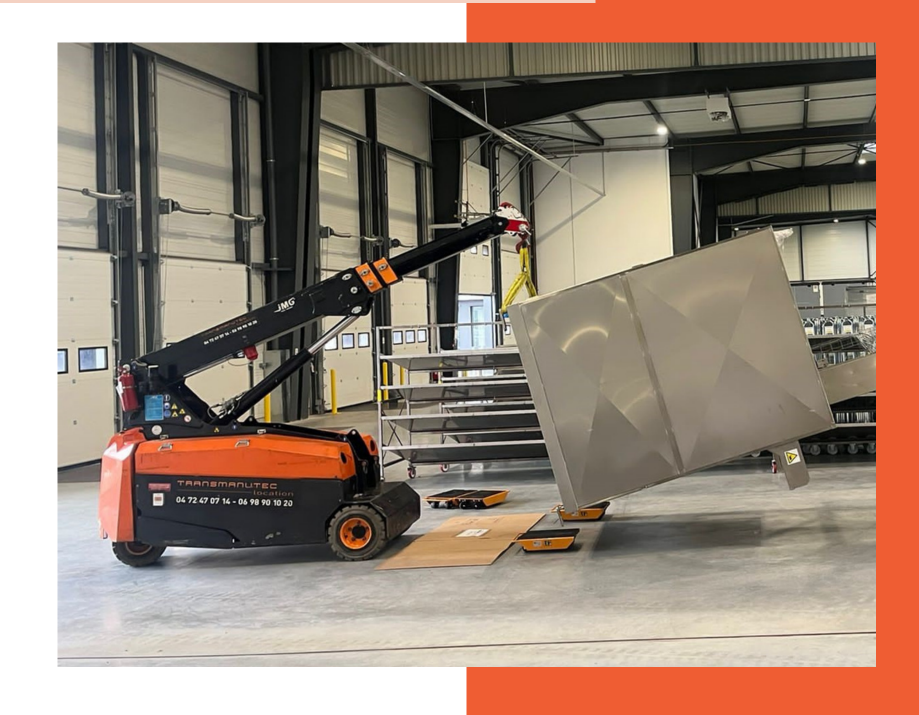


Fiche technique mini grue électrique 3.2T





TRANSMANUTEC

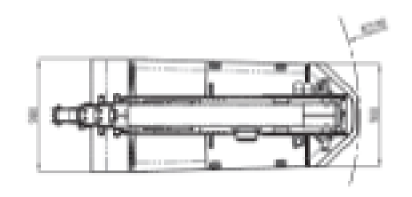
Informations techniques

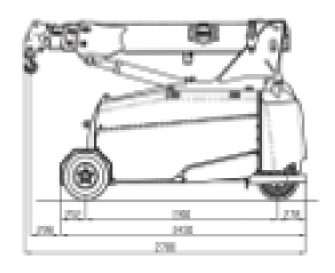


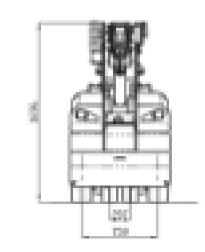
H	Traction avant. N. 2 moteurs électriques AC 3 kW 48V. Classe d'isolation H
Å	Total Kg. 3.400 Contrepoids amovibles Kg. 700
83	48 V - 500 Ah 8 heures d'autonomie
•	Avent n. 2 pneus plein souples 200/50-10" Arrière n. 2 pneus plein souples 16x6/8"
7-1	Arrière Angle de braquage -90°/+90°

