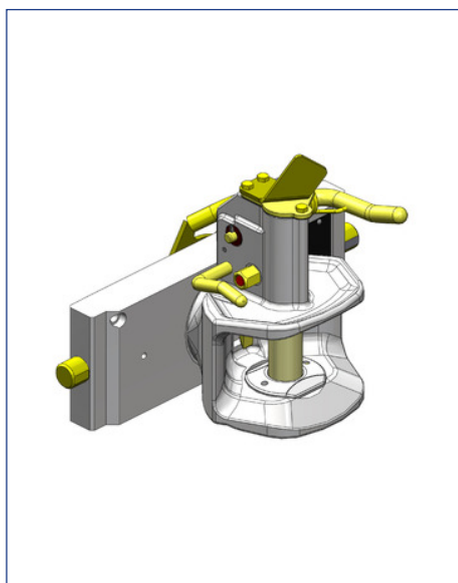
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.021**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

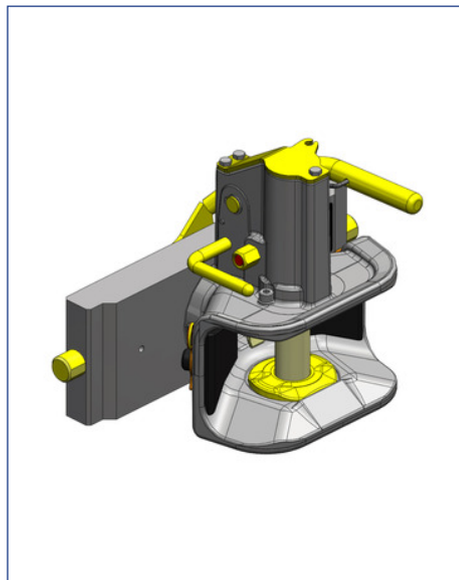


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.12**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

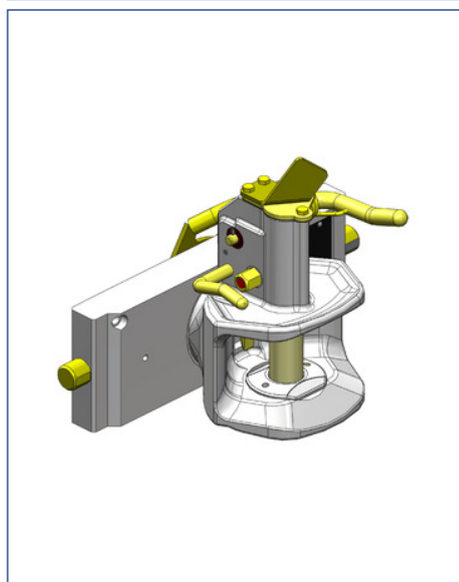
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

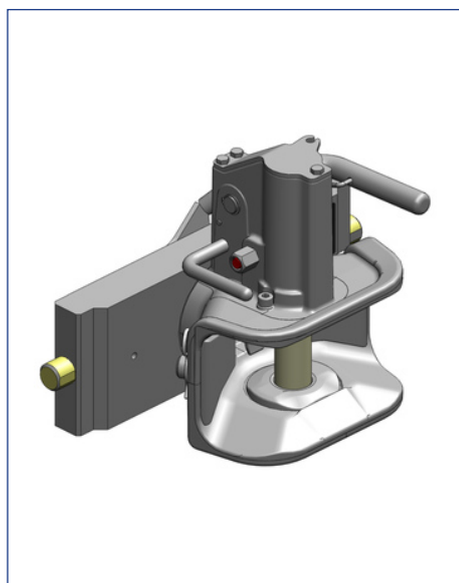
Case IH



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.121</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

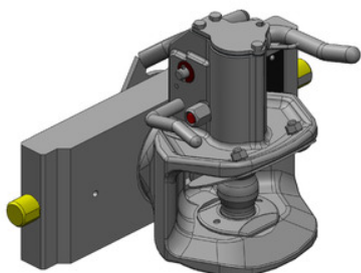


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.22</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.221</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**Case IH**



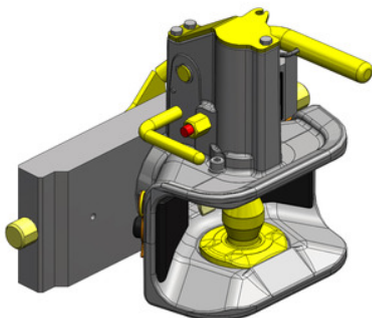
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.02**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Artikel kompatibel mit**  
Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.08.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

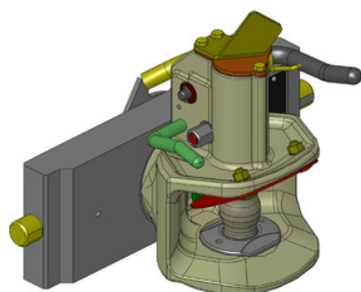


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.021**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



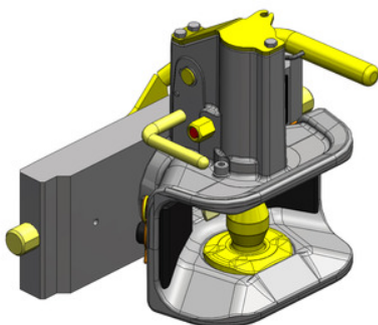
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.12**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

Case IH



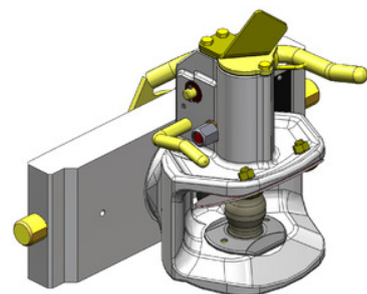
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.121**

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



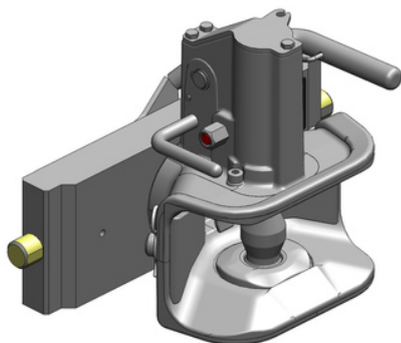
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.22**

