



Caractéristiques techniques

	Caractéristiques techniques
Type	BENNE AVEC TOITURE A VIS EGALISATRICE
Berce	IPN 180, écartement 1060 mm suivant la norme 17-108
Fond	Tôle épaisseur 4 mm, traverse en U de 62x118x62, épaisseur 3 mm Entraxe 625 mm, Pli à 45° en fond de benne pour faciliter le vidage
Côtés	Tôle épaisseur 3 mm, Poteaux latéraux en U de 62x118x62, épaisseur 3 mm Entraxe poteaux 1250 mm Ceinture et poteau arrière en tube de 140x80x3
Face Av.	Face avant pleine hauteur avec tôle épaisseur 3 mm Anneau de préhension Ø 50 en acier et plaque antichoc épaisseur 10 mm Echelle avant côté chauffeur avec main courante pour les hauteurs au-delà de 1230 mm selon les normes NF R17-107, NF R17-108, NF R17-114
Porte Ar.	2 Vantaux avec fermeture haute et basse à rattrapage de jeu par excentrique Tôle épaisseur 3 mm. Charnières avec axe Ø 200 mm montées avec graisseurs Plat d'étanchéité + joint mousse Verrouillage latéral de sécurité
Accessoires	2 Rouleaux arrière Ø 200 sur axe de Ø 40 Plaque antichoc épaisseur 10 mm Hauteur d'accrochage 1425 mm du sol à l'axe Prises HARTING sur face AV DéTECTEURS à palettes ATEX
Finition	Phosphatation à chaud. Jointage vinyle des parties non soudées Peinture intérieure : 1 couche d'apprêt Peinture extérieure : 2 couches d'apprêt + 2 couches de laque RAL : à définir

DIVERS

EVENTS ATEX (la pièce)

COFFRET ELECTRIQUE

SUPPORT PUBLICITAIRE (1250 L x 625 H)

TRAPPE DE VISITE 600x600

ROULETTE DE BERCE (le jeu)

ROULEAU

ROULEAU HD « 1000 » Ø 160

ROULEAU PLEIN Ø 160

ROULEAU PLEIN Ø 220

ROULEAUX AVEC GRAISSEUR

OPTIONS