

CHARIOT TELESCOPIQUE ZEUS 40.13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de levage :	13 m
Poids :	9850 kg
Vitesse maximum :	30 km/h
Force d'arrachement :	5699 daN
Force de traction :	9870 daN
Capacité :	3855 kg
Garde au sol :	360 mm
Largeur hors tout :	2291 mm
Longueur hors tout :	5969 mm
Hauteur hors tout :	2410 mm
Rayon baraquage roues :	3665 mm
Moteur :	Kubota, Diesel
Puissance nominal :	54 kW
Débit pompe hydraulique :	126 L/min
Capacité du réservoir :	175 L
Pente maximum surmontable :	45%

UTILISATION :

agricole, travaux publics, maçonnerie, métiers du bâtiment, utile pour tout besoin de levage ou de manutention

Le chariot télescopique Zeus 40.13 est un nouveau concept, issu d'un design innovant en faisant un élévateur télescopique polyvalent et compact, conçu pour offrir un juste équilibre entre puissance et agilité afin de manutentionner des charges importantes dans des espaces étroits.

Les élévateurs télescopiques Zeus ont été entièrement rénovés afin de réduire les coûts d'exploitation en favorisant la réduction des consommations et des émissions.

Un concentré de force et d'innovation : nouveau moteur stage V et une nouvelle transmission hydrostatique garantissent performances et économie. Facile à prendre en main et simple à entretenir, il affiche également des performances qui épayeront vos opérateurs.



MAX
4000 kg / 8818 lb