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.221**

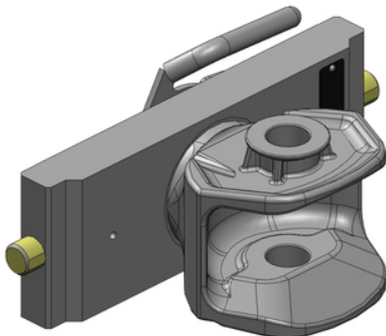
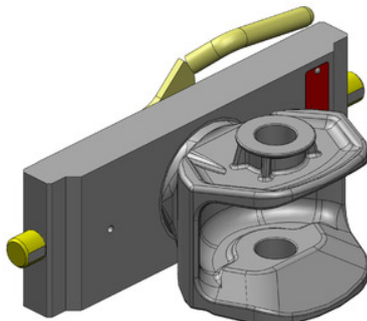
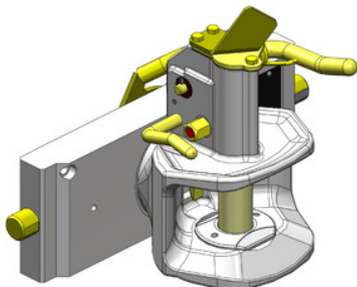
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

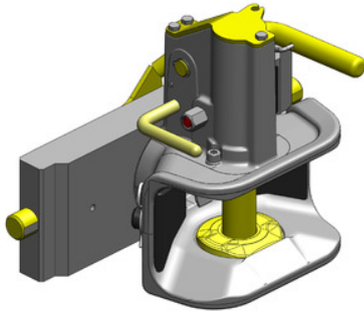
**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

## Case IH

	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3305.01</b> nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
	<b>Artikel kompatibel mit</b> Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
	<b>Bauartgenehmigung</b> e4 D 077	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
	<b>Kennwerte</b> mit Bündel Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar	
	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3305.030</b> nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
	<b>Artikel kompatibel mit</b> Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
	<b>Bauartgenehmigung</b> e4 D 077	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
	<b>Kennwerte</b> mit Bündel Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen	
	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3351.22</b> selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
	<b>Bauartgenehmigung</b> M 9644, e4 D 084	
	<b>Technische Werte*</b> Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4	
	<b>Kennwerte</b> Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar	

Case IH

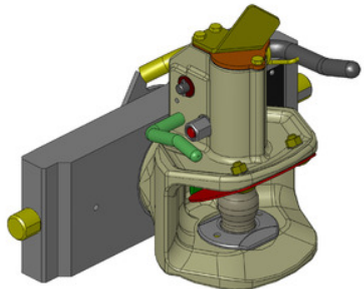


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3351.221**

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



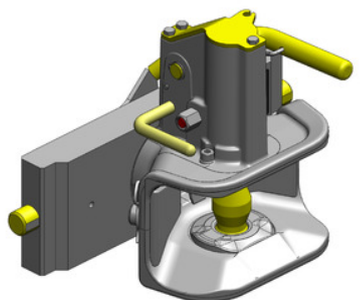
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3353.22**

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit	
Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.05.1   Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.06.1	

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



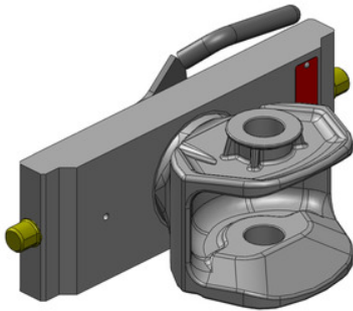
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3353.221**

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**Case IH**

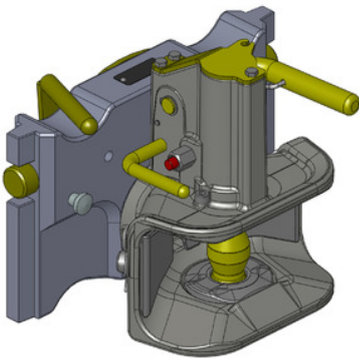


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3355.01**  
 nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Artikel kompatibel mit**  
 Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 080	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

**Kennwerte**  
 mit Bündel  
 Drehbar  
 Höhe Adapterplatte (mm) 120  
 Schnellhöhenverstellbar



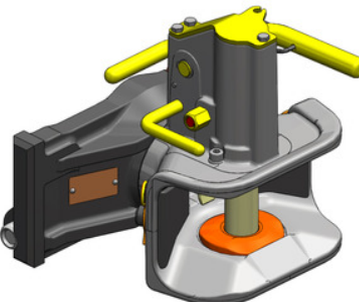
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 6320.531**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Sauermann (320/30/20)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 MXM mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**  
 Fernbedienungs Vorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern  
 Drehbar  
 Höhe Adapterplatte (mm) 190  
 Schnellhöhenverstellbar

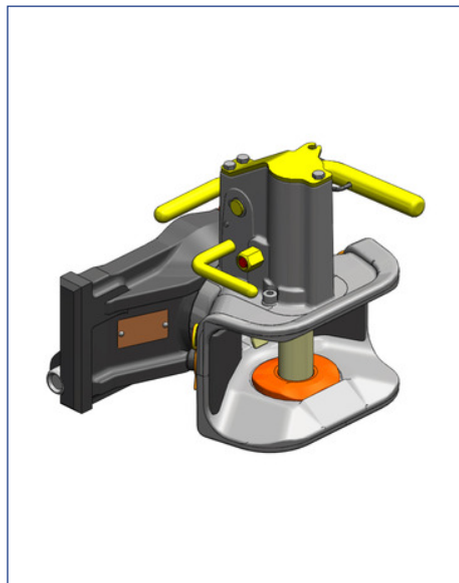


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2951.021**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**  
 Fernbedienungs Vorbereitung keine Vorbereitung  
 Drehbar  
 Höhe Adapterplatte (mm) 133  
 Schnellhöhenverstellbar

Case IH



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 2951.321</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

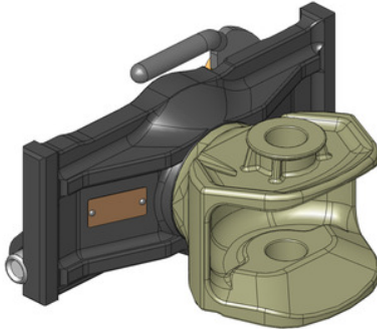


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 2953.021</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 2953.321</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

**Case IH**



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2955.01**

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

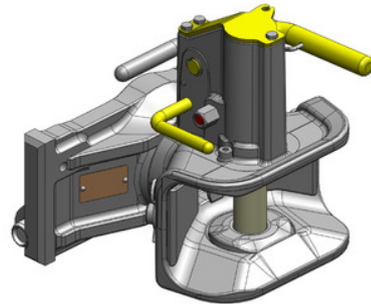
**Artikel kompatibel mit**

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3124, e4 D 062	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 133  
Schnellhöhenverstellbar



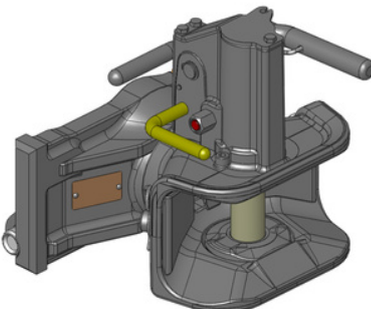
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3251.021**

