

Diabie à poignées fermées, charge 300 kg



Points forts

- Diabie en tube d'acier rond
- Capacité 300 kg
- Revêtement époxy gris RAL 7035
- Livraison offerte

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Ce diabie de manutention est idéal pour une usage professionnel. Sa construction est en tube rond de 25 mm de diamètre. Il a un axe de roue en fer plein d'un diamètre de 20 mm. Ce diabie à poignées fermées est le plus robuste de la gamme. Le corps des roues est en aluminium et les roues sont en caoutchouc montées sur roulement à billes.

Ces diables de manutention reçoivent un revêtement époxy gris RAL 7035 qui leur assure une finition de très haute qualité et augmente leur durée de vie.

Ce **diabie de manutention** dispose de la livraison offerte.

=> Découvrez également nos :

[Plateforme de stockage](#)

[Sièges d'atelier](#)

[Chaussures de sécurité](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Référence	010401005
Capacité en Kg	300
Dimensions hors tout (Lxlxh) en mm	1120 x 480 x 400
Diamètre des roues en mm	200
Type de roue	Caoutchouc
Dim. pelle (Lxl) en mm	400 x 150
Poids en Kg	13.6

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr