

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

Charge	250 kg
Dimensions extérieures	620 x 730 x 1545 mm (L x l x H)
Dimensions plateforme	500 x 460 mm (L x l)
Dimensions roues	260 x 65 mm
Roues	Caoutchouc thermoplastique
Hauteur de levée	55 - 1300 mm
Poids	60 kg
Couleur	RAL 7016
EAN-Code	4035694102439
N° article	sg-154.017/AG