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

**Kennwerte**

Fernbedienungs Vorbereitung keine Vorbereitung  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 133  
Schnellhöhenverstellbar



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3251.321**

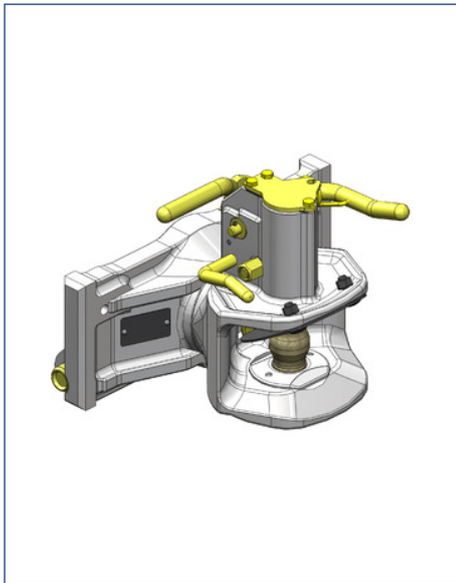
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

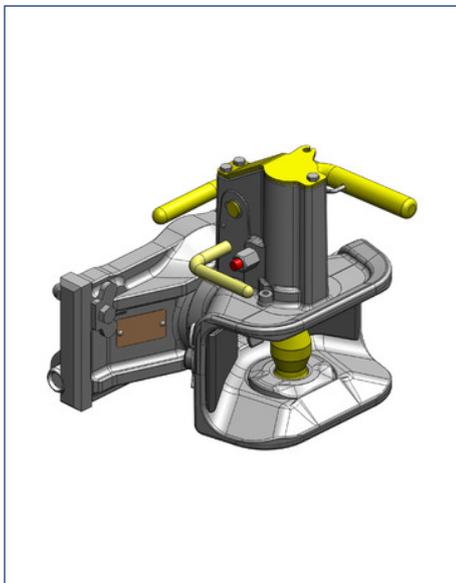
**Kennwerte**

Fernbedienungs Vorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 133  
Schnellhöhenverstellbar

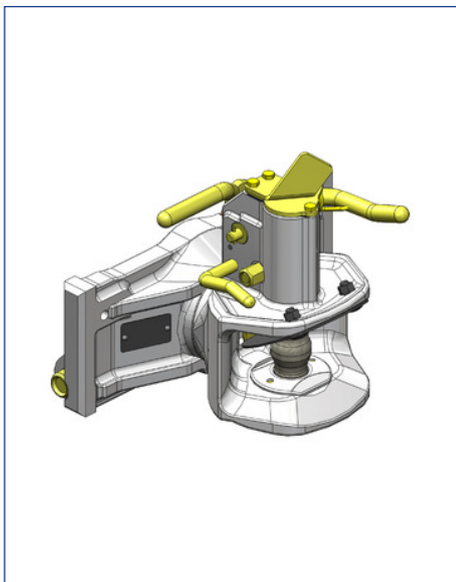
Case IH



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3125, e4 D 063	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

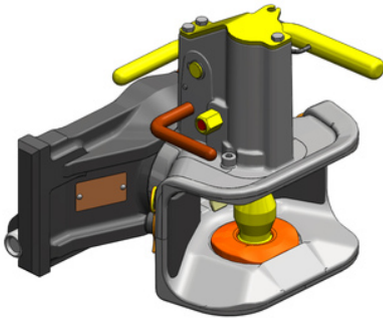


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.021</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.12</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3125, e4 D 063	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

Case IH

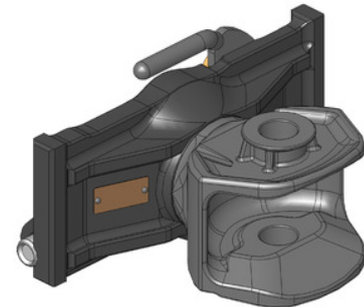


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3253.321**

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



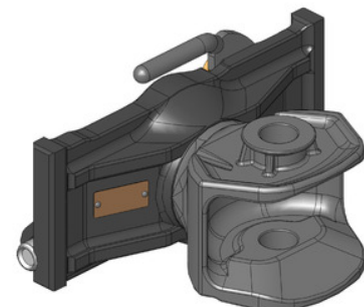
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3255.01**

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3124, e4 D 062	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3255.02**

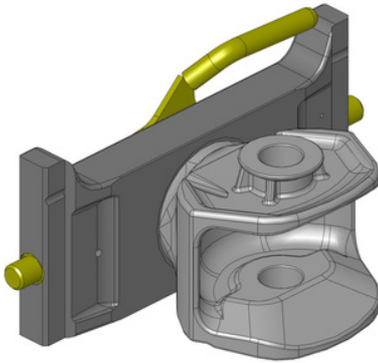
nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3124, e4 D 062	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	
inkl. 38mm Kuppelbolzen	

## Case IH



### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 07 3145.01

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß CBM (314/20/30)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JXC mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Quantum mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**Steyr:** Kompakt mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

#### Bauartgenehmigung

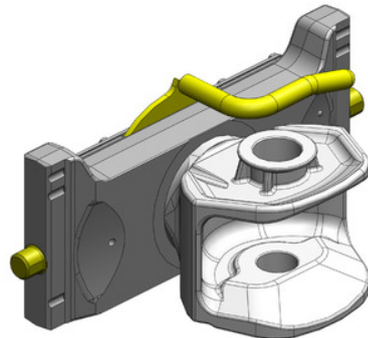
e4 D 077

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 150  
Schnellhöhenverstellbar



### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 07 3355.75

nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

#### Artikel kompatibel mit

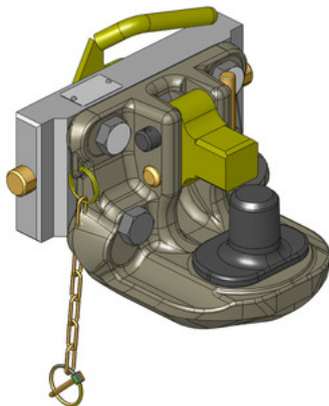
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

#### Kennwerte

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 150  
Schnellhöhenverstellbar  
inkl. 38mm Kuppelbolzen



### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6250.15

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

#### Bauartgenehmigung

M 9655, M 9668, e4 D 0195,  
e4 D 0196

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar

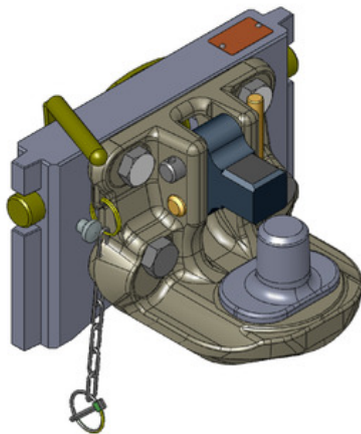
**Case IH**



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6250.35**  
 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



