

Diabes en tube d'acier

Charge 250 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. 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 |
|------------|-----------|------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| B1115V | 250 | 1150 | 150 x 400 | 620 | 250 x 60 | - | 14,5 |
| B1115L | 250 | 1150 | 150 x 400 | 620 | - | 260 x 85 | 12 |

