

## Fiche technique



Diable élévateur

### Configuration:

Construction en acier soudé. Plage de levage réglable en continu de 55 à 1300 mm par manivelle. Distance du centre de gravité de la charge : 230 mm du mât. Manivelle avec treuil autobloquant. Levier de frein à hauteur ergonomique, frein agissant sur les pneus pleins / roulettes pivotantes. Large barre de poussée pour une maniabilité aisée. Barre de poussée avec revêtement en plastique souple. Pneus en caoutchouc plein ou 2 roulettes pivotantes avec protection de pied en caoutchouc thermoplastique gris non marquant. Jante spéciale en plastique jante avec roulements à billes, 2 roulettes pivotantes avant en polyuréthane.

## Détails techniques

<b>Charge</b>	250 kg
<b>Dimensions extérieures</b>	575 x 845 x 1545 mm (L x l x H)
<b>Dimensions barre</b>	450 x 43 mm (L x Diamètre)
<b>Dimensions roues</b>	260 x 65 mm
<b>Roues</b>	Caoutchouc plein
<b>Hauteur de levée</b>	55 - 1300 mm
<b>Poids</b>	55 kg
<b>Couleur</b>	RAL 5010
<b>EAN-Code</b>	4035694102330
<b>N° article</b>	sg-154.014