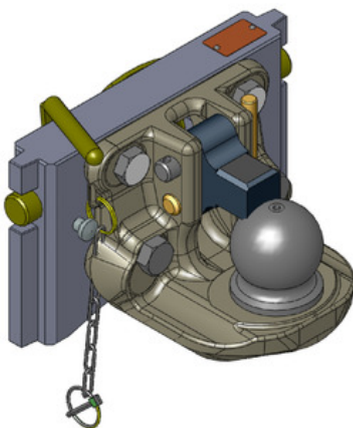
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6320.24**  
 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Sauermann (320/30/20)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

- Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 MXM mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9668, M 9720, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	190
Schnellhöhenverstellbar	



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6320.45**  
 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Sauermann (320/30/20)

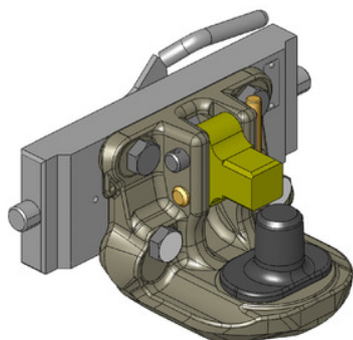
**Geeignete Schlepper/Traktoren**

- Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 MXM mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
 Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9667, M 9720, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	190
Schnellhöhenverstellbar	

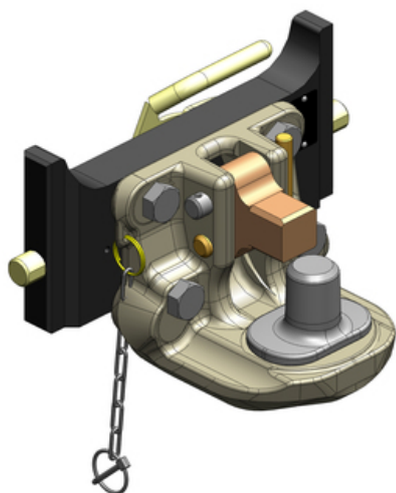
**Case IH**



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.12**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, M 9668, e4 D 0195, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

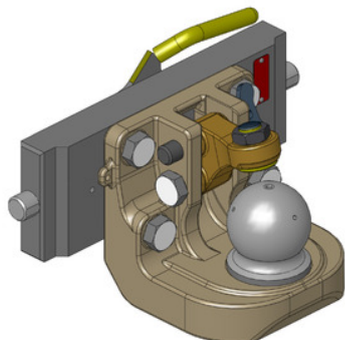
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.22**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, M 9668, e4 D 0195, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	

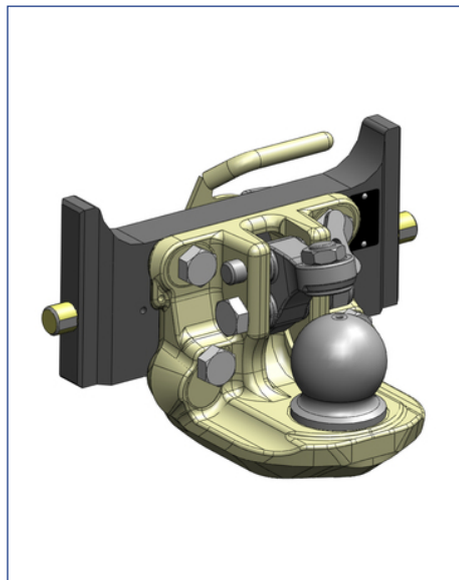


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.32**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

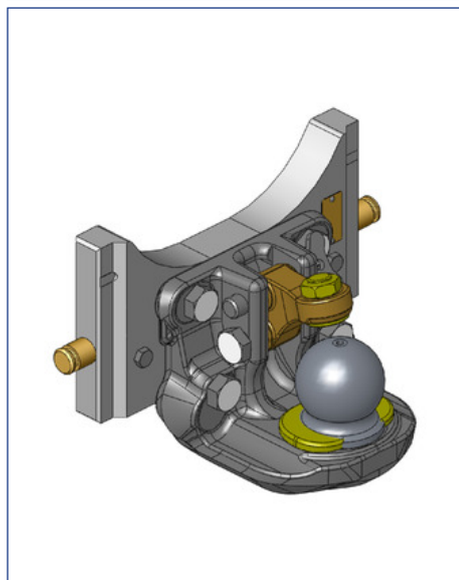
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	

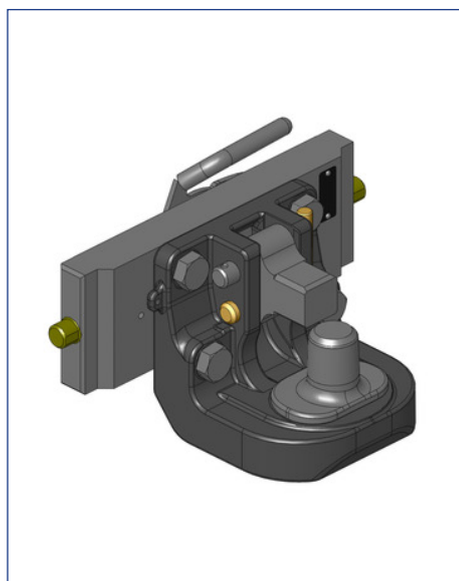
**Case IH**



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.42</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.024.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.032.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.124.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	

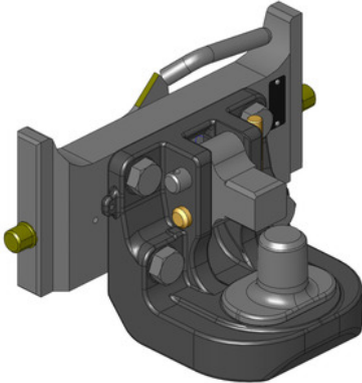


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.44</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>Mercedes Benz: Unimog: 300, 400, 500;</b>	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke Lang 00 132.06.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9667, M 9795, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	180
Absteckbar für Untenanhängung	



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6335.12</b>	
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9659, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	

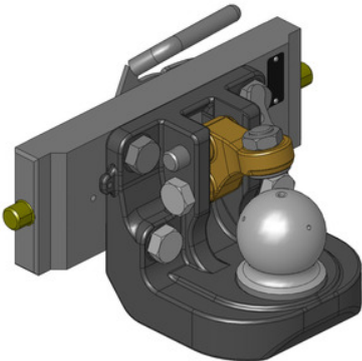
**Case IH**



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.22**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	

