

## Nacelle Tractable - Telescopique

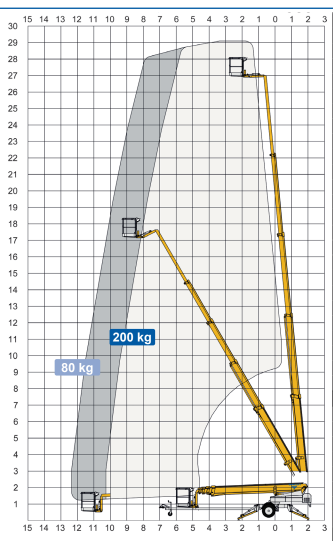
Distributeur:



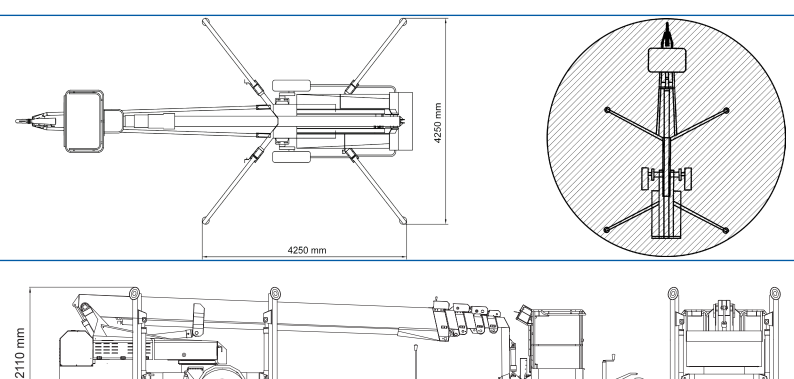
## **2900 E** Nacelle tractable



1710 mm



Hauteur de travail max.   29.0 m	Données techniques:	2900 E	2900 EB	2900 EBD	
Déport maximal   12.3 m					
Déport maximal   12.3 m					
Hauteur max du bras articulé  Longueur du jib fixe (jib + panier)  Rotation verticale du jib  Rotation verticale du jib  Rotation de la tourelle  ### 1.25 x 0.8 x 1.1 m  ### 2000 kg  ### 2000 mm  ### 200 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 200 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 200 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 2000 mm  ### 200					
Longueur du jib fixe (jib + panier)  Déport jib (jib + panier)  Rotation verticale du jib  Rotation verticale du jib  Rotation de la tourelle  # 355°  Rotation du panier  Capacité max.  Dimensions du panier  Surface du patin stabilisateur  *Essence *Diesel*  *Optionel **  *Optionel	•	12.3 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           **Essence *Diesel         230V / 16A         BATTERIE         HYBRIDE           Moteur         * Optionel * * Optionel * * 14kW/18.8cv         Capacité du réservoir         16 l           Générateur         24 V / 20A         24 V / 20A A         24 V / 20A A           Bloc batterie(s)         24 V / 20A A         24 V / 30 A         24 V / 30 A           Chargeur         24 V / 30 A         24 V / 30 A         24 V / 30 A           Système de double chargeur         Optionel         Optionel         Optionel           Descente électrique         Optionel         Optionel         Optionel           Capacité de franchissement         14% / 8°         Standard           Capacité de franchissement         14% / 8°         Standard           Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.         Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)         Ac) kg           Priession au sol en position de travail pour chaque stabilisateur		-			
Rotation verticale du jib  Rotation de la tourelle  Rotation de la tourelle  Rotation du panier  Capacité max.  200 kg  Dimensions du panier  1.25 x 0.8 x 1.1 m  Surface du patin stabilisateur  © 200 mm  SESSENCE DIESEI  Moteur  SOptionel SOptionel SOptionel SOptionel SOptionel SOptionel SOptionel SOptionel SURVIZOAh/5h  Capacité du réservoir  Générateur  Place de double chargeur  Chargeur  Chargeur  Chargeur  Descente électrique  Optionel  Poression au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0.4 x 0.4m  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  Prese de courant électrique dans le panier		2.0 m			
Rotation de la tourelle		<u>-</u>			
Rotation du panier £ 41°  Capacité max. 200 kg  Dimensions du panier 1.25 x 0.8 x 1.1 m  Surface du patin stabilisateur 9200 mm  SESSENCE DIMENSION DIMENSION DE PRESSON DE PRESSON AU PARA DE PRESSON AU SOL PRESSON A	,	-			
Capacité max.  Dimensions du panier  Surface du patin stabilisateur  Bessence Diesel  Optionel Descente de double chargeur  Descente électrique  Descente de franchissement  Capacité de franchissement  Descente au sol des roues en stabilisateur max.  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Descente de courant électriques  Preserion au sol max. par patin stabilisateur  Descente de courant électriques  Prise de courant électrique dans le panier  Descente de courant électrique standard  Descente descrique standard  Descente de					
Dimensions du panier  Surface du patin stabilisateur  *Essence *Diese   230V / 16A BATTERIE HYBRIDE  Moteur  *Optionel *Option	<u>'</u>				
Surface du patin stabilisateur  *Essence *Diese   230V / 16A BATTERIE HYBRIDE  Moteur  *Optionel * Optionel * Optionel * 14kW/18.8cv  Capacité du réservoir  Générateur  Bloc batterie(s)  Chargeur  24 V / 20 A  Système de double chargeur  Descente électrique  Optionel  Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options  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 0,4m  Stabilisateurs hydrauliques  Standard  Contrôle  Proportionnel  Prise de courant électrique dans le panier  Standard  Prise de courant électrique dans le panier	•				
*Essence *Diesel 230V / 16A BATTERIE HYBRIDE  Moteur	•				
Moteur 5 Optionel 6 Optionel 6 14kW/18.8cv Capacité du réservoir 161  Générateur 24 V / 22 A  Bloc batterie(s) 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. Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total 3400 kg 3400 kg 3500 kg  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm²  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm²  Pression au sol max. par patin stabilisateur 19.1 kN 19.1 kN 19.1 kN  Stabilisateurs hydrauliques Standard  Contrôle Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture  Prise de courant électrique dans le panier Standard	·				
