

Diabes en tube d'acier

Charge 200 kg, diabes en tube d'acier, hauteur 1150 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
B1125V	200	1150	250 x 320	570	250 x 60	-	13,5
B1125L	200	1150	250 x 320	570	-	260 x 85	11

