

Nacelle tractable - Telescopique



LOCATION . VENTE . SAV . FORMATION

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

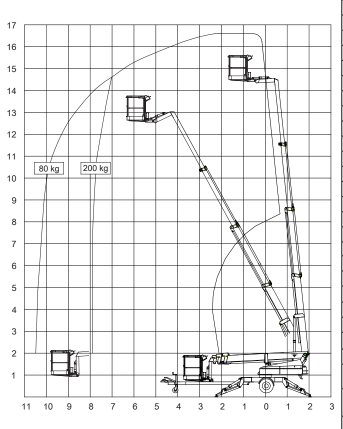


Quality since 1906

1650 E Nacelle tractable



1700 mm



Données techniques: 1650 EB 1650 EBD 1650 EBD Hauteur de travail max. 16.6 m 16.7 m					
Hauteur max. de plancher 14.6 m 10.3 m 10.3 m 10.4 m 10.5 m	Données techniques:	1650 E	1650 EB	1650 EBD	
Déport maximal	Hauteur de travail max.	16.6 m			
Hauteur max du bras articulé	Hauteur max. de plancher	14.6 m			
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 Moteur Optionel Déplace HYBRIDE Moteur Optionel 16 l Générateur 24 V/ 200Ah/5h 24 V/ 200Ah/5h Bloc batterie(s) 24 V/ 200Ah/5h 24 V / 30 A Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Descente électrique 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 Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm²	Déport maximal	10.3 m			
Déport jib (jib + panier) - Rotation verticale du jib - Rotation de la tourelle ± 40° 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 Moteur 230V / 16A BATTERIE HYBRIDE Moteur Optionel Optionel 14kW/18.8hp Capacité du réservoir 161 14kW/18.8hp Générateur 24 V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Bloc batterie(s) 24 V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Optionel Déplacemeté électrique Optionel Optionel Optionel Capacité de franchissement 14% (8°) 3 Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max. 180 mm 180 mm Pression au sol avec plaque de répartition de charge oly A v 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² <td< th=""><th>Hauteur max du bras articulé</th><th colspan="3">-</th></td<>	Hauteur max du bras articulé	-			
Rotation verticale du jib	Angle d'inclinaison du jib (longueur du jib + panier)	2.0 m			
Rotation de la tourelle	Déport jib (jib + panier)	-			
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 Moteur Optionel Optionel 14kW/18.8hp Capacité du réservoir 0ptionel 16 l 24 V / 22 A Bloc batterie(s) 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Optionel Déplacemet électrique Optionel Optionel Optionel Capacité de franchissement 14% (8°) Optionel Capacité de franchissement 14% (8°) Optionel Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max. 180 mm Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7	Rotation verticale du jib	-			
Capacité max. 200 kg Dimensions du panier 1.25 x 0.8 x 1.1 m Surface du patin stabilisateur Ø 160 mm / Ø 120 mm Moteur Optionel Optionel 14kW/18.8hp Capacité du réservoir 161 14kW/18.8hp Générateur 24 V / 22 A 161 Bloc batterie(s) 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Optionel Déplacement autonome par motorisation hydraulique Standard Standard Capacité de franchissement 14% (8°) Standard Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max. 180 mm 180 mm Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 2200 kg 2450 kg 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm²	Rotation de la tourelle	± 400°			
Dimensions du panier 1.25 x 0.8 x 1.1 m Surface du patin stabilisateur Ø 160 mm / Ø 120 mm Woteur Optionel Optionel 14kW/18.8hp Capacité du réservoir 161 14kW/18.8hp Générateur 24 V / 22 A 24 V / 22 A Bloc batterie(s) 24 V / 200Ah/5h 24 V / 200Ah/5h 24 V / 30 A 24 V / 30 A </th <th>Rotation du panier</th> <th colspan="3">± 41°</th>	Rotation du panier	± 41°			
Surface du patin stabilisateur 230V / 16A BATTERIE HYBRIDE	Capacité max.	200 kg			
Moteur Optionel BATTERIE HYBRIDE Capacité du réservoir 161 Générateur 24 V / 22 A Bloc batterie(s) 24 V/200Ah/5h 24 V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Optionel Déscente 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 Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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	Dimensions du panier	1.25 x 0.8 x 1.1 m			
Moteur Optionel Optionel 14kW/18.8hp Capacité du réservoir 16 I 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 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/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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 é	Surface du patin stabilisateur	ø160 mm / ø120 mm			
Capacité du réservoir Générateur Bloc batterie(s) Chargeur Système de double chargeur Descente électrique Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options Déplacement autonome par motorisation hydraulique Capacité de franchissement Capacité de franchissement Poids total Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur Standard Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier		230V / 16A	BATTERIE	HYBRIDE	
Générateur 24 V / 22 A Bloc batterie(s) 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel 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/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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	Moteur	Optionel	Optionel	14kW/18.8hp	
Bloc batterie(s) 24V/200Ah/5h 24V/200Ah/5h Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel 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/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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	Capacité du réservoir			16 I	
Chargeur Système de double chargeur Descente électrique Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options Déplacement autonome par motorisation hydraulique Capacité de franchissement Capacité de franchissement Poids total Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur Standard Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier Optionel O	Générateur			24 V / 22 A	
Système de double chargeur Descente électrique Optionel Optione	Bloc batterie(s)		24V/200Ah/5h	24V/200Ah/5h	
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/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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	Chargeur		24 V / 30 A	24 V / 30 A	
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/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 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	Système de double chargeur		Optionel	Optionel	
Déplacement autonome par motorisation hydraulique Capacité de franchissement Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max. Poids total Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur 11.5 kN Stabilisateurs hydrauliques Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier Standard	Descente électrique	Optionel	Optionel	Optionel	
Capacité de franchissement Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max. Poids total Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN Stabilisateurs hydrauliques Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier					
Pression au sol max. par patin stabilisateur Pression au sol max. par patin stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5	Déplacement autonome par motorisation hydraulique	Standard			
Poids total Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN Stabilisateurs hydrauliques Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier Standard	Capacité de franchissement	(- /			
Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN Stabilisateurs hydrauliques Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier 13.5 kg/cm²	Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.	180 mm			
Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4 m Pression au sol max. par patin stabilisateur 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN 11.5 kN Stabilisateurs hydrauliques Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Prise de courant électrique dans le panier 13.5 kg/cm² 13.5					
stabilisateur 13.5 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 0.7 kg/cm² 11.5 kN 11.5 kN<	Poids total	2080 kg	2200 kg	2450 kg	
0.7 kg/cm²		13.5 kg/cm²	13.5 kg/cm²	13.5 kg/cm²	
Stabilisateurs hydrauliques Standard Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Standard Prise de courant électrique dans le panier Standard		0.7 kg/cm ²	0.7 kg/cm²	0.7 kg/cm²	
Contrôle Proportionnel Panier à fond plat pour accès en toiture Standard Prise de courant électrique dans le panier Standard	Pression au sol max. par patin stabilisateur	11.5 kN	11.5 kN	11.5 kN	
Panier à fond plat pour accès en toiture Standard Prise de courant électrique dans le panier Standard	Stabilisateurs hydrauliques	Standard			
Prise de courant électrique dans le panier Standard	Contrôle	Proportionnel			
	Panier à fond plat pour accès en toiture	Standard			
Plateau à outils dans le panier Standard	Prise de courant électrique dans le panier	Standard			
	Plateau à outils dans le panier	Standard			

