



Dimensions en mm
Charge et poids en kg

DIABLE ACIER

200 à 250 kg



Réf. 1881

► **Châssis**

Mécano-soudé en tube Ø28, peint en bleu. Poignée caoutchouc noir.

L	I	H	Dimensions bavette
485	540	1090	395 x 200 x 4

► **Bavette**

Tôle pliée épaisseur 4 mm.

► **Roues**

- Réf 1879 : Roues increvables polyuréthane noir.
- Réf 1880 : Roues pleines caoutchouc noir.
- Réf 1881 : Roues gonflables, corps polypropylène, pneumatiques 4 plis en caoutchouc noir.

Réf	Ø roue	Poids	Charge
1879	260	11,5	200
1880	250	14	250
1881	260	12,5	250

DIABLE ACIER

250 kg



Réf. 1883

► **Châssis**

Mécano-soudé en tube Ø26, peint en bleu. Poignée caoutchouc noir.

L	I	H	Dimensions bavette
370 - 800	625	1145	425 x 335 x 26

► **Bavette**

Mécano-soudée, peinte en bleu. Immobilisation de la bavette en position fermée par crochet.

► **Roues**

- Réf 1883 : Roues gonflables corps polypropylène, pneumatiques 4 plis en caoutchouc noir.
- Réf 18832 : Roues pleines caoutchouc noir.

Réf	Ø roue	Poids	Charge
1883	260	13,5	250
18832	250	14,5	250

DIABLE ACIER

250 kg



► **Châssis**

Mécano-soudé en tube Ø26, peint en bleu. Poignée caoutchouc noir.

► **Bavette**

Mécano-soudée, peinte en bleu. Immobilisation de la bavette en position fermée par crochet.

► **Roues**

Corps de la roue en polypropylène noir bandage en caoutchouc noir, montées sur un châssis étoile en acier.

Réf	Longueur	largeur	H
1884	390 - 800	625	1140
Dimensions bavette	Ø roue	Poids	Charge
425 x 335 x 26	160	19,5	250

DIABLE ACIER

250 kg



► **Châssis**

Mécano-soudé en tube Ø32, peint en bleu.

► **Bavette**

En tôle pliée épaisseur 3 mm.

► **Roues**

Jantes acier zingué, bandage en caoutchouc.

Réf	Longueur	largeur	H
1847	350	695	1170
Dimensions bavette	Ø roue	Poids	Charge
520x225x3	250	19	250