

# M250

## M RANGE



Dimensions ( H x W x L ): 1,76 x 0,78 x 3,24 m



Poids (hors accessoires): 2420 kg



Capacité de levage: 2500 kg



Portée Maxi avec Jib hydraulique (en option): 12,85 m



Hauteur Maxi sous crochet avec Jib hydraulique (du sol): 16,00 m



Hauteur Maxi sous crochet (souterrain): -62,5 m



### M250. Mini-Grue Compacte sur Chenilles.

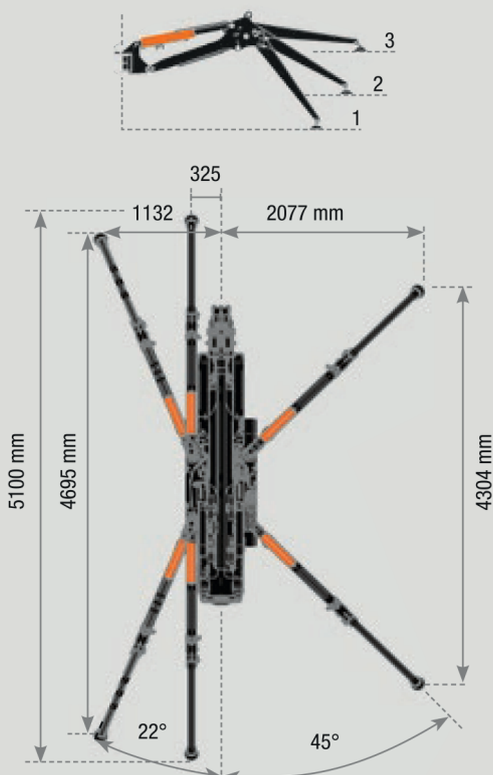
M250, l'étude des formes et le design exclusif des lignes. L'harmonie esthétique et fonctionnelle d'un grand projet technologique. Mini-grue compacte, équipée d'une technologie innovante, de composants de qualité, afin d'obtenir les meilleures performances. Conçue à la fois pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Idéale pour fonctionner dans les accès difficiles et les endroits exigus sa petite taille et son faible poids,

associés à une maniabilité de précision millimétrique, permettent un travail rapide et moins invasif.

#### Puissance:

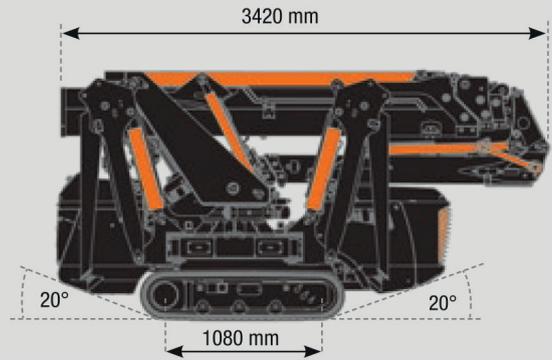
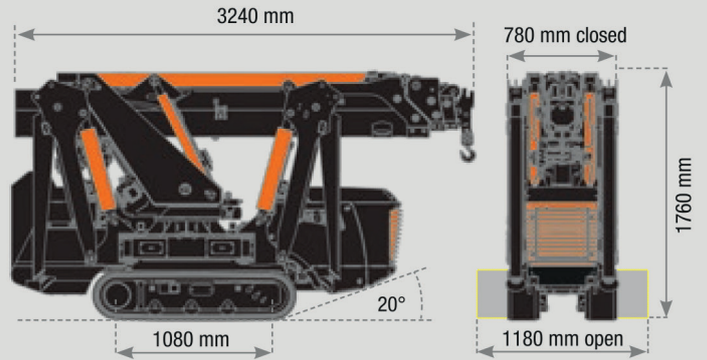
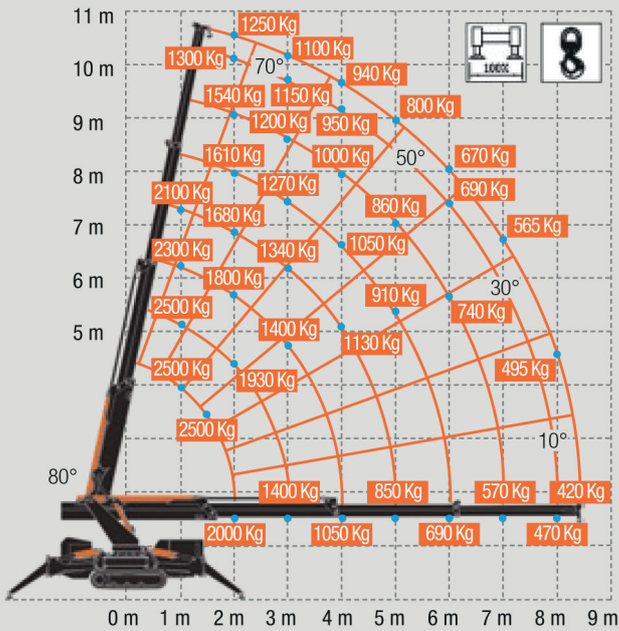
- Capacité de 1250 Kg à une hauteur de 10,40 m, avec bras vertical.
- Capacité de 650 kg à une hauteur de 16,00 m, avec bras vertical et Jib vertical.

