



ETBJ30RT

Cette nacelle télescopique est équipée d'un bloc-batterie au lithium avec charge rapide. Il s'agit d'une solution sans émission et économe en énergie adaptée à tout travail à l'intérieur. Cette nacelle est équipée d'une potence télescopique avec mode de pliage de la flèche pour le transport qui permet à l'engin d'être expédié via un conteneur.

 **TRANSPORT MODE**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Contrôles proportionnels
- Bouton de direction sur le joystick
- Phare clignotant
- Klaxon
- Compte-heure
- Kit environnements extrêmes
- Alimentation de secours 12 V CC

PERFORMANCES

- Potence télescopique
- Essieu avant oscillant pour une meilleure stabilité sur tous les types de terrains
- 4 roues directrices
- 4 roues motrices
- Essieu 4 roues motrices à traction positive
- Rotation 360° (continue)
- Essieu moteur spécial intégré

PANIER

- Panier nacelle autonivelant
- Panier nacelle rotatif +/-90°
- Prise de courant sur plateforme

SÉCURITÉ

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

BATTERIE

- Batterie au lithium - Sans entretien
- Chargeur de batterie:80V/420Ah
- Type de chargeur : -
- Monophasé et triphasé 380 V & 220 V
- Temps de recharge de 0 à 100 % (h)*: 7



ZÉRO ÉMISSIONS

ÉQUIPEMENT STANDARD



Bâtiment



Grands événements



Entretien des avions
Réparations navales



Équipements



Pétrole et gaz



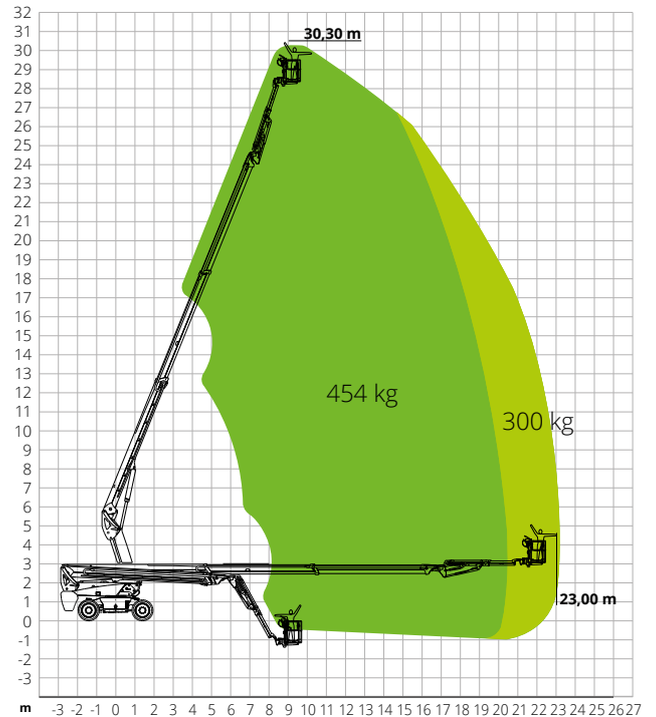
Restaurations

ETBJ30RT

| | |
|---|--|
| Hauteur max. de travail | 30,30 m |
| Hauteur max. panier nacelle | 28,30 m |
| Portée max. | 23,00 m |
| Capacité de charge max. de la nacelle | 300/454 kg |
| Nombre max. d'occupants | 3 |
| Pente max. admissible (repliée) | 30% |
| Pente max. de travail | X-5°/Y-5° |
| Vitesse du vent max. | 12,5 m/s |
| Rayon de braquage (extérieur) | 3,22 m |
| Rayon de braquage (intérieur) | 1,87 m |
| Rotation de la tourelle (continue) | 360° |
| Type potence | Télescopique |
| Longueur potence | 3,98 m |
| Angle mouvement potence | - |
| Rotation verticale potence | 130° |
| Largeur panier nacelle | 0,91 m |
| Longueur panier nacelle | 2,44 m |
| Rotation panier nacelle | 180° |
| Poids total | 18 900 kg |
| Vitesse (configuration repliée) | 6,0 km/h |
| Vitesse (configuration de travail) | 1,1 km/h |
| Pneus pleins | 385/45-28 |
| Type de batteries | Batterie au lithium - Sans entretien |
| Chargeur de batterie | 80V/520Ah |
| Chargeur de batterie | - |
| Type de chargeur | Monophasé et triphasé 380 V & 220 V |
| Temps de recharge de 0 à 100 % (heures)* | 7 |
| Système d'alimentation de secours | 12V |
| Moteurs de conduite | 54VAC/18kW |
| Moteurs de levage | - |
| Pompe moteur | - |
| Capacité réservoir huile | 165 l |
| Transmission | Hydrostatique |

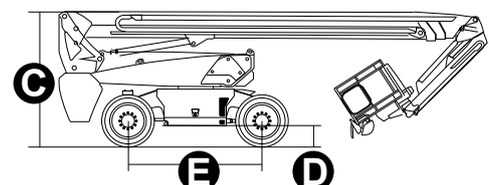
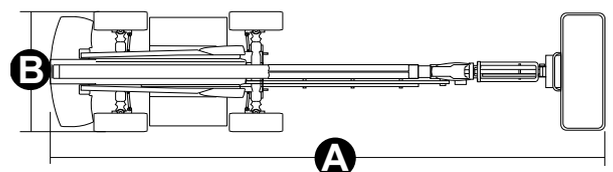
*Calcul théorique. Le nombre est affecté par des facteurs climatiques et d'utilisation

ABAQUE DE CHARGE



DIMENSIONS

| | |
|--------------------------------------|---------|
| A Longueur nacelle | 12,25 m |
| Longueur nacelle (transport) | 11,96 m |
| Largeur nacelle | 2,50 m |
| B Largeur nacelle (transport) | 2,50 m |
| C Hauteur nacelle | 2,87 m |
| Hauteur nacelle (transport) | 2,89 m |
| E Empattement | 2,80 m |
| Garde au sol hors-tout | 1,61 m |
| D Garde au sol | 0,41 m |



NORMES: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

#LIFTDIFFERENT

www.magnith.com



Les données de cette brochure sont fournies à titre d'informations et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.