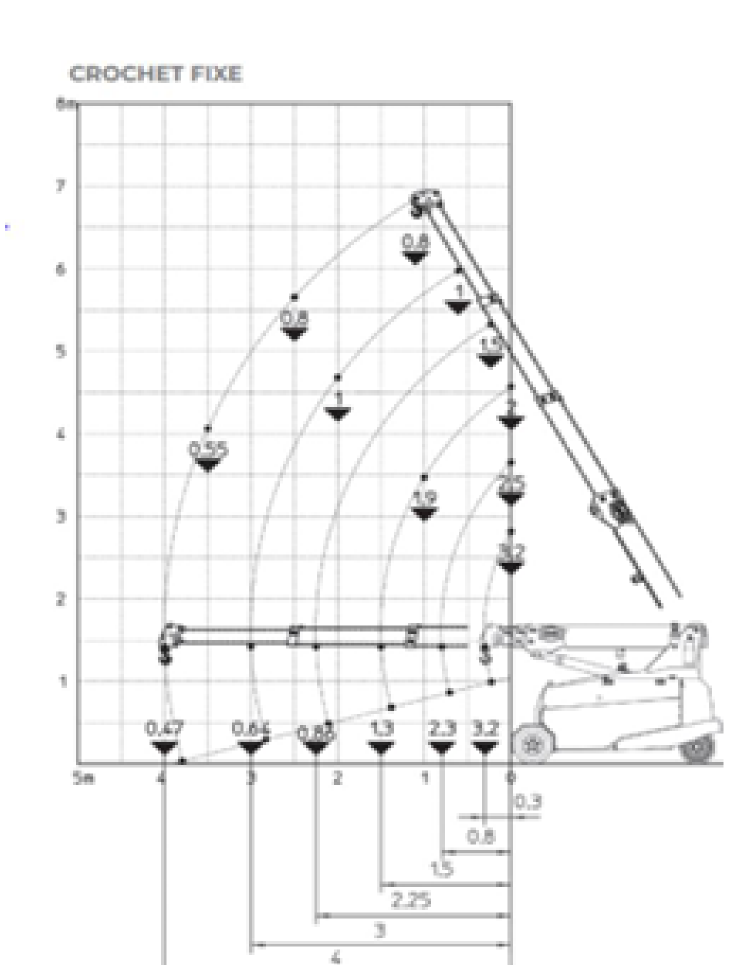
LМ	Système électronique Indicateur de la charge et Limitateur du Moment Basculant
0	Système automatique de freinage sur toutes les roues
•	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
B	Angle d'inclinaison +60º/-15º
Ö	Moteur électrique 9 kW - 48 V AC, Classe d'isolation H

