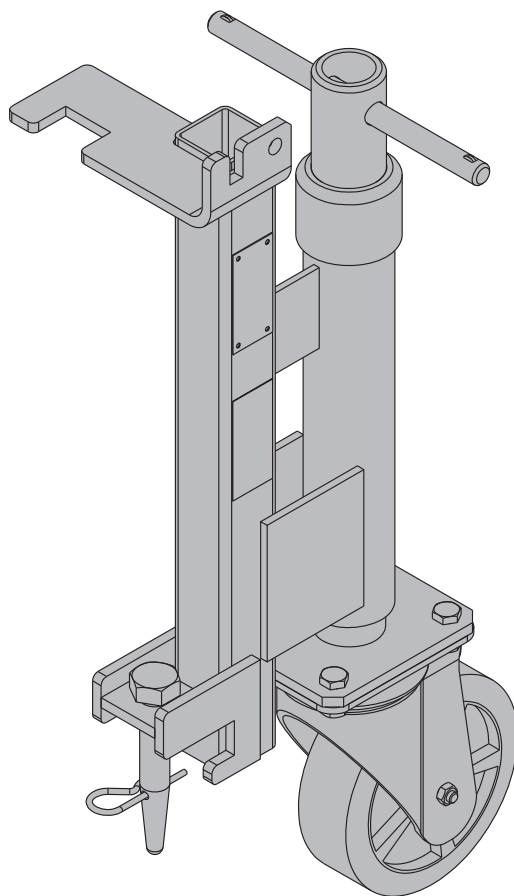


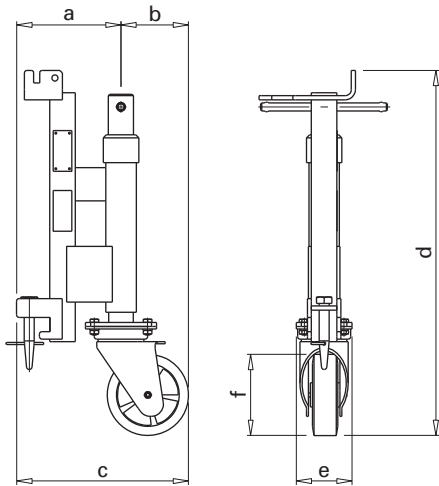
Roue de translation KS

Référence 580358000

A partir de l'année de fabrication 2001



Description du produit



a ... 206 mm
b ... 133 mm
c ... 339 mm
d ... 720 mm
e ... 110 mm
f ... ø160 mm

Données plaquette signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Roue de translation KS

Référence : 580358000

Poids propre : 17,0 kg

Force portante max. : 300 kg

Année de fabrication : voir plaquette signalétique



Domaine d'application

La roue de translation KS s'utilise exclusivement pour translater horizontalement les coffrages poteaux Doka KS jusqu'à une hauteur de 3,60 m. La translation d'un coffrage poteau KS nécessite 4 roues de translation KS.

Force portante max. : 300 kg / roue de translation



- Toute utilisation en dehors du domaine d'application est interdite !
- Doka décline toute responsabilité en cas de modification de ses produits !
- Les réparations ne peuvent être réalisées que par le fabricant !
- Toute réparation ne doit utiliser que des pièces détachées d'origine.
- Les accessoires de levage doivent être stockés dans un endroit "sec et aéré", à l'abri des intempéries et des produits agressifs.
- Les dispositifs de levage des charges doivent être vérifiés une fois par an par un expert compétent.

Avant toute utilisation

- Vérifier que le produit n'est pas endommagé ni ne fait apparaître de déformations.

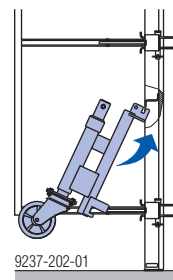


Les roues de translation endommagées ou déformées doivent être immédiatement retirées.

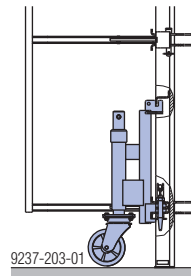
- Contrôle des cordons de soudure et des crochets de levage.
- Pas de déformations.
- La plaquette signalétique doit être présente et bien lisible.

