



Groupe



GE12 - Grue électrique 50Tm - JMG MC50000RE

Première grue de ce type pour le marché en Belgique !
Cette grue électrique JMG MC50000RE, d'une capacité de 50 Tm, a la particularité d'associer un bras de grue auxiliaire Cormach sur un châssis électrique JMG. Cette grue « carry deck » à tourelle tournante est entièrement électrique et peut se déplacer avec une charge de 7 tonnes.



Infos

Compacte - 360° - télécommandée - roues blanches - 100% électrique

Type de JIB

Jib Hydraulique articulé

Fourche

NON

Ballast

2 : 1000 + 1000 = 2000kg

Treuil Hydraulique

OUI. 2500kg
Flèche de base & 2000kg avec jib

Roues blanches

OUI

Radio commandé

OUI

Longueur (châssis, sans la flèche dépassante) (m)

5130

Largeur (m)

2050

Hauteur (m)

2850

Rayon de braquage (m)

-90°/+90°

Poids Grue sans jib et acc (kg)

22000

Capacité Max de levage (t)

9430

Flèche Base hydraulique (m)

16,45(7x) +85°

Grand Jib (m)

9,81(4x)

Flèche Totale Max (m)

26,26

Hauteur sous crochet max (m)

29

Capacité Horizontale Portée Maxi flèche base, Crochet de base sans treuil / Geko (kg)

1830

Portée : Capacité Horizontale Portée Maxi flèche base, Crochet base sans treuil / Geko (m)

16,45

Capacité Horizontale Portée Maxi flèche base grand jib(+allonge) sans treuil (kg)

370

Portée : Capacité Horizontale Portée Maxi flèche base grand jib(+allonge) sans treuil (m)

