

Mini-Grue Araignée C605

COMPACT

De conception simple et robuste, la mini-grue COMPACT C605 permet de réaliser sans peine la pose de vitrages sur des terrains accidentés.

Grâce à sa fléchette hydraulique (fly-jib), il est possible de poser sous des casquettes bétons, au-dessus de verrières... son démontage ne prenant que 5 minutes.

L'entraînement des chenilles, tous comme les mouvements hydrauliques sont réalisés de série par un moteur essence ou par un moteur électrique alimenté en 220 volts mono.

La puissance de la pompe hydraulique permet de réaliser des réglages millimétrés et sécurisés lorsque la charge maximum est atteinte (rétractation des mouvements).

Toutes les mini-grue sont livrées de série avec une radio-commande.



Caractéristiques techniques C 605 (4SJ1)

Capacité de levage maxi (sans et avec fly-jib)	1.400 kg / 1.250 kg
Longueur de transport (sans et avec fly-jib)	2000 mm / 2.300 mm
Largeur de transport	750 mm
Hauteur de transport (sans et avec fly-jib)	1.870 mm / 1.930 mm
Vitesse de transport	0,9 km/h / 2,0 km/h
Poids total avec contre-poids(sans et avec fly-jib)	1.750 kg / 1.900 kg
Nombre de contre-poids	13
Pivotement hydraulique maxi.	395 °
Hauteur de levage maxi. (sans et avec fly-jib)	8.30 m / 10.60 m
Moteur	Honda 13 Pk 2500 tr/min (essence)
Batterie	12 Volts – 44 AH
Pompe hydrauliques électriques	230 V / 2,2 Kw
Pompe double	170 bar
Système de contrôle acoustique	90 % / 100 % en cas de surcharge
Commande à distance	Proportionnelle, conduite estampage et levage

Accessoires

Fly-jib, treuil de levage (500 kg), bras manuel 30°, coffre de rangement, moteur Yanmar (Diesel), rampe, plaque de roulage...

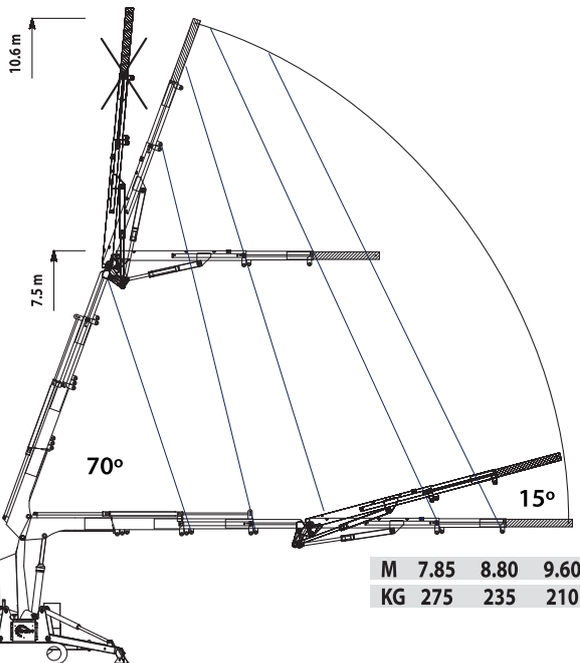


Sécurités et fonctionnalités

- Entraînement par moteur essence ou électrique
- Hautes résistances des matériaux et composants
- Mouvements hydraulique puissants et millimétrés
- Pose sous casquette béton grâce au fly-jib
- Développé pour l'application verrière



605 4SJ1



605 4S

