



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 hydraulique

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.

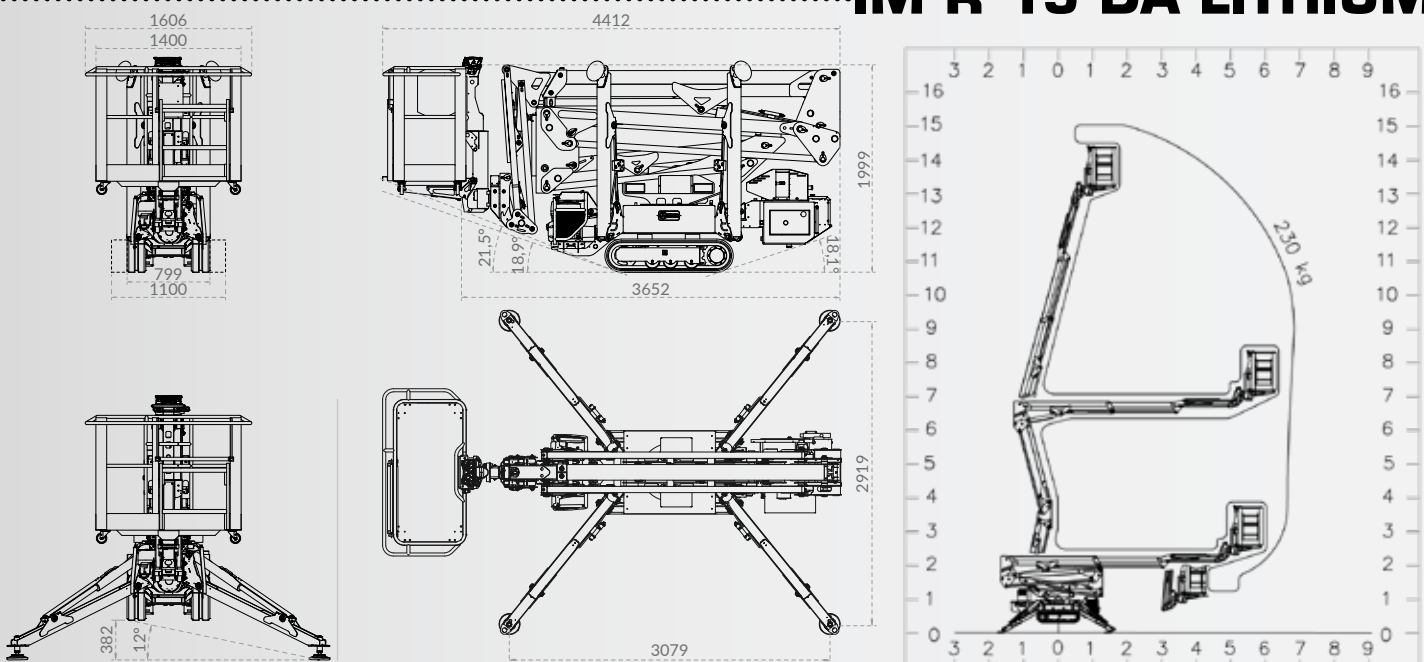
EQUIPEMENTS STANDARD

- 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
- 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
- Kit Imer View Professionnel

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)