26,26

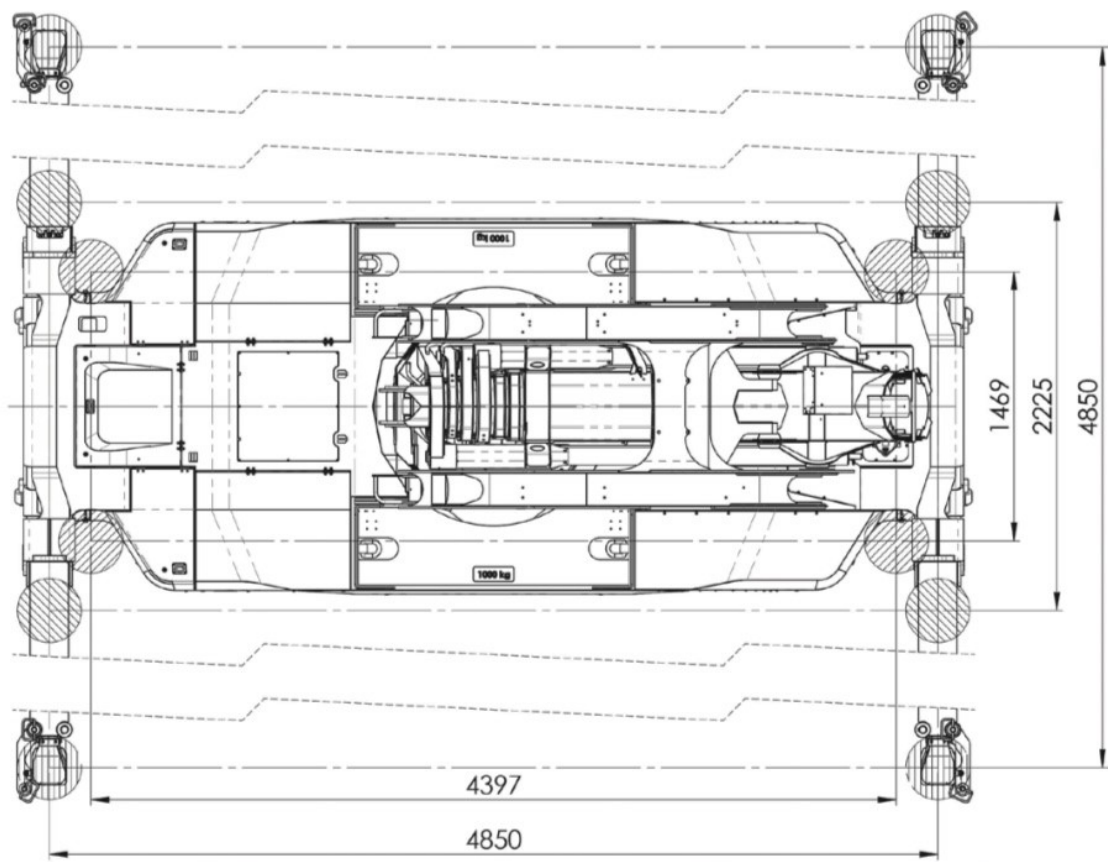
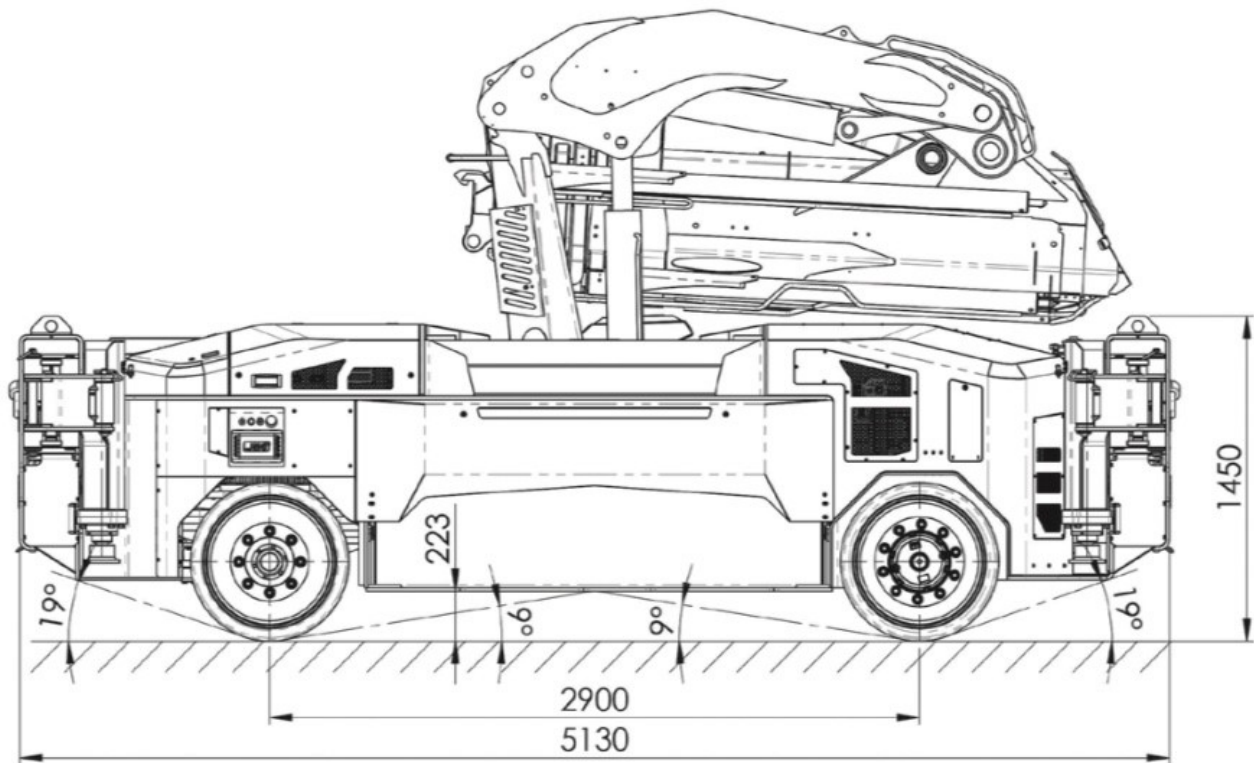




