

Le Groupe de calage double DT03/22 avec rotation de 360° est idéal pour les pelles rail-route avec 14t à 22t de P.T.R. et permet un calage très rapide et économique des traverses de chemin de fer.

- ▷ **Complet** avec deux unités de vibration.
- ▷ **Efficace** : le groupe de calage DT03/22 puissant et silencieux stabilise le ballast grâce au fonctionnement de l'unité de vibration intégrée. Les quatre jambes se plantent dans le ballast et le compressent par vibration. Le mouvement des bras sous la traverse permet de compresser le sol de manière optimale.
- ▷ **Rabattable d'un côté à 55°**.
- ▷ **Haute fréquence ajustable**.
- ▷ Utilisation **silencieuse**.
- ▷ **Profondeur de calage ajustable** pour traverses en béton, en acier ou en bois.
- ▷ **360° rotation avec 2 moteurs**.
- ▷ **Caoutchouc anti-vibration puissant** pour empêcher les vibrations trop fortes sur la machine.



Groupe de calage double DT03/22

Type	Longueur D (rabattu) (mm)	Largeur E (mm)	Hauteur C (rabattu) (mm)	Poids (kg approx.)	Éléments de calage (pièce)	Angle de pivotement (°)	Écartement de voie F (mm)	Zone de calage A (mm)	Profondeur de calage (mm)	Force de calage (kg)
DT03/22	2 140	850	1 490	1 800	2 x 4	55	1 435	195 - 650	440 - 500	7 500

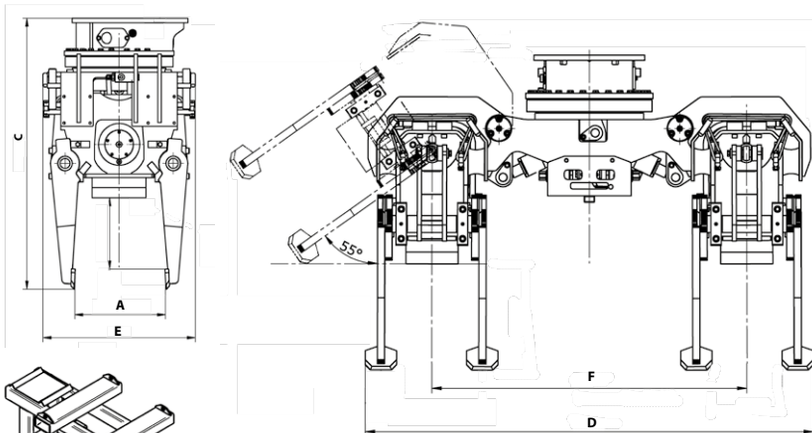
Contenu de livraison : Groupe de calage double, rotation KINSHOFER avec 2 moteurs

Remarque : convient à tous les types de traverses.

Accessoires

Description

Platines de montage, voir à partir de la page 27
Châssis de transport pour DT03/22, poids : 338 kg



Châssis de transport
en option

Exigences concernant l'engin porteur

Trois circuits hydrauliques nécessaires, deux à double action (ouvrir/fermer et rotation) et un à action unique (vibration) avec conduite de retour libre vers le réservoir et conduite d'huile de fuite

**Pression de service
ouvrir/fermer/vibration**
15 MPa (150 bar)

**Pression de service
rotation**
max. 14 MPa (140 bar)

**Débit recom.
ouvrir/fermer**
50 - max. 85 l/min

**Débit recom.
vibration**
75 - 85 l/min à 150 bar
(conduite de retour libre nécessaire)

**Débit recom.
rotation**
25 - max. 45 l/min