

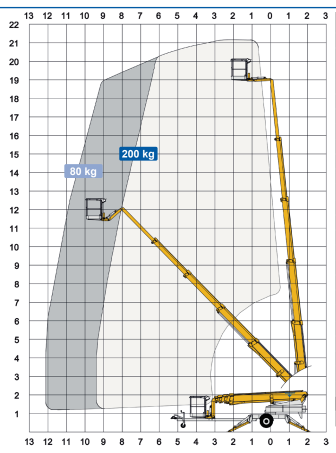
Nacelle Tractable - Telescopique

Distributeur:



2100 E Nacelle tractable





Données techniques:	2100 E	2100 EB	2100 EBD
Hauteur de travail max.	21.2 m		
Hauteur max. de plancher	19.2 m		
Déport maximal	12.2 m		
Hauteur max du bras articulé	-		
Longueur du jib fixe (jib + panier)	2.0 m		
Déport jib (jib + panier)	-		
Rotation verticale du jib	-		
Rotation de la tourelle	± 355°		
Rotation du panier	± 41°		
Capacité max.	200 kg		
Dimensions du panier	1.25 x 0.8 x 1.1 m		
Surface du patin stabilisateur	ø200 mm		
⁵ Essence ⁶ Diesel	230V / 16A	BATTERIE	HYBRIDE
Moteur	⁵ Optionel ⁶	⁵ Optionel ⁶	⁶ 14kW/18.8cv
Capacité du réservoir			16 I
Générateur			24 V / 22 A
Bloc batterie(s)	24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h		
Chargeur		24 V / 30 A	24 V / 30 A
Système de double chargeur		Optionel	Optionel
Descente électrique	Optionel	Optionel	Optionel
Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options			
Déplacement autonome par motorisation hydraulique	Standard		
Capacité de franchissement	14% / 8°		
Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.	Min. 150 mm (5.2% / 3.0°)		
Poids total	2380 kg	2500 kg	2825 kg
Pression au sol en position de travail pour chaque stabili- sateur	16.0 kg/cm²	16.0 kg/cm²	16.0 kg/cm²
Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m	0.9 kg/cm ²	0.9 kg/cm²	0.9 kg/cm²
Pression au sol max. par patin stabilisateur	13.6 kN	13.6 kN	13.6 kN
Stabilisateurs hydrauliques	Standard		
Contrôle	Proportionnel		
Panier à fond plat pour accès en toiture	Standard		
Prise de courant électrique dans le panier	Standard		
Plateau à outils dans le panier	Standard		