Capacité du réservoir  Générateur  Bloc batterie(s)  Chargeur  Chargeur  Chargeur  Chargeur  Coptionel  Descente électrique  Optionel  Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options  Déplacement autonome par motorisation hydraulique  Capacité de franchissement  Al4% / 8°  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  22.5 kg/cm²  22.5 kg/cm²  22.5 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  Contrôle  Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture  Prise de courant électrique dans le panier  Standard					
Générateur  Bloc batterie(s)  Chargeur  Chargeur  Chargeur  Descente électrique  Optionel  Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options  Déplacement autonome par motorisation hydraulique  Capacité de franchissement  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol max. par patin stabilisateur  Contrôle  Proportionnel  Proportionnel  Prise de courant électrique dans le panier  Standard  24 V / 22 A  24 V / 30 A  25 Vionality  26 Standard  27 Standard  28 Standard  29 Standard  29 Standard  20		<sup>⁵</sup> Optionel <sup>⁵</sup>	⁵ Optionel ⁵		
Bloc batterie(s)  24V/200Ah/5h Chargeur  24 V / 30 A 24 V / 30 A 24 V / 30 A 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  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m Stabilisateurs hydrauliques  Standard  22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² Contrôle  Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture  Prise de courant électrique dans le panier  Standard					
Chargeur 24 V / 30 A 24 V / 30 A Système de double chargeur Optionel Optionel Descente électrique Optionel Opti					
Système de double chargeur  Descente électrique  Optionel  Optione					
Descente électrique    Optionel   Optionel   Optionel					
Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options  Déplacement autonome par motorisation hydraulique  Capacité de franchissement  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m  Stabilisateurs hydrauliques  Contrôle  Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture  Prise de courant électrique dans le panier  Standard  Standard  Standard  Standard	Système de double chargeur		Optionel	Optionel	
Déplacement autonome par motorisation hydraulique  Capacité de franchissement  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m  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  Standard	Descente électrique	Optionel	Optionel	Optionel	
Capacité de franchissement  Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m  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  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  3400 kg  3400 kg  3400 kg  3500 kg  12.5 kg/cm²  22.5 kg/cm²  22.5 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.2 kg/cm²  1.9.1 kN  19.1 kN  19.1 kN  19.1 kN  Standard  Proportionnel  Standard  Prise de courant électrique dans le panier	Voir www.ommelift.com pour plus de fonctionnalités et d'options				
Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  Poids total  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur  Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m  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  Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)  3500 kg  3500 kg  12.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm²  1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm²  19.1 kN 19.1 kN 19.1 kN  Standard  Proportionnel  Standard	Déplacement autonome par motorisation hydraulique	Standard			
Poids total 3400 kg 3400 kg 3500 kg  Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 22.5 kg/cm² 1.2	Capacité de franchissement	14% / 8°			
Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m 1.2 kg/cm² 1.2	Garde au sol des roues en stabilisation hauteur max.	Min. 170 mm (5.9% / 3.4°)			
Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m 1.2 kg/cm² 1.2					
Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm² 1.2 kg/cm²  Pression au sol max. par patin stabilisateur 19.1 kN 19.1 kN 19.1 kN Stabilisateurs hydrauliques Standard  Contrôle Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture Standard  Prise de courant électrique dans le panier Standard	Poids total	3400 kg	3400 kg	3500 kg	
Pression au sol max. par patin stabilisateur 19.1 kN 19.1 kN 19.1 kN  Stabilisateurs hydrauliques Standard  Contrôle Proportionnel  Panier à fond plat pour accès en toiture Standard  Prise de courant électrique dans le panier Standard	Pression au sol en position de travail pour chaque stabilisateur	22.5 kg/cm <sup>2</sup>	22.5 kg/cm <sup>2</sup>	22.5 kg/cm <sup>2</sup>	
Stabilisateurs hydrauliques     Standard       Contrôle     Proportionnel       Panier à fond plat pour accès en toiture     Standard       Prise de courant électrique dans le panier     Standard	Pression au sol avec plaque de répartition de charge 0,4 x 0,4m	1.2 kg/cm <sup>2</sup>	1.2 kg/cm <sup>2</sup>	1.2 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	19.1 kN	19.1 kN	19.1 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			



9280 mm