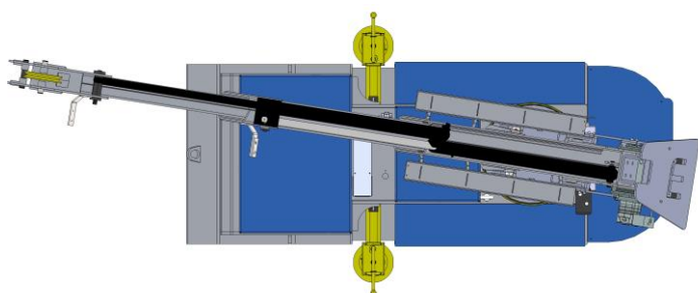
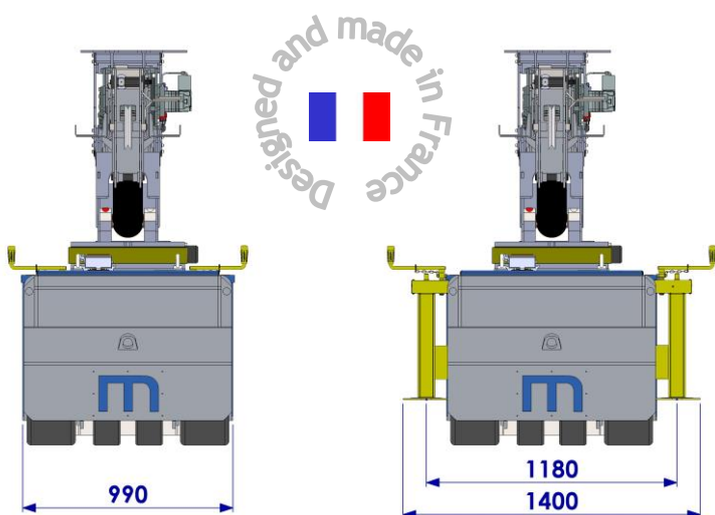
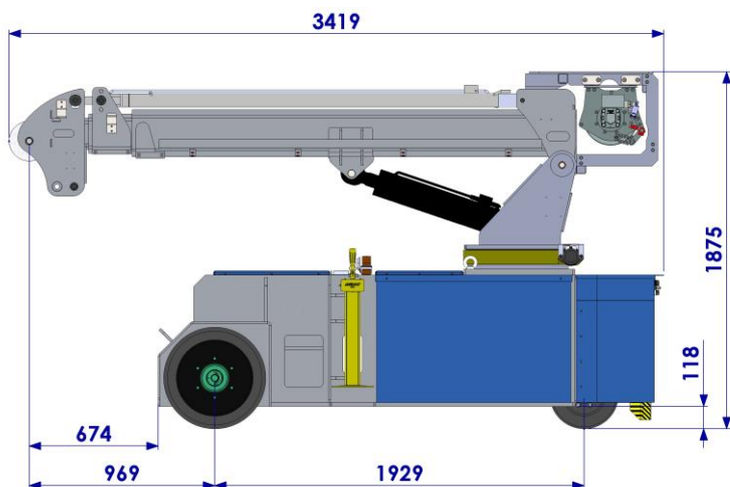


Fiche technique 32MS 4x2 R

Mini-grue automotrice radiocommandée sans timon « Tous Chemins »



Radiocommande
proportionnelle
3 joysticks



Caractéristiques techniques

Charge maxi	3200 kg
Poids à vide en ordre de marche (AVEC options) ...	3850 kg
Pente admissible à vide	22 %
Vitesse de translation maxi	3 km/h
Vitesse de levage réglable de	0 à 15 cm/s
Vitesse de télescopage réglable de	0 à 13 cm/s
Batteries	48V – 500 Ah
Groupe motopompe 48V cc silencieux	8 kW
Ø roues Av (mm)	533 x 228 mm
Ø roue Ar (mm)	343 x 140 mm

Equipements de série

- Dispositif anti-basculement
- 2 roues motrices hydrauliques
- Roues à bandage caoutchouc non marquant
- Flèche télescopique hydraulique
- Direction hydraulique 180°
- Freinage hydraulique automatique
- Frein de parking hydraulique automatique
- Chargeur de batterie électronique embarqué 220V~
- Télécommande filaire de secours avec potentiomètre
- Radiocommande proportionnelle à 3 joysticks
- 2 coffres de rangement

Principales options

- Treuil hydraulique 1600 kg/3200 kg (avec mouflage)
- Couronne d'orientation hydraulique 18°
- Béquilles latérales de sécurité
- Jib hydraulique 2 positions 1000 kg/500 kg

