

ZWL-PIÈCES POUR DIRECTIONNEL FORCÉ

pour plaque de traction modulaire

- | | | | |
|--|---|--|---|
| ▶ 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 |  | ▶ ZWL303M
no. de commande
8004977 |  |
| ▶ ZWL30W15KU-AS
no. de commande
8004825 |  | ▶ ZWL303L
no. de commande
8004978 |  |

ZWL-PIÈCES POUR DIRECTIONNEL FORCÉ

pour KBA8322 - KBA8335

- ▶ **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

TCR 00JFR 0212 XX.XX ©Printed in Germany

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.

WALTERSCHEID
POWERTRAIN GROUP

WALTERSCHEID

WALTERSCHEID SYSTEMES D'ATTELAGE POUR TRACTEURS CLAAS

CLAAS

ADAPTABLE SUR SÉRIE
Ares / Atlas
Arion / Axion / Axos
Celtis
Scorpion
Xerion



BERCEAU

SUPPORTS AJUSTABLES

PLAQUE DE TRACTION À BOULE

PLAQUE DE TRACTION À PITON

Série Atlas 900

- ▶ **KU301ALX**
Dimensions des rails W=322/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002733
- ▶ **KU301XKK**
Dimensions des rails W=322/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8002735
- ▶ **KU301BF**
Dimensions des rails W=322/30/22 mm – 5 Pos.
no. de commande 8002734



Série Ares 500/600 Arion 400/500 et 600

- ▶ **KU303L**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002606
- ▶ **KU303KK**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8002736
- ▶ **KU303F**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 5 Pos.
no. de commande 8004619



Série Ares 800 Axion 800

- ▶ **KU304L**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002608
- ▶ **KU304KKL**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8002908
- ▶ **KU304F**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 5 Pos.
no. de commande 8002607



Série Celtis 400

- ▶ **KU375L1**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002744
- ▶ **KU375K**
Dimensions des rails W=335/30/22 mm – 8 Pos.
no. de commande 8002743



référence	rails (mm)	no. c.de.
KU2000/314NB	314/30/20	8004322
KU2000/322XB	322/30/22	8005104
KU2000/329NBFBF*	329/32/25	8004342
KU2000/335NB	335/30/22	8004182
KU2000/389XB	389/32/25	8005155



Axe 37mm sphérique

KU5410/314	314/30/20	8004702
KU5410/322	322/30/22	8003698
KU5410/329*	329/32/25	8003699
KU5410/335	335/30/22	8003700
KU5410/389	389/32/25	8005153



Axe 31mm cylindrique

KU2000/314NA5	314/30/20	8004686
KU2000/322NA5	322/30/22	8004189
KU2000/329NA5*	329/32/25	8004283
KU2000/335NA5	335/30/22	8004284
KU2000/389XA5	389/32/25	8005156



Axe 32mm cylindrique

KB8314	314/30/20	8004705
KB8322	322/30/22	8002578
KB8329*	329/32/25	8002579
KB8335	335/30/22	8002580
KB8389	389/32/25	8004858



KI8314	314/30/20	8002587
KI8322	322/30/22	8002588
KI8329*	329/32/25	8002589
KI8335	335/30/22	8002590



PB5314N	314/30/20	8004746
PB5322N	322/30/22	8003247
PB5329N*	329/32/25	8003248
PB5335N	335/30/22	8003249
PB5389N	389/32/25	8005143



*Version pour XERION 2500/3000/3300/3800



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



Série Atlas 900

- ▶ **KBA8301ALX**
Plaque simple plate
no. de commande 8003679



Série Ares 500/600 Arion 400/500 et 600

- ▶ **KBA8303LB**
Plaque simple plate
no. de commande 8002929
- ▶ **KBA8303FB**
Plaque simple plate
no. de commande 8002930



Série Ares 800 Axion 800

- ▶ **KBA8304LB**
Plaque simple plate
no. de commande 8003283
- ▶ **KBA8304FB**
Plaque simple plate
no. de commande 8004453



Série Ares 500/600 Arion 400/500 et 600 jusqu'en 2009

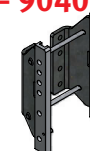
- ▶ **KBA8303M**
Plaque simple plate à deux positions
no. de commande 8003286



AUTRES MODÈLES

Chargeurs télescopiques Scorpion 6030 – 9040

- ▶ **KU358L**
Dimensions des rails W=309/30/22 mm – 6 Pos.
no. de commande 8004570



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



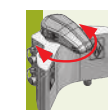
Série Ares 500/600 Arion 400/500 et 600

- ▶ **PBA5303L**
Plaque simple plate
no. de commande 8005131



Série Ares 500/600 Arion 400/500 et 600 jusqu'en 2009

- ▶ **PBA5303M**
Plaque simple plate à deux positions
no. de commande 8005132



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.

