









EAB28RT

Nacelle Articulées



- Essieu avant oscillant
- · Deux vitesses de déplacement
- · 2 roues directrices
- · 4 roues motrices
- Rotation 360° (continue)
- · Essieu moteur spécial intégré pour machines de construction
- · Conception modulaire avec compatibilité des pièces sur toute la gamme
- · Contrôles proportionnels
- Bouton de direction sur le joystick
- · Phare clignotant
- · Pneus pleins non marquants
- Klaxon
- Compte-heures
- · Kit environnements extrêmes
- · Alimentation de secours 12 V CC

BATTERIE

- Batterie au lithium Sans entretien
- · Capacité batteries : 80V/420Ah
- · Monophasé et triphasé 220 V et 380 V
- · Temps de recharge de 0 à 100 % (heures)* : 7

PANIER NACELLE

- Autonivelant
- · Rotatif +/-90°
- Prise de courant Schuko 16A/250 V

SÉCURITÉ

- · Système de validation de la translation
- · Capteur de surcharge dans la nacelle
- · Système de diagnostic embarqué
- Système de descente d'urgence
- · Indicateur d'inclinaison avec alarme
- · Protection anti-écrasement

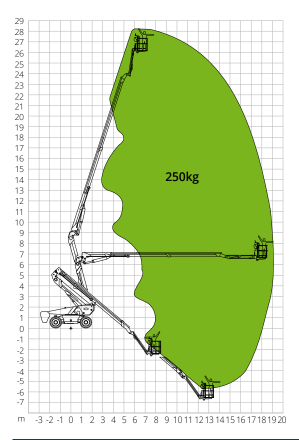






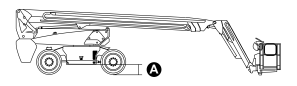


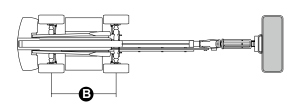
ABAQUE DE CHARGE



n	N/A	E 14	CI	\mathbf{A}	

Longueur nacelle	-
Longueur nacelle (transport)	9.22 m
Largeur nacelle (roues)	-
Largeur nacelle (transport)	2.50 m
Hauteur nacelle	-
Hauteur nacelle (transport)	3.00 m
Empattement	B 2.80 m
Garde au sol hors-tout	1.61m
Garde au sol	A 0,41 m





EAB28RT

Hauteur max. de travail	28,15 m	
Hauteur max. panier nacelle	26,15 m	
Point d'articulation	9,14 m	
Portée max.	18,44 m	
Rayon de braquage (extérieur)	3,22 m	
Rayon de braquage (intérieur)	1,87 m	
Largeur panier nacelle	0,91 m	
Longueur panier nacelle	2,44 m	
Rotation panier nacelle	180°	
Type potence	Standard	
Longueur potence	2,31 m	
Rotation verticale potence	135°	
Hauteur négative	9,14 m	
Portée négative	6,61 m	
Système d'alimentation de secours	12 V CC	
Performances		
Capacité de charge max. de la nacelle	250 kg	
Nombre max. d'occupants	2	
Pente max. admissible (repliée)	30%	
Pente max. de travail	X-5°/Y-5°	
Vitesse du vent max.	12,5 m/s	
Vitesse (configuration repliée)	6,0 km/h	
Vitesse (configuration de travail)	1,1 km/h	
Rotation de la tourelle (continue)	360°	
Moteur		
Puissance	54VAC/18kW	
Capacité réservoir huile	165 l	
Transmission	Hydrostatique	
Caractéristiques spécifiques		
Pneus pleins	385/45-28	
Type de batteries	Batterie au lithium - Sans entretien	
Capacité batteries	520Ah/80V	
Chargeur de batterie	-	
Type de chargeur	Monophasé et triphasé 220 V et 380 V	
Temps de recharge de 0 à 100 % (heures)*	7	
Moteurs de levage	-	
Poids total	18 400 kg	

 $\hbox{*Calcul th\'eorique. Le comptage est influenc\'e par des facteurs climatiques et d'utilisation}$

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

Les données de cette brochure sont fournies à titre d'informations et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toutes les images sont fournies à titre indicatif uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.