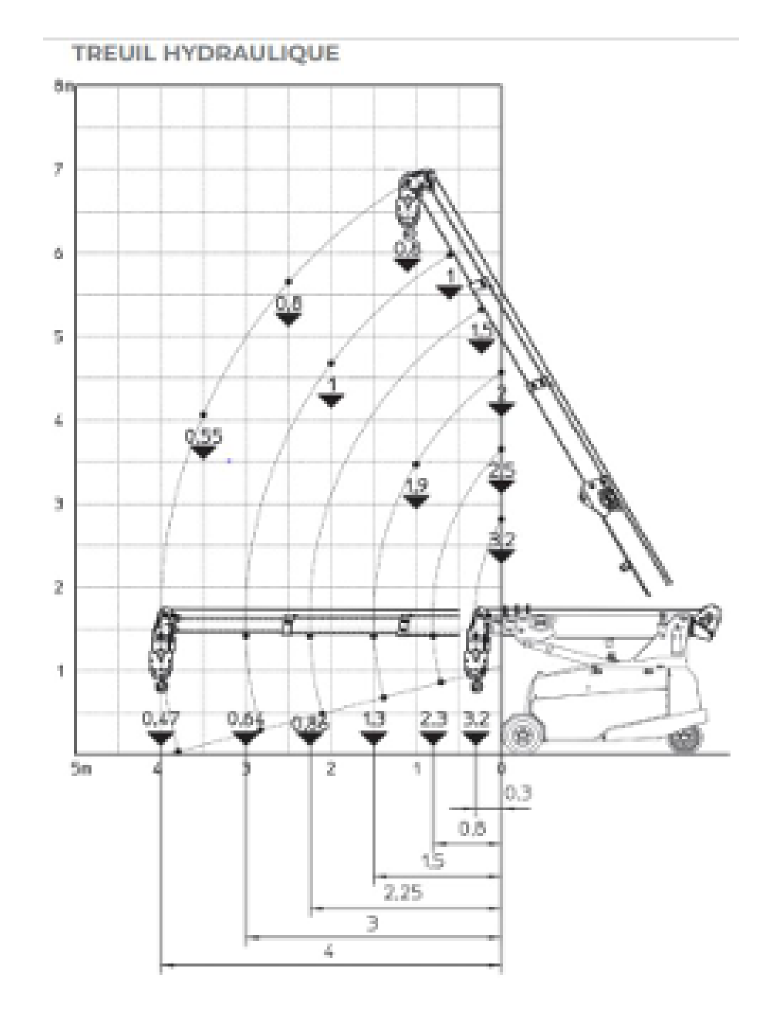










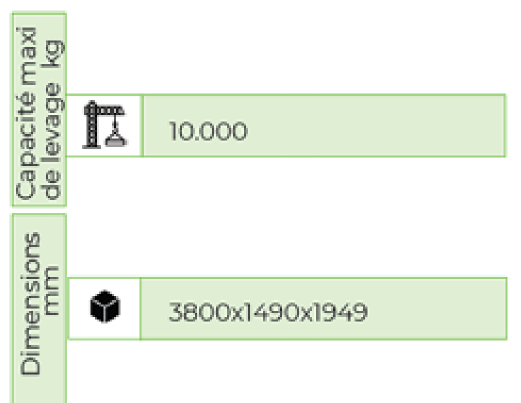




Fiche technique mini grue électrique 10T



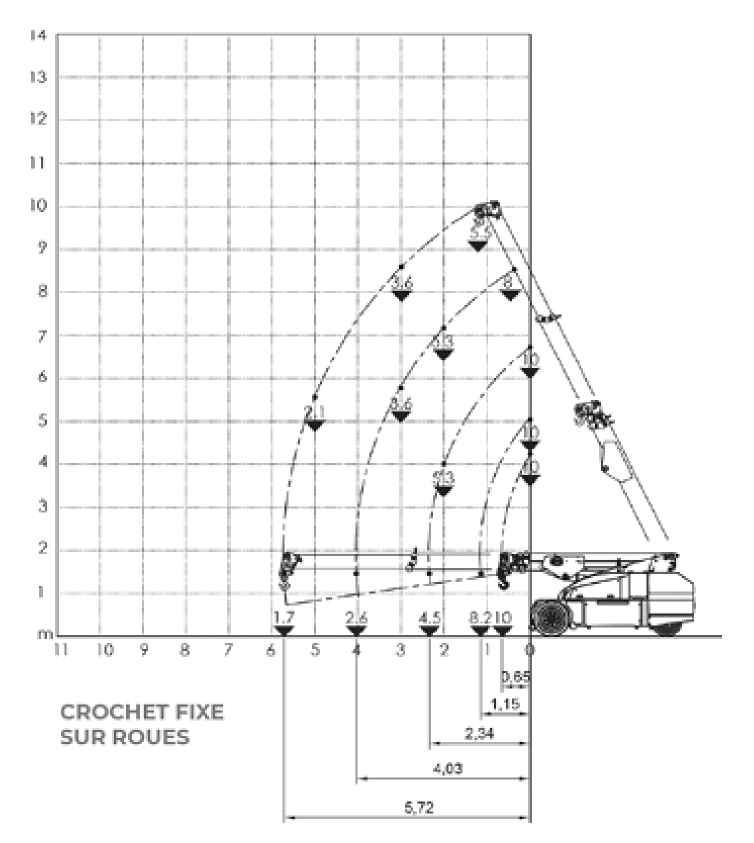
Informations techniques



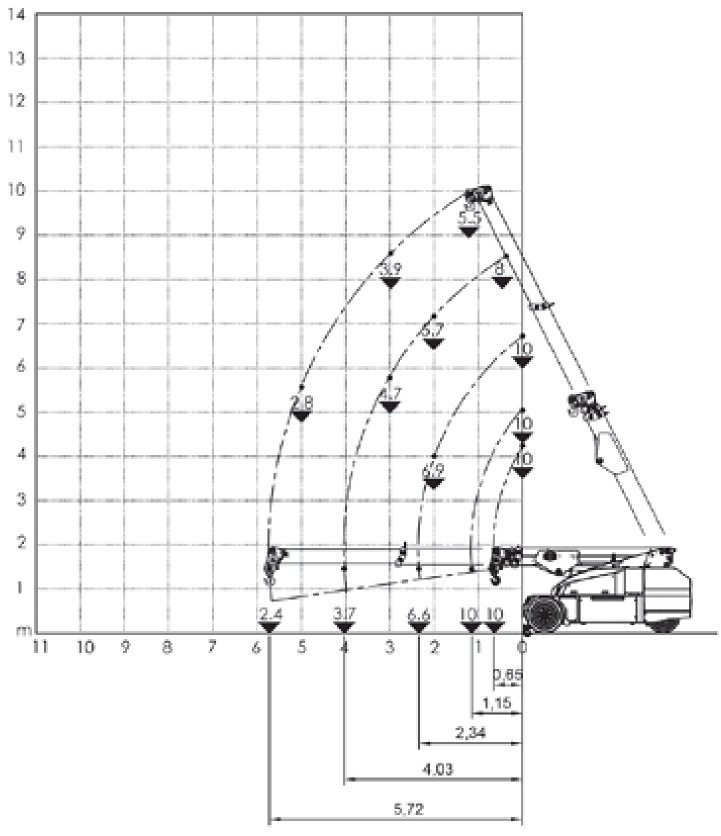
H	Traction avant. N. 2 moteurs électriques AC 7,5 kW 80V. Classe d'isolation H
å	Total Kg. 10.840 Contrepoids amovibles Kg. 3.400
	80 V - 810 Ah 8 heures d'autonomie
