



Caractéristiques techniques

Type	Plateau PORTE ENGIN
Berce	IPN 200, écartement 1060 mm suivant la norme 17-108
Fond	Tôle acier S235 épaisseur 5 mm, traverse en U de 62x118x62, épaisseur 4 mm Entraxe 416 mm Cornière de sanglage en sous plateau
Ceinture	Tube et montant avant en tube de 140 x 80 x 3
Face Av.	Tôle épaisseur 3 mm Anneau de préhension Ø50 mm Plaque antichoc épaisseur 10 mm Renfort montant de tire ép. : 8 mm
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 ENGIN SUR PLATEAU

PLATS DE SANGLAGE

ROULEAUX

ROULEAU HD « 1000 » Ø 160

ROULEAU PLEIN Ø 160

ROULEAU PLEIN Ø 220