



Porte engins

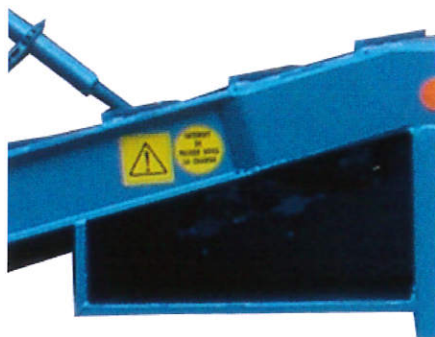


Système de chargement :

- Plateau avec pan cassé + 2 rampes de chargement (pente très faible)
- Remontée des rampes par vérins hydraulique.
- Stabilisation du porte engin à l'arrière par 2 béquilles hydrauliques.
- Commande des rampes et des béquilles par distributeurs à l'arrière du plateau (comme sur les poids lourds)



2 béquilles hydrauliques de stabilisation



Commande des rampes et des béquilles par distributeurs à l'arrière



Remontée des rampes par vérins hydrauliques

Type	RP16
PTAC	15900 kg
Dimensions plateau	7,10m x 2,50m
Essieu	Tandem □ 90 - 8 axes
Roues	435/50R19,5 routières

Plancher acier centre bois - Béquille hydraulique et pompe manuelle -
 Flèche à ressorts 11 lames - Rampes à remontée hydraulique -
 Béquilles de stabilisation arrières hydrauliques - Freinage hydraulique -
 Eclairage - Support gyrophare