⊛	Avant n. 2 pneus plein souples 355-15" Arrière n. 2 pneus plein souples 250-15"
₹ -₹	Arrière Angle de braquage -90º/+90º

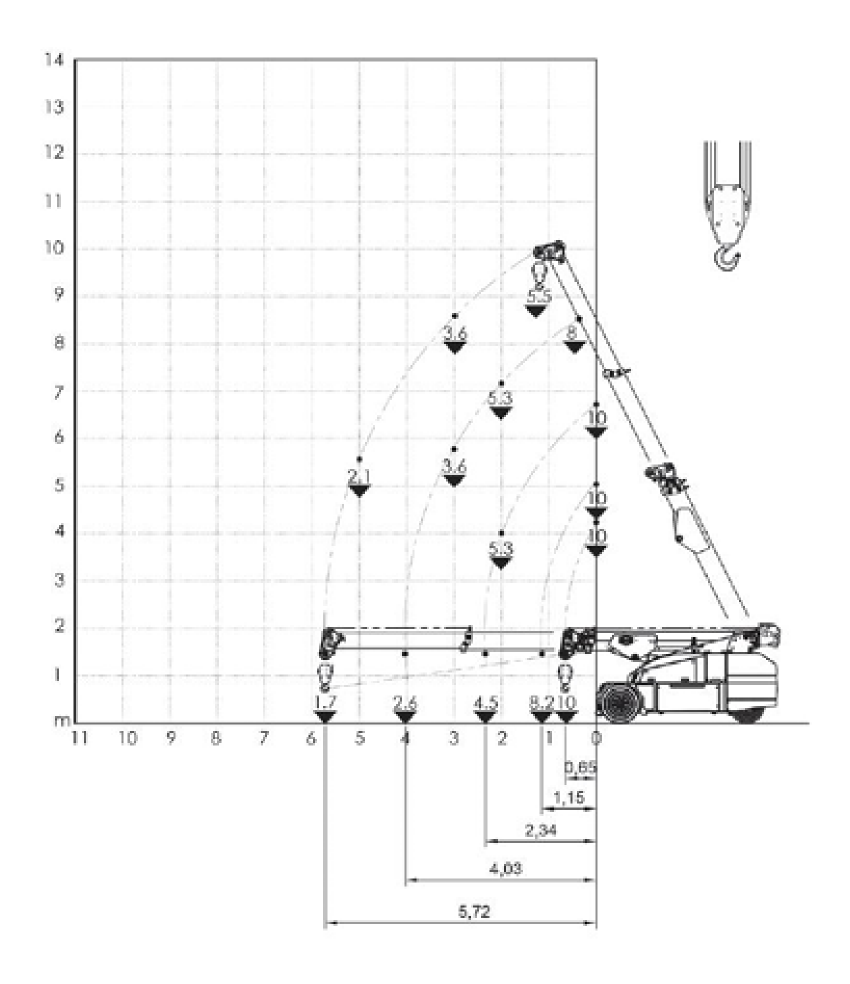
LM.I.	Système électronique Indicateur de la charge et Limitateur du Moment Basculant
©	Système automatique de freinage sur toutes les roues
•	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
Ŋ	Angle d'inclinaison +65°/-10°
Ċ	Moteur électrique 20 kW - 80 V AC, Classe d'isolation H

