

# 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>	620 x 730 x 1545 mm (L x l x H)
<b>Dimensions fourches</b>	60-390 x 450 mm (L x l)
<b>Dimensions roues</b>	160 x 40 mm
<b>Roues</b>	Caoutchouc thermoplastique
<b>Hauteur de levée</b>	55 - 1300 mm
<b>Poids</b>	54,5 kg
<b>Couleur</b>	RAL 7016
<b>EAN-Code</b>	4035694102323
<b>N° article</b>	sg-154.013/AG