

Elévateur télescopique 2,5 T – 6 m Electrique



Caractéristiques techniques

Capacité	
Capacité maximale	2500 kg
Effort d'arrachement au godet	3770 daN
Hauteur de levage max.	5,85 m
Portée max.	3,4 m
Performances	
Levée	11,10 s
Descente	8 s
Sortie	7,70 s
Rentrée	7,40 s
Cavage	4,45 s
Déversement	4,30 s
Fourches	

Longueur	1200 mm
Largeur * épaisseur	125 * 45 mm
Moteur/batterie	
Technologie batterie	Lithium-ion
Capacité batterie	246 Ah
Energie batterie	25 kWh
Puissance chargeur embarqué/ Phase chargeur embarqué/ Courant chargeur embarqué	3 kW/ Monophasé ou triphasé/AC
Effort de traction en charge	2090 daN
Transmission	
Туре	Electrique
Freins de service	Hydraulique
Vitesse de déplacement max.	16 km/h
Nombre de vitesses avant et arrière	1/1
Hydraulique	
Pompes à engrenage: débit hydraulique/pression hydraulique	78 l./mn à 235 bar
Réservoirs	
Huile hydraulique	66 L
Tailles et poids	
Poids à vide (avec fourches)	4800 kg
Largeur hors tout	1,81 m
Hauteur hors tout	1,92 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,31 m
Longueur hors tout au tablier	3,83 m
Garde au sol	0,33 m
Pneus standards	CAMSO SKS532 12-16.5

Document non contractuel susceptible de modification.