Abaques de charge



CROCHET FIXE SUR LAME STABILISATRICE



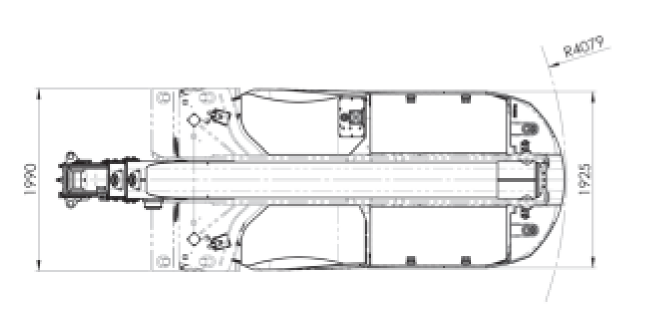


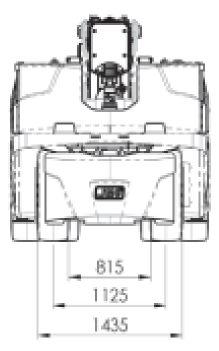
Treuil Hydraulique

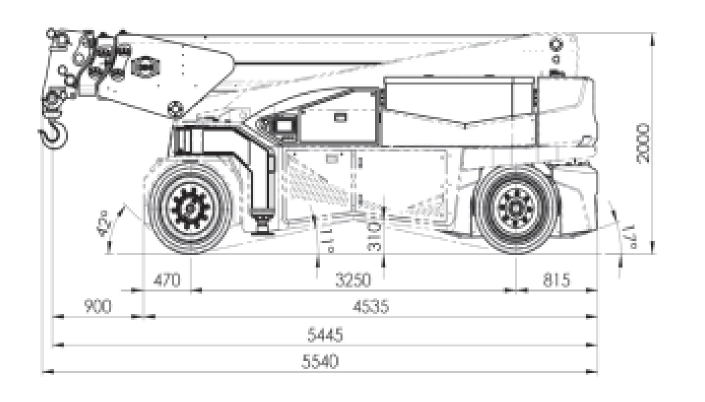


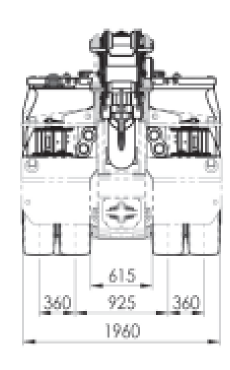
Fiche technique mini grue électrique 16T



