

ZWL-PIÈCES POUR DIRECTIONNEL FORCÉ

▶ ZWL-KBA-KU

no. de commande
8004771



▶ 50-300

no. de commande
8002496



▶ 50-15-304

no. de commande
8004444



▶ 50-310

no. de commande
8002497



▶ 50-15-304W15

no. de commande
8004539



▶ 50-320

no. de commande
8002498



▶ ZWL30KU-AS

no. de commande
8004824



▶ ZWL30W15KU-AS

no. de commande
8004825



ZWL-PIÈCES POUR DIRECTIONNEL FORCÉ

pour KB8309/KB8322/KB8335

▶ 50-15

no. de commande 8002213



EXEMPLE DE MONTAGE



La boule KK80 peut se remplacer (2x)



Sur les séries KU2000, l'axe pivote librement à 360°

WALTERSCHEID – VOTRE PARTENAIRE POUR LES SYSTÈMES D'ATTELAGE TRACTEUR

Troisième point hydraulique avec crochets automatiques Walterscheid, crochets automatiques de relevage, stabilisateurs hydrauliques pour un travail en toute sécurité dans des conditions extrêmes – voici quelques exemples des réalisations en systèmes d'accouplement que nous avons conçus ces 30 dernières années.

Confort et sécurité en agriculture, sont des priorités pour Walterscheid. Les berceaux de qualités avec leurs multiples possibilités d'attelages et d'accouplements, complètent brillamment la gamme Walterscheid – qui se confirme ainsi comme un partenaire fiable, pour les constructeurs de machines agricoles et les agriculteurs, avec une gamme d'attelage sur et confortable.

Walterscheid – nous inventons pour aller plus loin!

Powertrain Services France SA

8, rue Panhard & Levassor
78570 Chanteloup-les-Vignes

Tel. +33 (0) 1 30 06 84 00
service.france@walterscheid.com

UNE LIAISON QUI TIENT SES PROMESSES

Pour plus d'informations et de détails techniques s'il vous plaît appelez notre hotline ou téléchargez la dernière version du catalogue sur www.walterscheid.com

Walterscheid GmbH

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar
phone: +49 22 46 12-0
fax: +49 22 46 12 35-01

www.walterscheid.com

WALTERSCHEID

WALTERSCHEID
POWERTRAIN GROUP

WALTERSCHEID

WALTERSCHEID SYSTEMES D'ATTELAGE POUR TRACTEURS LANDINI

Landini®

ADAPTABLE SUR SÉRIE

5830-10800

Legend 105-180

Mythos 90-115

Powerfarm 60-105

Powerful 230-280

Rex 60-105



La société se réserve le droit de modifier ses produits et leurs caractéristiques à tout moment et sans préavis. N'utiliser les produits que pour les applications spécifiées. Garant uniquement pour qualité équivalente. Tout droit de reproduction, même partielle, réservé sauf accord écrit par Walterscheid GmbH.

TCR 017R 02.12.XX.XX ©Printed in Germany

Série Legend 105-180

▶ KU300

Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 7 Pos.
no. de commande 8002446

▶ KU300KK

Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8004718



Série Powerful 230-280

▶ KU301ALX

Dimensions des rails W=322/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002733

▶ KU301XKK

Dimensions des rails W=322/30/22 mm – 5 Pos.
no. de commande 8002735



Série Mythos 90-115

▶ KU351

Dimensions des rails W=309/30/22 mm – 7 Pos.
no. de commande 8002449



Série Rex 60-105/Powerfarm 60-105

▶ KU352

Dimensions des rails W=309/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8002450



Nouveau: le concept technologique modulaire permet d'adapter la configuration de la plaque de traction à chaque situation.



référence	rail (mm)	no. de commande
KU2000/309NB	309/30/22	8004187
KU2000/322XB	322/30/22	8005104
KU2000/335NB	335/30/22	8004182



Axe 37mm sphérique

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



Axe 31mm cylindrique

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



Axe 32mm cylindrique

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



Série Powerful 230-280

▶ KBA8301ALX

Plaque simple plate
no. de commande 8003679



AUTRES MODÈLES

Série Rex 60-105

▶ KU876/94008

automatique 38mm
no. de commande 8004032



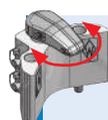
5830-10800

▶ KU835

Accouplement manuel
no. de commande 8002465



Les accouplements Walterscheid sont conçus pour les fortes charges, et utilisent principalement des pièces forgées.



Le levier de retenue en acier forgé s'ajuste sans outil et peut supporter de larges charges négatives. Il tourne librement à 360° pour améliorer la visibilité de la boule lors des manoeuvres, qui sont facilitées par la fonction de centrage du support forgé.