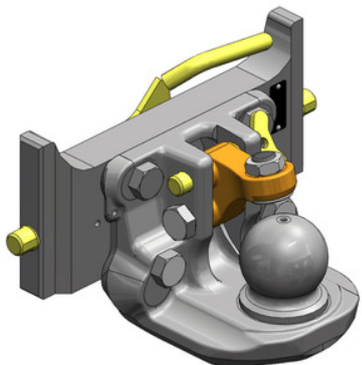


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.32**  
K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.032.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.124.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	



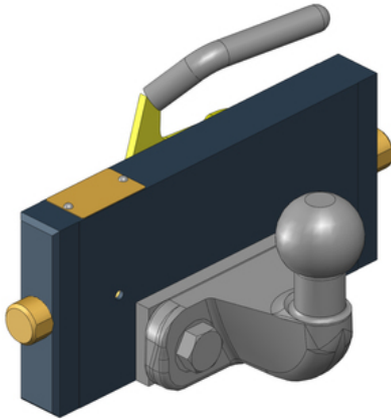
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.42**  
K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.032.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.124.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	

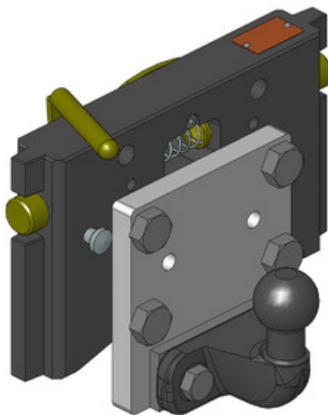
**Case IH**



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7250.00**  
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9661, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



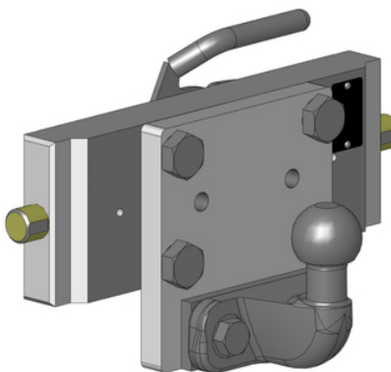
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7320.02**  
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Saueremann (320/30/20)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**MXM mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Profi mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9720, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	2
Höhe Adapterplatte (mm)	190
Schnellhöhenverstellbar	

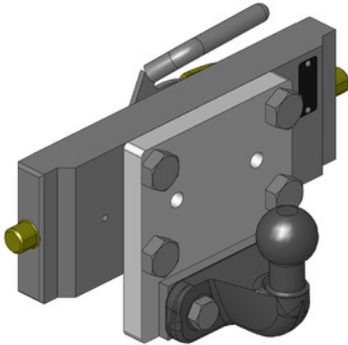


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7330.02**  
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, e4 D 0195, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**Case IH**

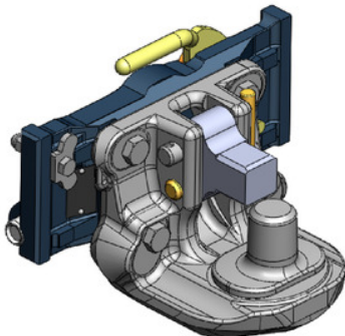


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7335.02**

ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

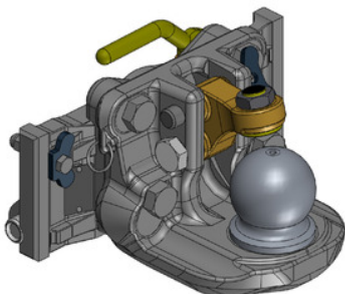


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6295.10**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9658, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6295.30**

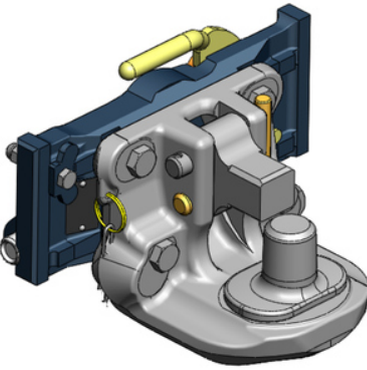
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.032.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.124.0

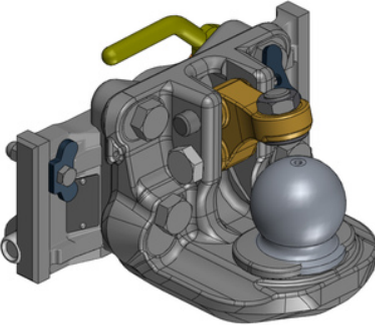
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9658, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

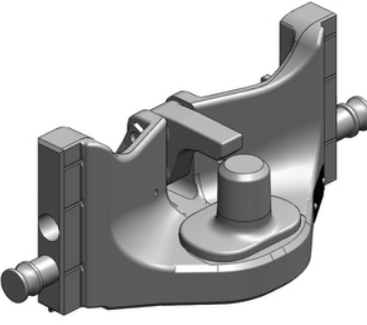
**Case IH**



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6325.10</b>	
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9658, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

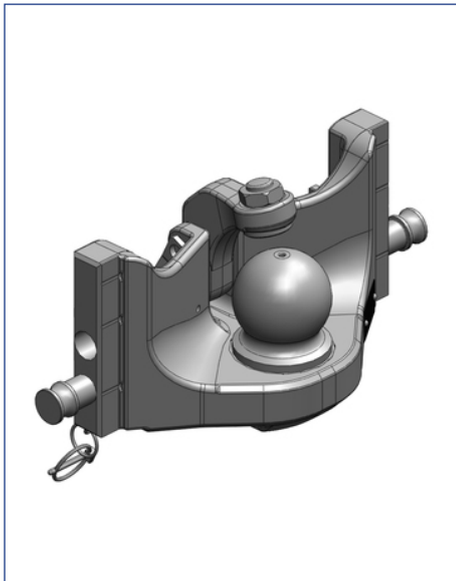


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6325.33</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.032.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.124.0
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9658, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	2
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

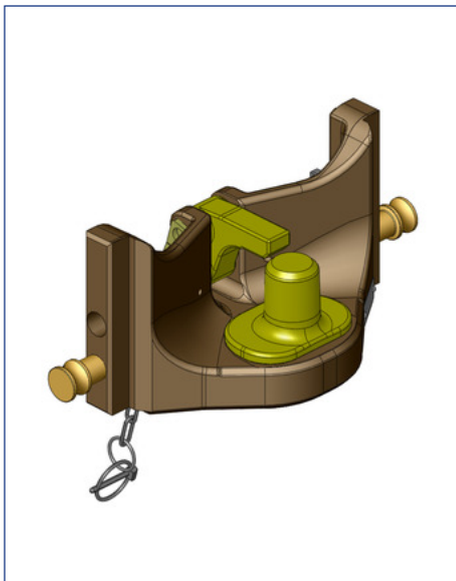


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6330.10</b>	
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9916, e4 D 0153	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Absteckbar für Untenanhängung	