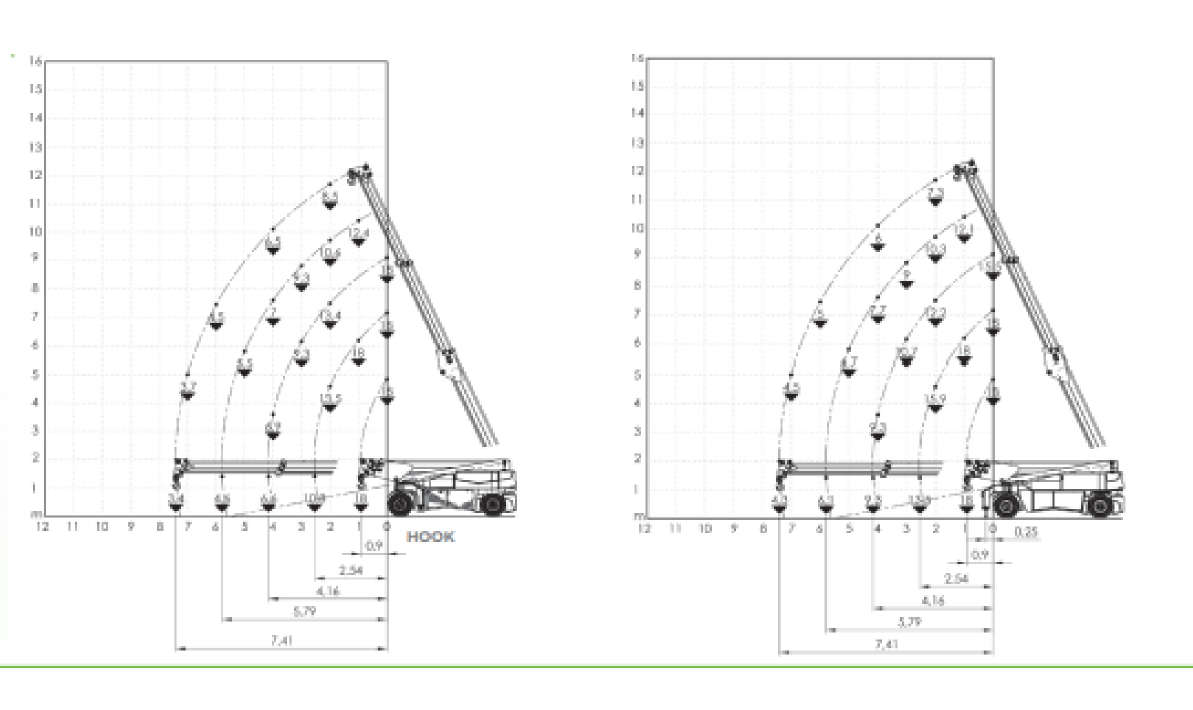


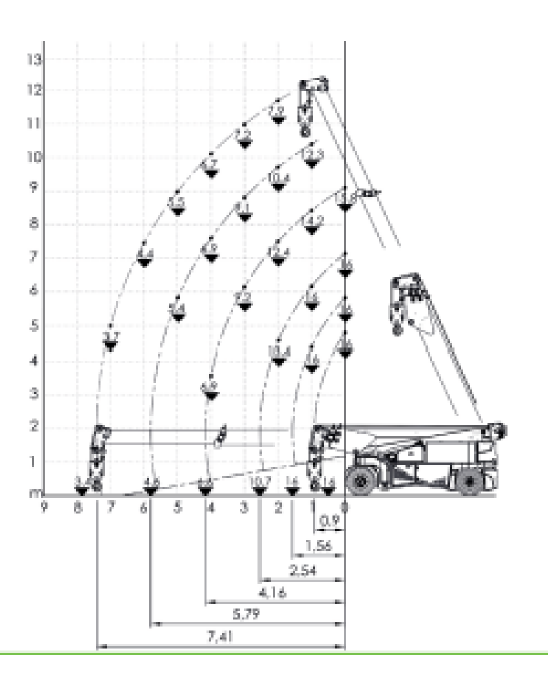






Capacité maximale: 16T

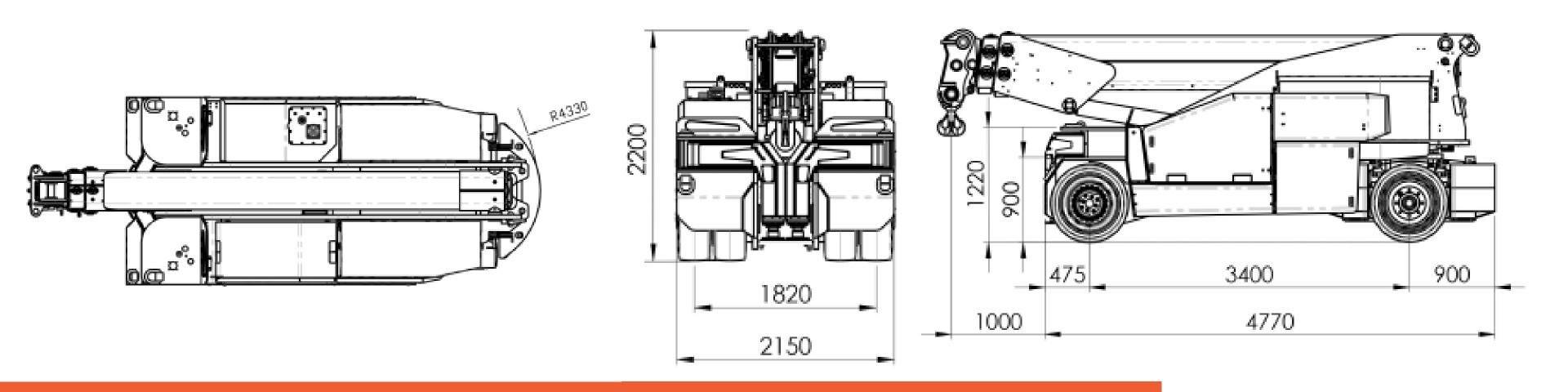




