

ALT'O 19-32T

TRANSPORTEUR

La spécialiste des transports
de MATÉRIAUX



+ SPÉCIFIQUE TRANSPORT
DE MATÉRIAUX

+ BENNAGE PAR COMPAS
DOUBLE EFFET

+ POIDS ET RÉSISTANCE
OPTIMISÉS

+ GRANDE POLYVALENCE
D'UTILISATION



DIMENSIONS DE LA CAISSE

A Longueur utile

De 4000 à 6700mm (au pas de 100mm) en fonction du châssis du véhicule

Option Compas CFB150DE (19-26T) : De 4000 à 5500mm avec grue

Option Compas CFB200DE (26-32T) : De 4800 à 6700mm avec grue

B Largeur intérieure

Ridelles ép. 40mm : 2440 mm

Ridelles ép. 25mm : 2470 mm

Ridelles hydrauliques palletisables : 2420 mm

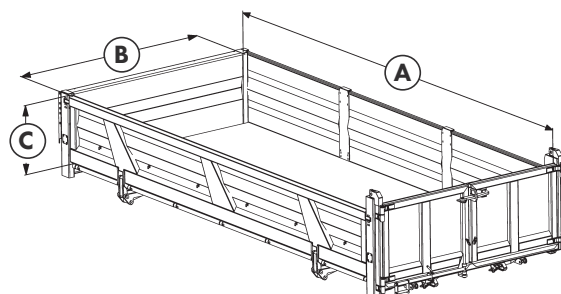
C Hauteur de ridelles

Ridelles acier ép. 40mm : 500 à 800mm (au pas de 100mm)

Ridelles alu ép. 40mm : 500 à 800mm (au pas de 100mm)

Ridelles alu ép. 25mm : 500 à 1000mm (au pas de 100mm)

Ridelles hydrauliques palletisables : 500 à 800 mm (au pas de 100mm)



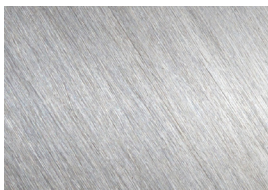
ALT'O 19-32T

TRANSPORTEUR

La spécialiste des transports
de MATÉRIAUX

MATÉRIAUX

L'épaisseur et la qualité des matériaux sont essentielles pour assurer la robustesse de la benne, tout en optimisant la charge utile. Nous adaptons la tôle en fonction de chaque modèle et de son usage, afin de garantir des performances exceptionnelles et une longévité maximale.



ÉPAISSEURS DES TÔLES

► Standard : fond 4 mm HB450 / côtés 3 mm - S235

Caisse renforcée : Fond 5 mm - HB450 / Côtés 3 mm - S700

Les fonds en HB450 permettent d'avoir le fond en une seule partie

Pour d'autres épaisseurs ou matières se référer au tarif

CARACTÉRISTIQUES

- Caisse carrée
- Vérins compas double effet
- Pompe hydraulique à pistons
- Possibilité de renforcer le faux-châssis pour l'ajout d'une grue
- Angle de bennage d'environ 52°
- Panneau avant tôle hauteur ridelles + 150mm et porte-échelle
- Porte arrière +100mm au dessus des ridelles
- Ridelles droite et gauche rabattables
- Vanne trois voies manuelle (alimentation benne ou grue, pneumatique en option)



Ridelles aluminium 25mm



Ridelles acier transporteur



Ridelles hydrauliques



Ridelles aluminium 40mm

BENNE ARRIÈRE