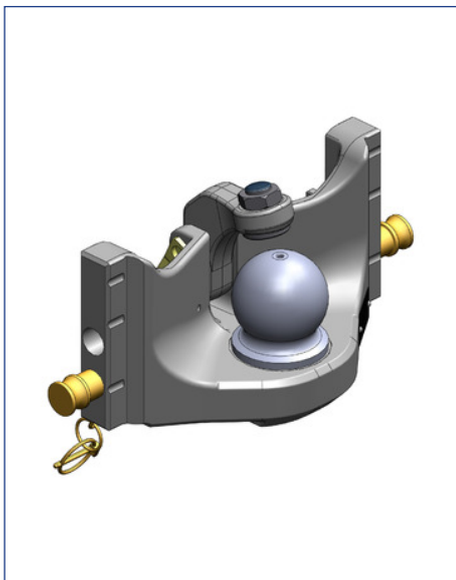
**Case IH**



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6330.45</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b> Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9917, e4 D 0152	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung	160



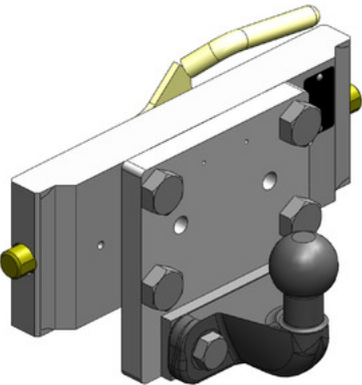
<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6335.10</b> Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Artikel kompatibel mit</b> Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.214.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9916, e4 D 0153	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung	160

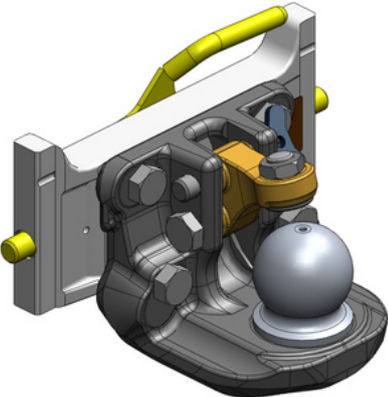


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6335.45</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Artikel kompatibel mit</b> Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.214.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9917, e4 D 0152	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung	160

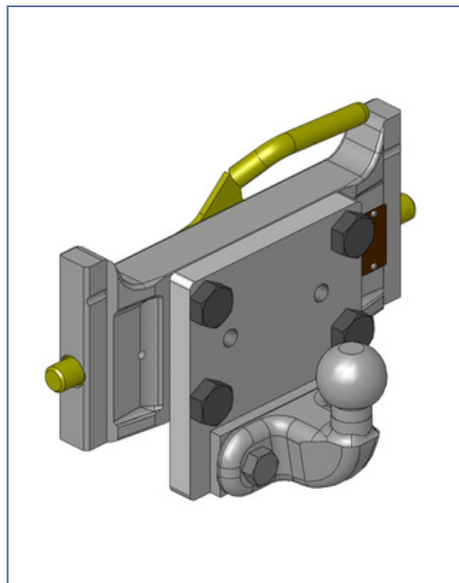
**Case IH**

<b>Kein Bild vorhanden</b>	<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 7295.00</b> ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
	M 9658, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0
	<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde		M16
Höhe Adapterplatte (mm)		133
Schnellhöhenverstellbar		

	<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 7325.01</b> ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
	M 9658, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0
	<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde		M16
Höhe Adapterplatte (mm)		133
Schnellhöhenverstellbar		

	<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 07 6314.52</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß CBM (314/20/30)	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Case IH:</b>	<b>JXC mit Lagerbock ab Werk:</b> alle Modelle;
	<b>Steyr:</b>	<b>Quantum mit Lagerbock ab Werk:</b> alle Modelle; <b>Kompakt mit Lagerbock ab Werk:</b> alle Modelle;
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
M 9667, M 9717, e4 D 0123, e4 D 0200	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3	
<b>Kennwerte</b>		
Schrauben/Gewinde		M20
Höhe Adapterplatte (mm)		150
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung		

**Case IH**



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 07 7314.02**  
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß CBM (314/20/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Case IH:** JXC mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Quantum mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**Steyr:** Kompakt mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9717, e4 D 0200, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

**Kennwerte**

Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	150
Schnellhöhenverstellbar	

**Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6311.61**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**

Höhe Adapterplatte (mm)	173
-------------------------	-----

**Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.61**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**

Höhe Adapterplatte (mm)	173
-------------------------	-----

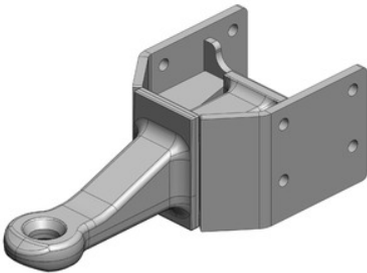
## Case IH

### Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6335.61 K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

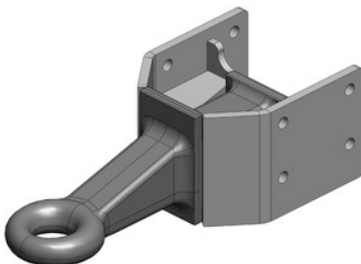
### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.355.2 Norm Zugöse D40mm (42mm stark), DIN ähnlich 11026, ISO ähnlich 5692-2

Geeignete Anhänger	
<b>Case IH:</b>	<b>LBX:</b> 322, 422, 432;
<b>Krone:</b>	<b>Big Pack:</b> VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;
<b>New Holland:</b>	<b>BB:</b> 920, 930A, 940A, 950A, 960A;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2   Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500
Kennwerte	
Länge Gesamt (mm)	500
Ausladung (mm)	305
Bohrbild / Lochabstand	120x80

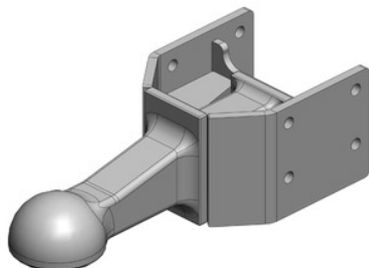


### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.365.2 Ring Zugöse D50mm starr (Hitchring), DIN ähnlich 9678, ISO ähnlich 20019

Geeignete Anhänger	
<b>Case IH:</b>	<b>LBX:</b> 322, 422, 432;
<b>Krone:</b>	<b>Big Pack:</b> VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;
<b>New Holland:</b>	<b>BB:</b> 920, 930A, 940A, 950A, 960A;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2   Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500
Kennwerte	
Länge Gesamt (mm)	508
Ausladung (mm)	305
Bohrbild / Lochabstand	120x80



## Case IH



### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.375.2 K80 Zugöse Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Anhänger

