



Caractéristiques techniques

Type	Plateau PALETTES
Berce	IPN 180, écartement 1060 mm suivant la norme 17-108
Fond	Tôle acier S235 épaisseur 4 mm, traverse en U de 62x118x62, épaisseur 3 mm Entraxe 35 mm Cornière de sanglage en sous plateau
Face Av.	Tôle épaisseur 3 mm Anneau de préhension Ø50 mm Plaque antichoc épaisseur 10 mm Partie ajourée sur le dessus
Accessoires	2 Rouleaux arrière Ø 200 sur axe de Ø 40 avec bague autolubrifiante (position Ext)
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

ANNEAUX

ANNEAU ARRIMAGE COMPLET 8 T
ANNEAU ARRIMAGE ENCASTRE COMPLET 8 T

DIVERS

FOND TOLE LARMEE 4/6 LG 6M
PASSAGE DE ROUE SUR PLATEAU + TRAPPES
POTEAUX H 1000 AMOVIBLE POUR PLATEAU
RAMPES D'ACCES ARTICULEES
RANCHER 80x80x5 HT : 900 mm
ROULETTE DE BERCE (le jeu)

LONGERON

LONGERONS DE BERCE IPN180 RENFORCE AVEC DOUBLURE INT
LONGERONS DE BERCE IPN200

PAN

PAN COUPE AR PLATEAU LG 1M
PAN COUPE AR PLATEAU + 1 ROULEAU CENTRAL

PLATS

PLAT DE 150X10 POUR GUIDAGE DES ENGINES SUR PLATEAU
PLATS DE SANGLAGE

ROULEAUX

ROULEAU HD 1000 Ø 160
ROULEAU PLEIN Ø 160
ROULEAU PLEIN Ø 220