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis

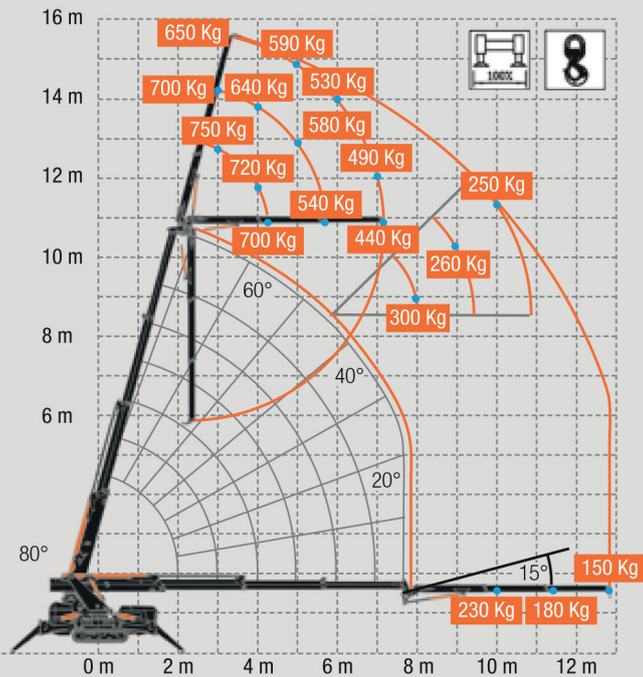


# M250

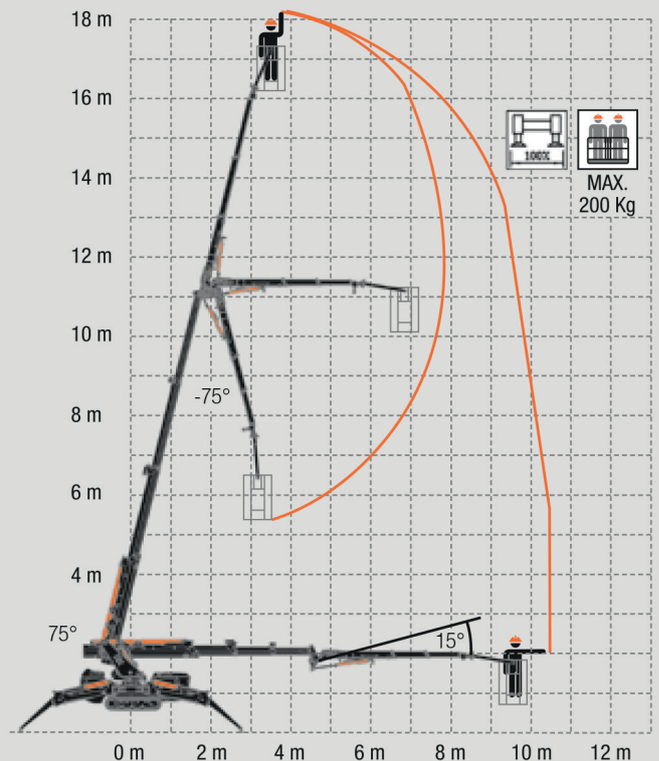
## M 250



## M 250 + Jib



## M 250 + Nacelle



Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis

# Caractéristiques techniques

	Capacité Maxi	2500 Kg / 1,5 m
	Portée maxi	8,43 m
	Portée maxi avec Jib (en option)	12,85 m
	Hauteur maxi sous crochet	10,40 m
	Hauteur maxi sous crochet avec Jib (en option)	16,00 m
	Angle de Rotation / Rotation Vitesse	Continue / 1,5 rpm
	Treuil (en option)	Capacité sur 1 brin de câble: 900 Kg Longueur de câble: 68 m Vitesse avec 1 brin de câble: 47 m / min
	Radiocommande	Radiocommande Scanreco Can Bus + Ecran
	Limiteur de Charge (CEC)	Électronique
	Stabilisation	Max 4155×4300
	Poids des éléments	Grue standard: 2420 Kg Jib: 210 kg Motorisation électrique: 40 Kg Treuil: 65 Kg
	Traction sur chenilles	Transmission: Moto-réducteur Débit pompe: 50 l / min Pression: 170 Bar Vitesse: 0 - 2,0 Km/h Pente maxi: 25° Pression maxi au sol: 0,47 Kg/cm <sup>2</sup>
	Moteur thermique	Puissance maxi: 18.5 kw - 24.8 Hp Couple maxi: 71,5 Nm Capacité réservoir: 13 l
	Moteur électrique	Alimentation: 230 V Puissance: 2,2 Kw + inv.