

KSG / RBE

Grappins à traverses

Le Grappin à traverses est un outil efficace pour la manipulation et la pose de traverses. En fonction du type, le grappin est conçu pour les pelles avec un tonnage de 3 à 14 t. Le RBE est une version du KSG avec lame à ballast.

- **Surfaces caoutchoutées :** lors de la manipulation, la traverse est protégée de manière optimale par les bras de préhension.
- **Sûr :** un clapet anti-retour garantit une tenue en toute sécurité de la charge, même en cas de chute de pression.
- **Applications variables :** rails, bordures, bois, pierres, etc.
- **Platine intégrée** pour le montage sous un tiltrotator ou sous une attache rapide.
- **Différentes platines disponibles.**
- **Largeur d'ouverture ajustable** pour différentes traverses de chemin de fer.
- **Option RBE :** le KSG est disponible aussi avec lame à ballast intégrée.



Grappin pour traverses KSG / Grappin pour traverses avec lame à ballast RBE

Type	Largeur d'ouverture min. (mm)	Largeur d'ouverture max. (mm)	Poids (kg)	Largeur (mm)	Capacité de charge (kg)	Pour P.T.R. (t)
KSG 05	135	350	75	200	800	3 - 8
KSG 10	135	350	75-95*	200	1000	8 - 11
KSG 15	135	350	115	200	1500	11 - 14
RBE 10	135	350	90-110*	200	1000	8 - 11
RBE 15	135	350	140	200	1500	11 - 14

* en fonction de l'accouplement

Contenu de l'offre : grappin pour traverses, platine S* soudée.
* Différentes platines disponibles

Préconisations pour machine portante

Une ligne hydraulique double effet nécessaire

Pression de service :

max. 20 MPa (200 bar)

Débit recommandé :

30-60 l/min

Photos – exemples d'utilisation



KSG



RBE : version du KSG avec lame à ballast intégrée

