

Diable escaliers professionnel

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



Doté d'une bavette fixe et d'une pelle tubulaire rabattable, ce **diable de manutention** sera votre meilleur allié au quotidien. Il vous permettra, en effet, de transporter facilement jusqu'à **100 kg de charge lourde**. Ce **diable professionnel** dispose de roues en étoile pour pouvoir gravir facilement les escaliers et les trottoirs. Ce [diable escaliers](#) est, également, équipé d'une poignée recourbée pour vous assurer un confort lors de la poussée. Vous serez extrêmement conquis par les caractéristiques que dispose ce diable de manutention présent sur rolleco.fr.

DIABLE ESCALIERS PROFESSIONNEL :

- Dimensions : L 460 x l 550x H 1160 mm
- Dimensions bavette fixe : L 530 x l 350 mm
- Dimensions pelle tubulaire : L 415 x l 125 mm
- Diamètre des roues : ø 150 mm
- Poids : 15 kg
- Charge maximale : 100 kg

AVANTAGES PRODUIT - DIABLE ESCALIERS PROFESSIONNEL :

- Ce diable de manutention est spécialement conçu pour les escaliers
- Il est fabriqué en acier laqué epoxy jaune
- Ce diable escaliers se présente avec une qualité professionnelle
- Il est doté d'une bavette fixe et d'une pelle tubulaire rabattable réduisant l'encombrement
- Ce diable escaliers est équipé d'un dispositif en étoile à trois roues permettant de gravir et de descendre les escaliers, en toute facilité
- Il est équipé de roues, de 150 mm de diamètre, en caoutchouc pour un meilleur amortissement des chocs
- Ce diable en acier est conçu avec une poignée recourbée pour un meilleur confort lors de la poussée
- Ce diable escaliers a été pensé pour supporter jusqu'à 100 kg de charge maximale

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 02/04/2025 10:55:21

Diable escaliers professionnel

Référence

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 02/04/2025 10:55:21