Fiche technique 32MS 4x2 R

Mini-grue automotrice radiocommandée sans timon « Tous Chemins »

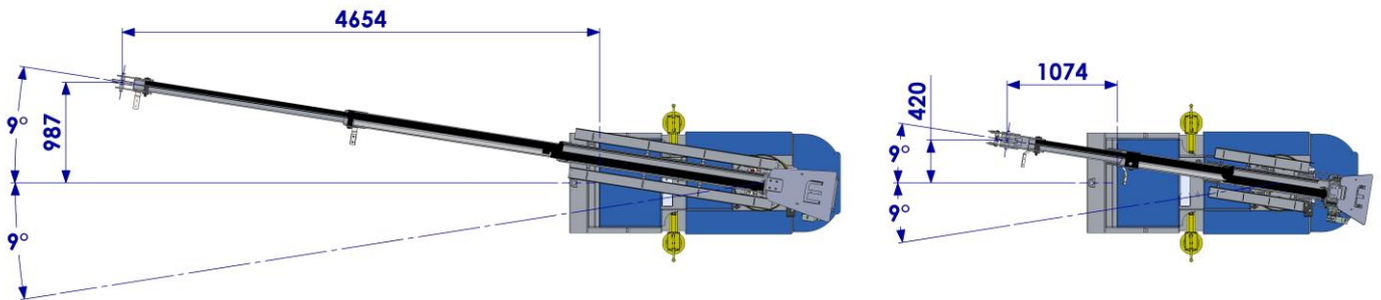
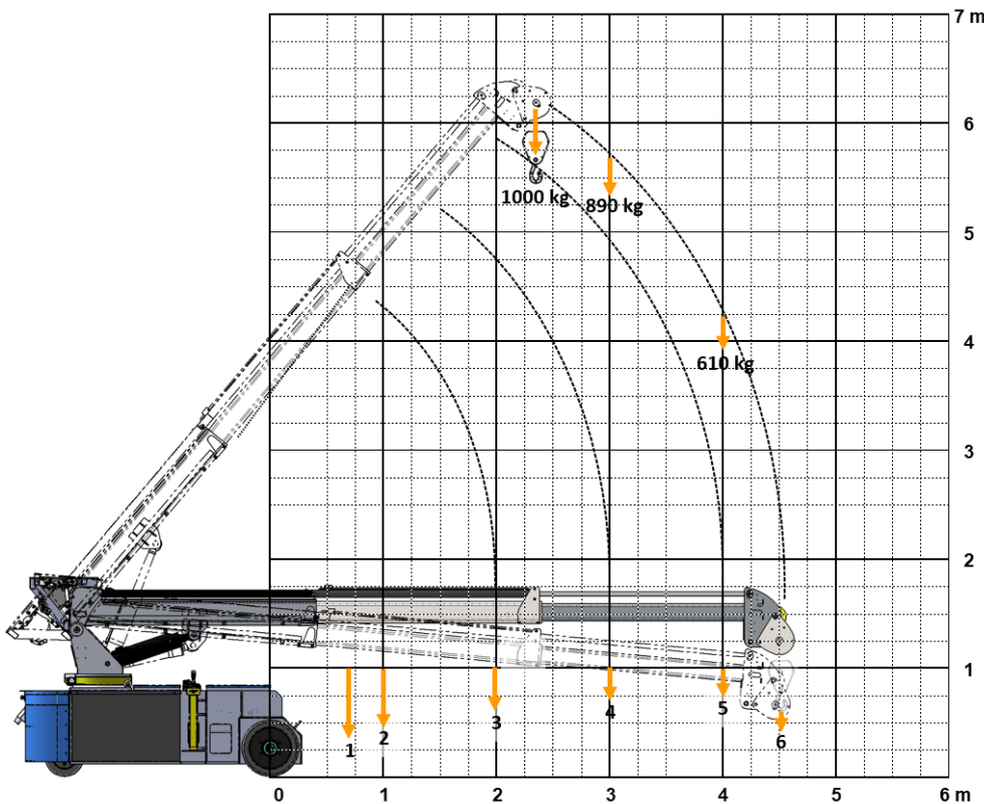


Diagramme de charge :



	1	2	3	4	5	6
Distance/axe roues (mm)	830	1000	2000	3000	4000	4650
Capacité (kg) au treuil	3200	2730	1420	870	610	500



Option jib hydraulique
1000 kg/500 kg