



Hauteur de travail max.
15 m



Type de flèche
Double Articulation



Portée latérale
7 m / 230 kg



Capacité max.
230 kg

360°

ROTATION PANIER
90° / 90°



ROULETTES
Pour déplacer le panier
plus facilement

VOIE
VARIABLE

LES +

- + Batteries au lithium et moteur électrique à courant alternatif avec possibilité de fonctionner à partir du réseau électrique et charger simultanément la batterie
- + Voie variable hydraulique: plus grande stabilité et plus grande traction pour se déplacer sur le chantier et sur les terrains accidentés
- + Bras articulé double avec flèche active pour une efficacité élevée dans toutes les conditions de chantier
- + Panneau de commande de dernière génération: permet une utilisation rapide et polyvalente de la machine
- + Cellule de charge de dernière génération pour une plus grande sécurité et de meilleures performances
- + Commandes électro-hydrauliques : efficacité et sécurité pour les opérateurs
- + Stabilisateurs automatiques de mise à niveau : un maximum de facilité d'utilisation 3 positions
- + Rotation totale de la tourelle à 360°(non continue) : accessibilité aérienne dans toutes les situations de travail
- + Panier en aluminium 1,40 x 0,70 x 1,10 m
- + Taille compacte, avec un encombrement global limité du stabilisateur
- + Design innovant avec structure entièrement fermée



Compartiment batteries lithium protégé et facilement accessible pour la gestion du cycle de charge. Ecran LCD pour vérifier l'état de charge et le temps restant de la batterie.



Panneau de commande bas facile d'accès et protégé à l'intérieur du cadre de protection.



Compacité de l'ensemble flèche recevant le capteur de pesage et le système de montage rapide du panier.

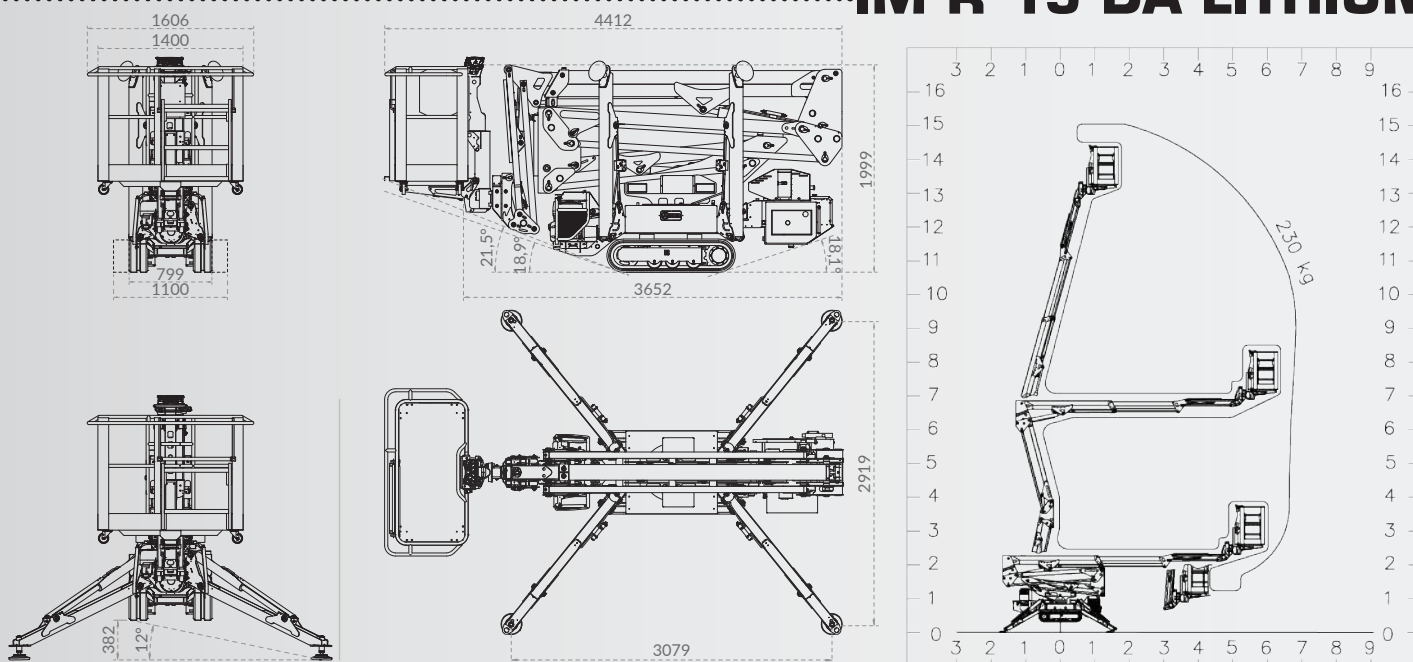
EQUIPEMENTS STANDARD

- Stabilisation automatique 3 positions
- Pieds stabilisateurs Ø200 mm
- Pompes d'urgence manuelle et électrique
- Vanne d'arrêt sur tous les actionneurs
- Compteur horaire électronique
- Cellule de charge
- Voie variable hydraulique
- Flèche hydraulique
- Chenilles en caoutchouc
- Moteur électrique 230 V - 16 A pour usage intérieur
- Ligne air / eau dans le panier
- Prise 230 V - 16 A dans le panier
- Batterie lithium 48 V - 4 kW moteur électrique basse tension
- Radiocommande
- Kit Imer View Professionnel
- Rotation du panier $\pm 62^\circ$: mise en place complète sur le chantier dans n'importe quelle condition

LES OPTIONS

- Phare de travail dans le panier
- Chenilles en caoutchouc anti-traces
- Patins de stabilisateurs surdimensionnés (Ø 350 mm)
- Kit de traction à double vitesse
- Panier en aluminium 0.90 x 0.70 x 1.10 m
- Electropompe de secours 48 V
- Radiocommande sans fil

IM R 15 DA LITHIUM



Encombrement nécessaire pour pouvoir déplier les pieds 3.3 m





IM R 15 DA Lithium

| | |
|--|--|
| Hauteur de travail | 15 m |
| Hauteur au plancher | 13 m |
| Déport latéral | 7 m / 230 kg |
| Rotation de la tourelle | 360° non continue |
| Rotation du panier | ± 62° |
| Dimensions panier | 1.4 x 0.7 x 1.1 m |
| Longueur de transport | 4.4 m (avec panier) 3.65 m (sans panier) |
| Largeur de transport | max 1.10 m (voie large) min 0.79 m (voie étroite) |
| Hauteur machine repliée | min 1.99 m max 2.10 m (avec stabilisateurs) |
| Encombrement stabilisateurs dépliés | 2.92 x 3.08 m |
| Encombrement nécessaire pour pouvoir déplier les pieds | 3.3 m |
| Vitesse max | 1.2 km/h (standard) 2.2 km/h (en option) |
| Pente franchissable | 30% |
| Charge utile | 230 kg |
| Motorisation électrique | 48 / 4 AC (basse tension) |
| Batteries Lithium | 48 V / 120 Ah |
| Chargeur batteries Lithium | 48 V / 50 Ah |
| Longueur des chenilles | 1240 mm |
| Pression au sol des chenilles | 0.68 kg/cm ² |
| Pression au sol des stabilisateurs standard | 3.64 kg/cm ² |
| Poids total | 2 065 kg (lithium) |