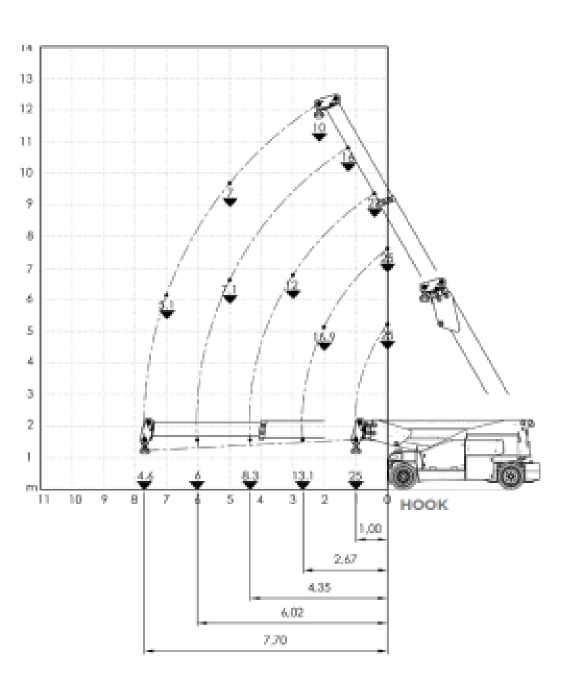


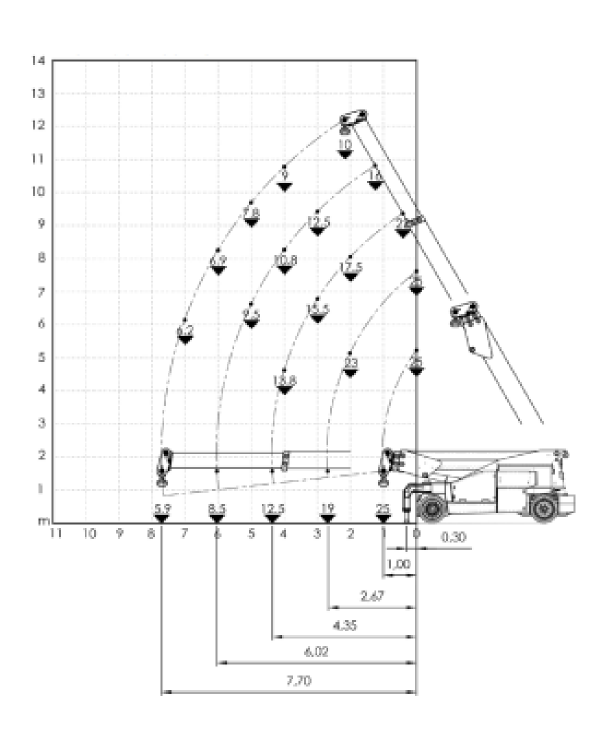
Fiche technique mini grue électrique 25T

