



Kranlyft
Group

**APERÇU
DE GAMME**



MK1033CW-1

Motorisation	Diesel/Diesel-électrique
Capacité	0.995t x 1.3m
Hauteur de levage	11.3m x 605kg
Rayon de portée	9.9m x 180kg
Travail en négatif	66.5m (1brin)
Dimensions	2900 mm x 750 mm x 1955 mm
Poids	2,290kg/2,370kg



MK3053C

Motorisation	Diesel-électrique/ batterie au lithium
Capacité	2.98t x 1.8m
Hauteur de levage	16.95m x 610 kg
Rayon de portée	14.3m
Travail en négatif	4 brins 13 m 1 brin 56 m
Dimensions	3195 mm x 780 mm x 1945 mm
Poids	CE 2,900kg CB 2,900kg



MC285C-3

Motorisation	Diesel/diesel-électrique/batterie au lithium
Capacité	2.82t x 1.4m
Hauteur de levage	8.7m x 550kg
Rayon de portée	8,205m x 150kg
Travail en négatif	40,4m (1brin)
Dimensions	2,750mm x 750mm x 1,470mm
Poids	1,990kg/2,160kg/ 1,995kg





MC305C-5

Motorisation	Diesel/diesel-électrique/ batterie au lithium
Capacité	2.98t x 2.5m
Hauteur de levage	12.52m x 790kg
Rayon de portée	12.16m x 260kg
Travail en négatif	64.36m (1brin)
Dimensions	4,110mm x 1,280mm x 1,695mm
Poids	3,970kg/4,110kg/3,975kg



MC405C-5

Motorisation	Diesel/Diesel- électrique
Capacité	3.83t x 2.7m
Hauteur de levage avec Fléchette	16.8m x 1130kg 20.7m x 520kg
Rayon de portée	16m x 210kg
Travail en négatif	82m (1brin)
Déplacement en charge	500kg
Dimensions	4980mm x 1380mm x 1980mm
Poids	5,640kg, 5,790kg



MC815C

Motorisation	Diesel/Diesel- électrique
Capacité	8.09t x 2.4m
Hauteur de levage avec Fléchette	19.6m x 2390kg 25.5m x 1000kg
Rayon de portée	18.8m x 340kg
Travail en négatif	126m (1brin)
Déplacement en charge	1000kg
Dimensions	5900mm x 1670mm x 2490mm
Poids	9,460kg, 9,700kg



... imaginez les possibilités



CC423S-1

Capacité	2.93t x 1.5m
Hauteur de levage	9.46m x 1,190kg
Rayon de portée	8.38m x 200kg
Travail en négatif	66.8m (1brin)
Déplacement en charge	1,465kg
Dimensions	4,020mm x 1,740mm x 2,495mm
Poids	4,400 kg



CC985S-2

Capacité	4.9t x 2.1m
Hauteur de levage	16.5m x 1,400kg
avec Fléchette	20.2m x 430kg
Rayon de portée	14.67m x 200kg
Travail en négatif	100m (1brin)
Déplacement en charge	2,000kg
Dimensions	5,190mm x 2,320mm x 2,730mm
Poids	9,510 - 10,370 kg



CC1485S-2

Capacité	6.0t x 2.6m
Hauteur de levage	16.70m x 2,600kg
avec Fléchette	22.0m x 820kg
Rayon de portée	16.10m x 430kg
Travail en négatif	103.5m (1brin)
Déplacement en charge	2,000kg
Dimensions	6,560mm x 2,490mm x 2,865mm
Poids	14,560kg - 15,540kg



CC1908S-1

Capacité	8.1t x 2.8m
Hauteur de levage	20.1m x 2,390kg
avec Fléchette	26.0m x 820kg
Rayon de portée	16.10m x 430kg
Travail en négatif	148.8m (1brin)
Déplacement en charge	3,500kg
Dimensions	7,380mm x 2,490mm x 3,015mm
Poids	19,400kg - 20,350kg





LEADER MONDIAL DU MARCHÉ DE LA MINI-GRUE

La gamme des mini-grues MAEDA se compose de 13 modèles ayant des capacités de levage de 1t. à 8,1t. Certaines de ces grues sont très compactes ce qui permet leurs passages par des accès étroits et les travaux en zones restreintes, là où aucun autre engin peut accéder. Avec leurs flèches robustes à section pentagonale, leurs gabarits compacts, et leurs différentes motorisations (essence, GPL, diesel, biénergie, batteries lithium), les mini-grues MAEDA se présentent comme des engins de levage très polyvalents.

La possibilité de se déplacer et de se positionner facilement autorise les mini-grues à travailler de façon beaucoup plus rentable que les grosses grues, qui par leurs gabarits souvent surdimensionnés sont obligé de rester loin de la charge. Cela leurs permet de travailler aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur les toitures ou en sous-sol. Ces machines innovantes ont prouvé de nombreuses fois leurs énormes avantages. De la pose de vitrage et de charpente aux projets de restauration, de manutention et de construction, jusqu'aux espaces confinés, les mini-grues arrivent maintenant à convaincre les maîtres d'œuvre d'abandonner leur méthodologie traditionnelle et de se tourner vers des solutions nouvelles.

www.kranlyft.com



www.maedacranes.fr



Kranlyft
Group

maedacranes.fr
kranlyft.com

