

ZWL-ZWANGSLENKUNGSBAUTEILE

für Kugelbalken K80 und Kupplungsböcke

> **ZWL-KBA-KU**

Bestellnr. 8004771



> **50-300**

Bestellnr. 8002496



> **50-15-304**

Bestellnr. 8004444



> **50-310**

Bestellnr. 8002497



> **50-15-304W15**

Bestellnr. 8004539



> **50-320**

Bestellnr. 8002498



> **ZWL30KU-AS**

Bestellnr. 8004824



> **ZWL30W15KU-AS**

Bestellnr. 8004825



ZWL-ZWANGSLENKUNGSBAUTEILE

für KB8309/KB8322/KB8335

> **50-15**

Bestellnr. 8002213



WEITERE AUSFÜHRUNGSBEISPIELE



Kugel durch Ein- und Auspressen bis zu 2 mal austauschbar



Modellreihe KU2000 mit 360° frei drehbarem Kuppelbolzen

WALTERSCHEID – IHR PARTNER AM TRAKTORHECK

Hydraulische Oberlenker mit dem Original Walterscheid-Fanghaken, per Knopfdruck bedienbare Unterlenkerhaken, die hydraulisch gesteuerte Seitenstrebe für sichere Fahrt in extremen Hanglagen – das sind nur einige der Meilensteine in der Anbau- und Kuppeltechnik, die wir in den vergangenen 30 Jahren gesetzt haben.

Komfort und Sicherheit in der Landwirtschaft steht für Walterscheid an erster Stelle. Die hochwertigen Anhängböcke mit verschiedensten Anhäng- und Zugvorrichtungen machen Walterscheid zum Full-Liner am Traktorheck – und damit für Landmaschinenhersteller und Landwirte zum zuverlässigen Partner in allen Fragen der sicheren und komfortablen Kuppeltechnik.

Walterscheid – wir treiben Landwirtschaft voran!

GKN WALTERSCHEID GmbH

Niederlassung Dingelstädt - Fachbereich Anhängertechnik
Heiligenstädter Straße 17a
D-37351 Dingelstädt

Tel: +49 36075 573-0
Fax: +49 36075 573-23

couplings@gkn.com
www.walterscheid.com

Weitere Informationen und technische Details finden Sie auch im aktuellen Walterscheid Anhängertechnik-katalog unter www.walterscheid-serviceplus.de als kostenlosen Download.

GKN WALTERSCHEID GMBH

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar
Tel: +49 2246 12-0
Fax: +49 2246 12-74777

www.walterscheid.com
info@walterscheid.com

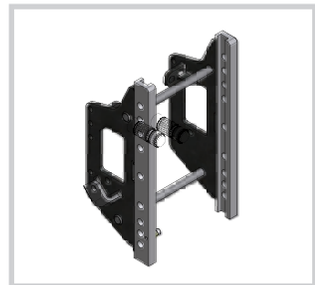
Konstruktionsänderungen vorbehalten. Produkte nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden. Haftung nur für gleichbleibende Qualität. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung der GKN Walterscheid GmbH gestattet!



WALTERSCHEID-ANHÄNGE-TECHNIK FÜR LANDINI-TRAKTOREN



BAUREIHEN
5830-10800
Legend 105-180
Mythos 90-115
Powerfarm 60-105
Powerful 230-280
Rex 60-105



KUPPLUNGSBÖCKE

Serie Legend 105-180

> KU300

Schienenweite W=335/30/22 mm – 7 H
Bestellnr. 8002446

> KU300KK

Schienenweite W=335/30/22 mm – 6 H
Bestellnr. 8004718



Serie Powerful 230-280

> KU301ALX

Schienenweite W=322/30/22 mm – 8 H
Bestellnr. 8002733

> KU301XKK

Schienenweite W=322/30/22 mm – 5 H
Bestellnr. 8002735



Serie Mythos 90-115

> KU351

Schienenweite W=309/30/22 mm – 7 H
Bestellnr. 8002449



Serie Rex 60-105/Powerfarm 60-105

> KU352

Schienenweite W=309/30/22 mm – 6 H
Bestellnr. 8002450



neueste Biegetechnologie und Modulbauweise
für flexible Bauteilgestaltung



HÖHENVERSTELLBARE MODELLE

Referenz	Schienenweite (mm)	Bestell-Nr.
KU2000/309NB	309/30/22	8004187
KU2000/322NB	322/30/22	8004191
KU2000/335NB	335/30/22	8004182



KU5410/309	309/30/22	8003697
KU5410/322	322/30/22	8003698
KU5410/335	335/30/22	8003700



KU2000/309NA5	309/30/22	8004185
KU2000/322NA5	322/30/22	8004189
KU2000/335NA5	335/30/22	8004284



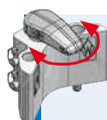
KB8309	309/30/22	8002576
KB8322	322/30/22	8002578
KB8335	335/30/22	8002580



KI8309	309/30/22	8002585
KI8322	322/30/22	8002588
KI8335	335/30/22	8002590



PB5309N	309/30/22	8003245
PB5322N	322/30/22	8003247
PB5335N	335/30/22	8003249



geschmiedeter werkzeugloser Niederhalter zur
Kompensation hoher negativer Lasten
um 360° frei drehbar für ungehinderte Sicht von oben beim Ankuppeln
geschmiedete Fangeinrichtung mit Zentrierfunktion



KUGELBALKEN

Serie Powerful 230-280

> KBA8301ALX

gerade
Bestellnr. 8003679



WEITERE MODELLE

Serie Rex 60-105

> KU876/94008

Automatik 38mm
Bestellnr. 8004032



Serie 5830-10800

> KU835

Nichtselbsttätig
Bestellnr. 8002465



Walterscheid Anhängetechnik wird für höchste
Belastungen und überwiegend unter Verwendung
von Schmiedeteilen hergestellt