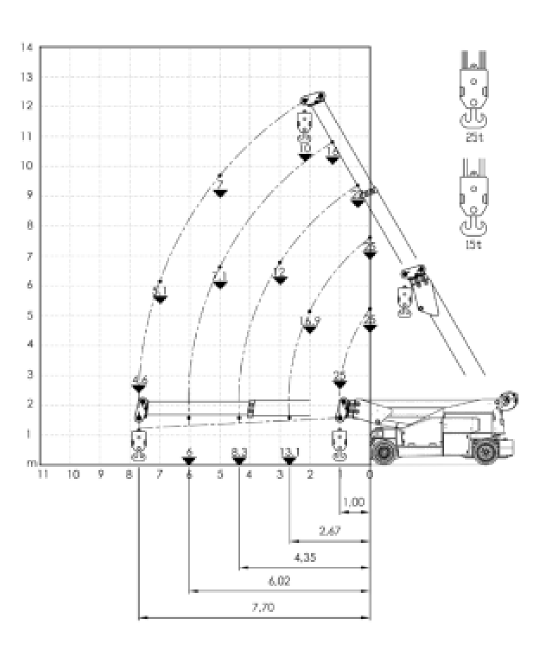




Capacité maximale: 25T



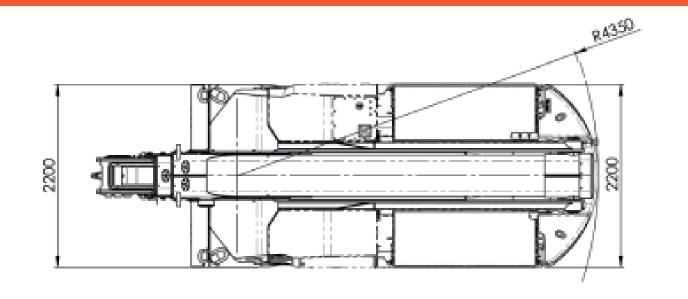


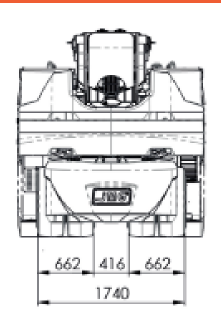


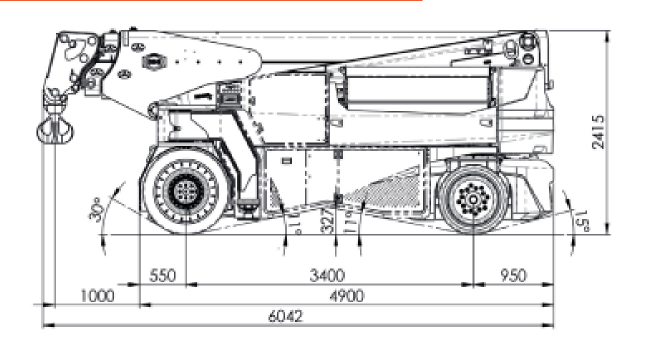


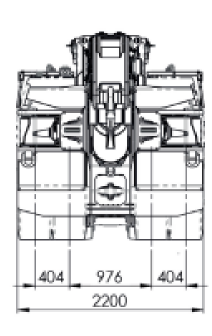
Fiche technique mini grue électrique 45T











Capacité maximale: 45T

