



Chariot de levage à ciseaux - 855x500 mm

SKU 75231

Chariot de levage à ciseaux équipé de deux roulettes pivotantes avec frein et deux roulettes fixes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produits	neuf
Matériau	Métal
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	855
Dimensions extérieures largeur	500
Dimensions extérieures hauteur	1000
Capacité de charge	300

DESCRIPTION DU PRODUIT

Chariot de levage à ciseaux 855x500mm - 300 kilogrammes

Cette plate-forme à ciseaux mobile a une capacité maximale de 300 kilogrammes. Les dimensions de la plate-forme sont de 855 x 500 mm. La position la plus basse est de 340 mm et la hauteur maximale est de 900 mm. La poignée se trouve à environ 1000 mm de hauteur. Le nombre maximum de coups de pédale est de 32 et le poids est de 82 kilogrammes. La table élévatrice mobile est monochambre. Pompage au moyen d'une pédale et descente au moyen d'une poignée. Le chariot de levage est équipé de série de quatre pneus en polyuréthane de haute qualité : deux roulettes pivotantes avec frein de blocage et deux roulettes fixes.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/chariot-de-levage-a-ciseaux-855x500-mm-75231>