Tableau de charge Flèche Principale

HOOK - ON FRONT OUTRIGGERS

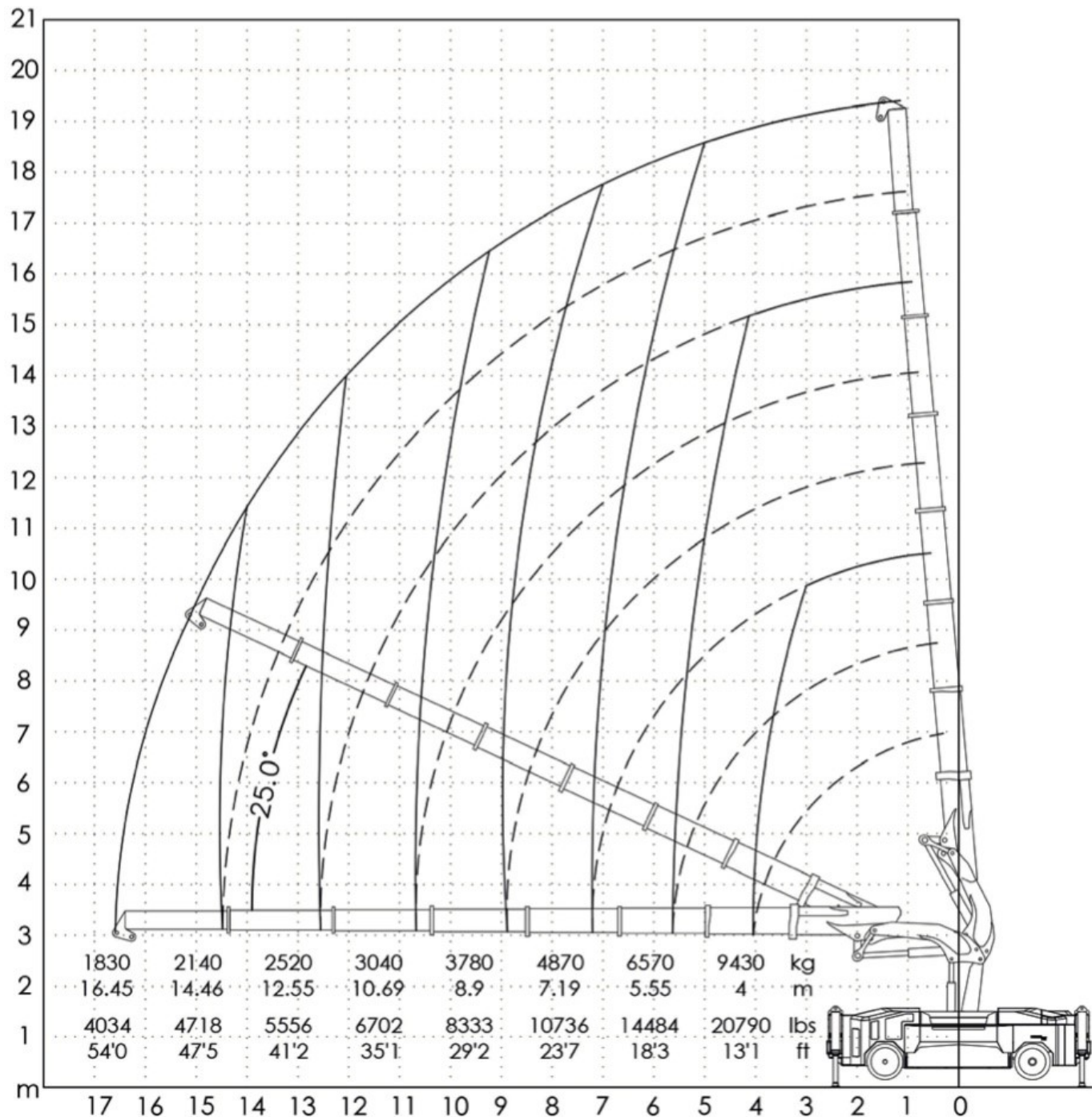




Tableau de charge Flèche Principale avec Jib

JIB - ON FRONT OUTRIGGERS

