



**Kranlyft**  
Group

**APERÇU  
DE GAMME**



## LEADER MONDIAL DU MARCHÉ DE LA MINI-GRUE

La gamme des mini-grues MAEDA se compose de 12 modèles avec une capacité allant de 1 tonne jusqu'à 8,1 tonnes. Certaines grues sont tellement compactes qu'elles peuvent passer par des accès restreints et travailler dans des zones exigües où aucun autre engin puisse accéder. Avec leur flèche robuste à section pentagonale, leur gabarit compact, et leurs différentes motorisations (essence, GPL, diesel, biénergie, batteries lithium), les mini-grues MAEDA se présentent comme des engins hyper-polyvalentes.

La possibilité de s'approcher autorise les mini-grues de lever des charges de façon beaucoup plus rentable que de grosses grues qui par leur gabarit sont obligé de rester loin de la charge et d'être surdimensionnées, et leur permet de travailler aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur la toiture ou en sous-sol. De nombreuses fois ces machines innovantes ont prouvé leur intérêt énorme. De la pose de vitrage et de charpente au projets de restauration, de manutention et de construction, jusqu'aux espaces confinés, les mini-grues arrivent à convaincre les maîtres d'ouvrage d'abandonner leur méthodologie traditionnelle et de se tourner vers des solutions innovantes.



**MK1033CW-1**

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| 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              | 2,090kg - 2,370kg          |



**MK3053C**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Capacité           | 2.98t x 1.8m                |
| Hauteur de levage  | 16.95m                      |
| Rayon de portée    | 14.3m                       |
| Travail en négatif | 4 brins 13 m<br>1 brin 56 m |
| Dimensions         | 3195 mm x 780 mm x 1945 mm  |
| Poids              | 2,900kg (MK3053CWE)         |



**MC174C**

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Capacité           | 1.72t x 1m                |
| Hauteur de levage  | 5.5m x 770kg              |
| Rayon de portée    | 5.17m x 220kg             |
| Travail en négatif | 28m (1brin)               |
| Dimensions         | 2000 mm x 590mm x 1300 mm |
| Poids              | 1,290kg                   |





## MC285C-3

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 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              | 1,995kg                   |

## MC305C-3

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 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         | 4,285mm x 1,280mm x 1,695mm |
| Poids              | 3,900kg 4,080kg             |

## MC405C-3

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Capacité              | 3.83t x 2.7m             |
| Hauteur de levage     | 16.8m x 1130kg           |
| avec Fléchette        | 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                 | 5,600kg - 5,900kg        |

## MC815C

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Capacité              | 8.09t x 2.4m             |
| Hauteur de levage     | 19.6m x 2390kg           |
| avec Fléchette        | 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                 | 9,460 - 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         |



[www.kranlyft.com](http://www.kranlyft.com)



[www.maedacranes.fr](http://www.maedacranes.fr)



**Kranlyft**  
Group

[www.maedacranes.fr](http://www.maedacranes.fr)

[www.maeda-minicranes.com](http://www.maeda-minicranes.com)

