

1650 E



www.ommelift.com

Nacelle tractable - Telescopique



LOCATION . VENTE . SAV . FORMATION

OMMELIFT



All Road
6 allée des Primevères
FR - 60440 Nanteuil-le-Haudouin
Phone: (+33) 01 43 00 55 96
Email: contact@klaas.fr - Web: www.klaas.fr

Quality since 1906

1650 E Nacelle tractable

Données techniques:	1650 E	1650 EB	1650 EBD
Hauteur de travail max.	16.6 m		
Hauteur max. de plancher	14.6 m		
Déport maximal	10.3 m		
Hauteur max du bras articulé	-		
Angle d'inclinaison du jib (longueur du jib + panier)	2.0 m		
Déport jib (jib + panier)	-		
Rotation verticale du jib	-		
Rotation de la tourelle	± 400°		
Rotation du panier	± 41°		
Capacité max.	200 kg		
Dimensions du panier	1.25 x 0.8 x 1.1 m		
Surface du patin stabilisateur	ø160 mm / ø120 mm		
	230V / 16A	BATTERIE	HYBRIDE
Moteur	Optionel	Optionel	14kW/18.8hp
Capacité du réservoir			16 l
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.	180 mm		
Poids total	2080 kg	2200 kg	2450 kg
Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur	13.5 kg/cm ²	13.5 kg/cm ²	13.5 kg/cm ²
Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m	0.7 kg/cm ²	0.7 kg/cm ²	0.7 kg/cm ²
Pression au sol max. par patin stabilisateur	11.5 kN	11.5 kN	11.5 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		