Montage de la roue de translation KS

- Démontez les goujons d'assemblage 10cm.
- Accrocher la roue de translation KS sur le haut du profilé transversal et le tube du cadre.



- Fixer la roue de translation KS dans le support inférieur à l'aide du goujon d'assemblage 10cm, la bloquer avec l'épingle clap.



Déplacement horizontal

Déplacement

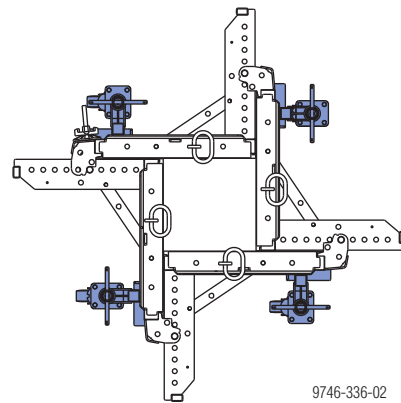
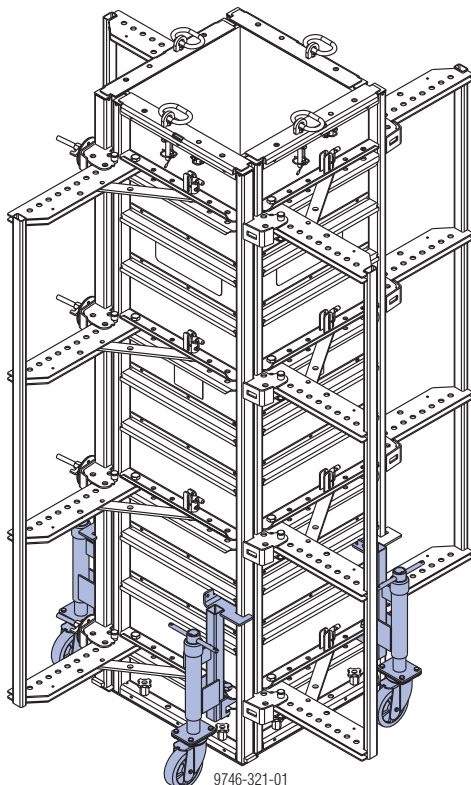
La roue de translation KS permet de déplacer horizontalement les coffrages-poteaux KS Xlife jusqu'à 3,60 m de hauteur. Elle peut aussi se fixer sur les panneaux KS de 2,70 m et 3,30 m de haut.

Prévoir 4 roues de translation par coffrage-poteau KS Xlife à déplacer.



Veiller absolument à respecter les points suivants - risque de basculement !

- Ne pas translater de coffrage poteau KS de hauteur supérieure à 3,60 m.
- Déplacer le coffrage uniquement en position fermée ; le fixer avec un crochet de fermeture KS.
- Les opérations doivent se réaliser sur un sol d'une force portante suffisante, robuste, plan (en béton par ex.).
- Vitesse de déplacement max. 4 km/h (vitesse de marche)!
- Boucher les ouvertures avec du contre-plaqué anti-glisse suffisamment résistant ou prévoir de solides fermetures latérales !
- Nettoyer la zone de déplacement et maintenir l'accès libre!
- Ne pas utiliser en cas de vent supérieur à 45 km/h (au-delà de 0,1kN/m² de pression dynamique selon DIN 4420).
- Il est interdit d'utiliser des accessoires de transport !
- Le transport de personnes est interdit.
- En position de stockage, toujours abaisser le coffrage poteau KS avec les vérins.



- Soulever le coffrage-poteau KS Xlife d'environ 2 cm au-dessus de la surface au sol, à l'aide des vérins.
- Pour toute translation, prévoir un homme de chaque côté.

CE

Certificat de conformité

comme le prescrit la directive CE 2006/42/CE.

Le fabricant déclare que le produit :

Roue de translation KS, Référence 580358000

répond aux normes fondamentales de sécurité et de santé des directives européennes concernées, tant sur le plan de sa conception et du type de fabrication que dans le modèle que nous avons introduit sur le marché.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

Mandataire chargé de la documentation (conformément à la directive relative aux machines, annexe II):

Ing. Johann Peneder
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 20.10.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Direction

Ing. Johann Peneder
Fondé de pouvoir / Responsable
PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten