

FSE85

Diabie 2 grandes bouteilles - roues dures

Diabie 2 grandes bouteilles - roues dures
Idéal pour la manutention et le stockage de bouteille de diamètre 265 et 325 mm maxi

Conception polyvalente atelier et chantier

- Diabie 2 bouteilles - roues dures
- Construction robuste mécano-soudée
- Charge : 300kg
- Diabie pour la manipulation et le stockage d'une bouteille : premier coté de $\varnothing 265$ mm maxi ; second coté de $\varnothing 325$ mm maxi (type bouteille : B40 ou B50 + B30 ou B40 ou B84)
- Hauteur des arceaux à 240 et 980 mm
- Maintien de la bouteille par chaîne de sécurité
- Roues de diamètre 400 mm en caoutchouc semi-élastique



Caractéristiques	DBAB31D0N
Charge UR (kg)	300
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	680
Dim. Hors-Tout : Profondeur (mm)	1100
Ø roues (mm)	400
Roues	caoutchouc semi-elastique
Dim. pelle lxp (mm)	600 x 270
Type de bouteille	B40 ou 50 + B30 ou B40 ou B84
Hauteur arceaux (mm)	240 / 980
Ø bouteilles maxi (mm)	265 + 325
Finition	Epoxy Rouge RAL 3001
Poids (Kg)	26