

Diabes en tube d'acier

Charge 300 kg, diabes en tube d'acier, hauteur 1600 mm.

Ensemble mécano-soudé en tube et tôle d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Poignées de sécurité en plastique dur avec arceaux de sécurité. Bavette en tôle d'acier à boulonner et remplaçable. Roues à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux. Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux, etc. Livré avec bavette démontée.

Article n°	Charge kg	Hauteur mm	Dimensions bavette P x L mm	Largueur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg
B1327V	300	1600	250 x 320	580	250 x 60	-	18
B1327L	300	1600	250 x 320	580	-	260 x 85	15