**Case IH:** LBX: 322, 422, 432;  
**Krone:** Big Pack: VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;  
**New Holland:** BB: 920, 930A, 940A, 950A, 960A;

#### Bauartgenehmigung

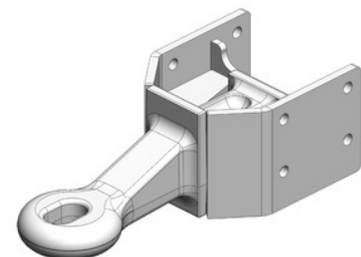
Einzelgutachten

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2 |  
Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500

#### Kennwerte

Länge Gesamt (mm) 512  
Ausladung (mm) 305  
Bohrbild / Lochabstand 120x80



### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.376.2 Ring Zugöse D41mm Cat-3, ISO 21244

#### Geeignete Anhänger

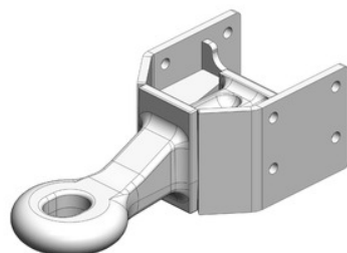
**Case IH:** LBX: 322, 422, 432;  
**Krone:** Big Pack: VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;  
**New Holland:** BB: 920, 930A, 940A, 950A, 960A;

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2 | Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500

#### Kennwerte

Länge Gesamt (mm) 508  
Ausladung (mm) 301  
Bohrbild / Lochabstand 120x80



### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.377.2 Ring Zugöse D55mm Cat-4, ISO 21244

#### Geeignete Anhänger

**Case IH:** LBX: 322, 422, 432;  
**Krone:** Big Pack: VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;  
**New Holland:** BB: 920, 930A, 940A, 950A, 960A;

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2 | Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500

#### Kennwerte

Länge Gesamt (mm) 508  
Ausladung (mm) 288  
Bohrbild / Lochabstand 120x80

## Case IH



### Zugösen | mit Konsole | Art. Nr. 00 647.378.2 Ring Zugöse D91mm GOST, DIN GOST

#### Geeignete Anhänger

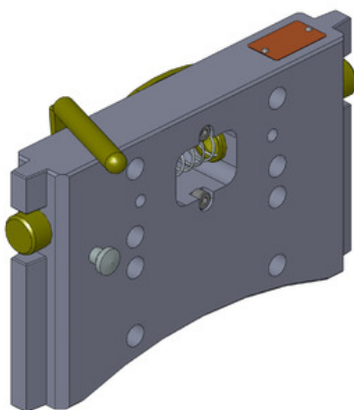
**Case IH:** LBX: 322, 422, 432;  
**Krone:** Big Pack: VFS 12130, VFS 1270, VFS 1290, VFS 890;  
**New Holland:** BB: 920, 930A, 940A, 950A, 960A;

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 61,2 | Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 15500

#### Kennwerte

Länge Gesamt (mm)	511
Ausladung (mm)	276
Bohrbild / Lochabstand	120x80



### Zubehör und Komponenten | Adapterplatten | Art. Nr. 03 7320.54 Einbaumaß Sauermann (320/30/20)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
MXM mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Bauartgenehmigung

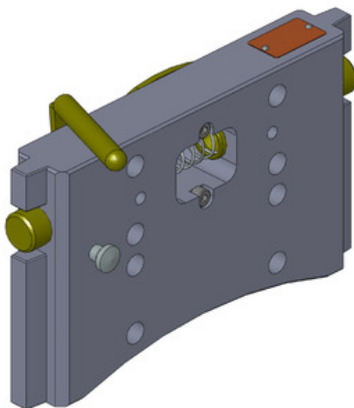
M 9720

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	190
Schnellhöhenverstellbar	
Flanschbohrbild ZM (mm)	140x80



### Zubehör und Komponenten | Adapterplatten | Art. Nr. 03 7320.55 Einbaumaß Sauermann (320/30/20)

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JX/JXU mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
MXM mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**New Holland:** 8060/8070 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T/TD5000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T4000/TD-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T6000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
T7000 mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TL/TL-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TM/TN-S mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-A/TN-D mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
TN-DA/SA mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Steyr:** TS/TS-A mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
Profi mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

#### Bauartgenehmigung

M 9720

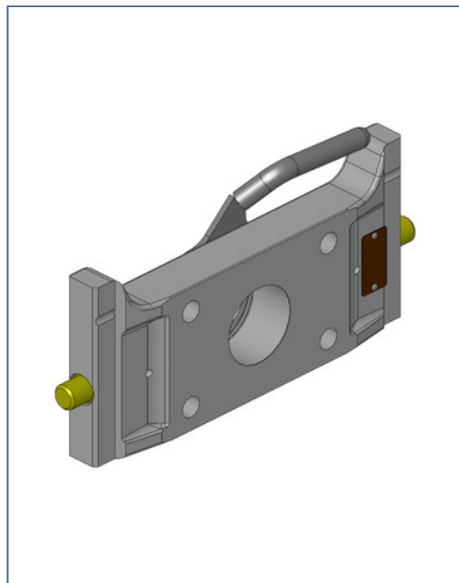
#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	190
Schnellhöhenverstellbar	
Flanschbohrbild ZM (mm)	140x80

## Case IH



### Zubehör und Komponenten | Adapterplatten | Art. Nr. 07 7314.52 Einbaumaß CBM (314/20/30)

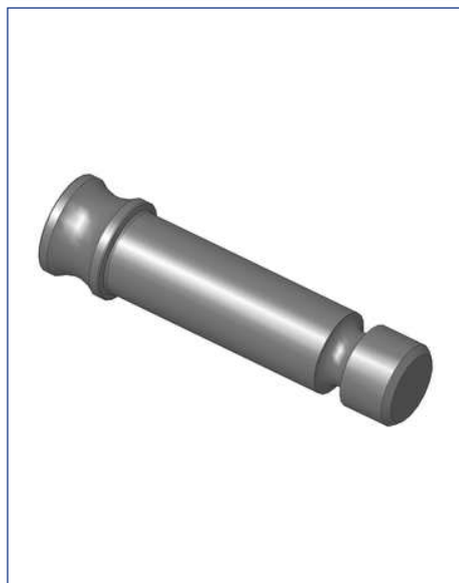
#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** JXC mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;  
**Quantum mit Lagerbock ab Werk:** alle Modelle;  
**Steyr:** Kompakt mit Lagerbock ab Werk: alle Modelle;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9717, e4 D 0200	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	150
Schnellhöhenverstellbar	
Flanschbohrbild ZM (mm)	140x80



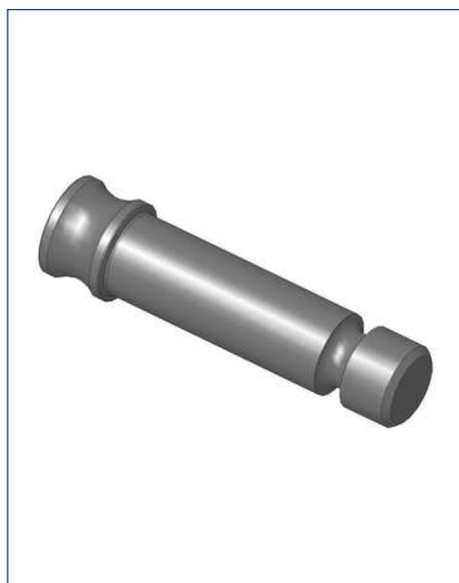
### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.095.0

#### Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6320.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6320.45 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)	25
Länge Gesamt (mm)	110
für Rastschiene mit Außenmaß 80x30mm bei Weite 330 JD & 80x35 bei Weite 320 Orlandi/Grassi	



### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.145.0

#### Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)	25
Länge Gesamt (mm)	115
passend für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm Weite 330 JD	

## Case IH



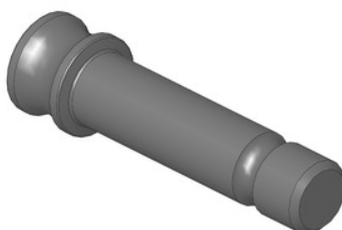
### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.212.0

#### Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) 25  
Länge Gesamt (mm) 130  
passend für Rastschiene mit Außenmaß 118x50mm W330 JD



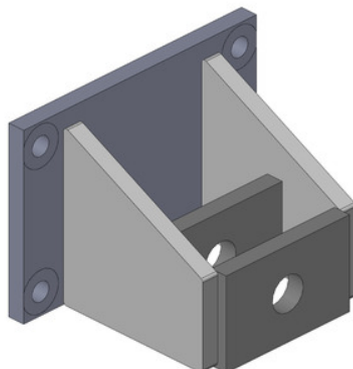
### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.214.0

#### Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6331.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6331.45 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6335.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6335.45

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) 22  
Länge Gesamt (mm) 119  
für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm bei Weite 335 Cramer & Weite 330 Pronar/Belarus



### Zubehör und Komponenten | Konsolen | Art. Nr. 10 823.601.0

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;  
**New Holland:** T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195;  
**Steyr:** 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6175, 6195;

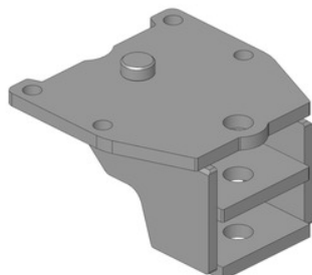
#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 423.600.0

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16  
Bohrbild / Lochabstand 200x120  
Konsolen Weite innen (mm) 124

## Case IH



### Zubehör und Komponenten | Konsolen | Art. Nr. 10 823.681.1

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** Puma: 165, 180, 195, 210; Puma CVX: 195, 210, 225;  
**New Holland:** T7000 Auto Command: 7030, 7040, 7050, 7060, 7070;  
**Steyr:** T7000 Power Command: 7030, 7040, 7050, 7060;  
CVT: 6200, 6210, 6225;

#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.5 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 423.905.0

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M20
Bohrbild / Lochabstand	200x100
Konsolen Weite innen (mm)	124



### Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 451.125

#### Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2005.01 | Zugmäuler Standard 03 2019.01 | Zugmäuler Standard 03 2055.01 | Zugmäuler Standard 03 2255.01 | Zugmäuler Standard 03 2505.01 | Zugmäuler Standard 03 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2701.021 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3195.01 | Zugmäuler Standard 03 3205.02 | Zugmäuler Standard 03 3225.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 1609.060 | Zugmäuler Standard 05 1809.060 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2955.01 | Zugmäuler Standard 05 3115.01 | Zugmäuler Standard 05 3255.01 | Zugmäuler Standard 05 3305.01 | Zugmäuler Standard 07 3145.01 | Zugmäuler Flansch 05 1209.06 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1415.01 | Zugmäuler Flansch 05 1605.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5015.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5020.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)	31
Grifflänge (mm)	125



### Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 452.125

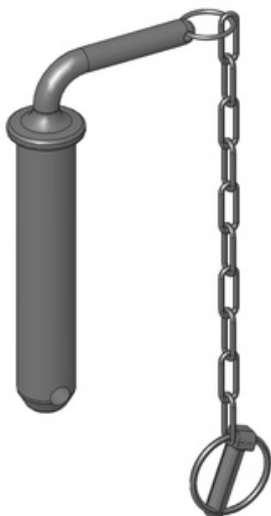
#### Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2415.04 | Zugmäuler Standard 03 3095.02 | Zugmäuler Standard 03 3205.010 | Zugmäuler Standard 03 3295.070 | Zugmäuler Standard 03 3305.030 | Zugmäuler Standard 05 3115.02 | Zugmäuler Standard 05 3255.02 | Zugmäuler Standard 05 3305.02 | Zugmäuler Standard 07 3355.75 | Zugmäuler Flansch 05 1406.00 | Zugmäuler Flansch 05 1406.01 | Zugmäuler Flansch 05 1606.00

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)	38
Grifflänge (mm)	125

## Case IH



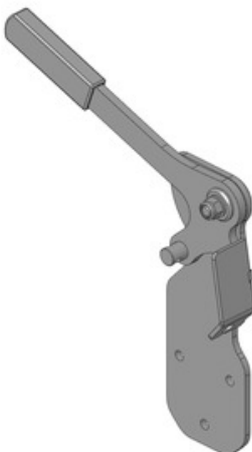
### Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 10 443.630.0

#### Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2005.01 | Zugmäuler Standard 03 2019.01 | Zugmäuler Standard 03 2055.01 | Zugmäuler Standard 03 2255.01 | Zugmäuler Standard 03 2505.01 | Zugmäuler Standard 03 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2705.01 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3195.01 | Zugmäuler Standard 03 3205.02 | Zugmäuler Standard 03 3225.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 1609.060 | Zugmäuler Standard 05 1809.060 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2955.01 | Zugmäuler Standard 05 3115.01 | Zugmäuler Standard 05 3255.01 | Zugmäuler Standard 05 3305.01 | Zugmäuler Standard 07 3145.01 | Zugmäuler Flansch 05 1209.06 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1415.01 | Zugmäuler Flansch 05 1605.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5015.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5020.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) 31  
Grifflänge (mm) 83  
flacher Einhandstecker für Untenanhängung



### Zubehör und Komponenten | Fernbedienungshebel | Art. Nr. 02 428.0090

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**Case IH:** **Puma:** 165, 180, 195, 210; **Puma CVX:** 195, 210, 225;