

N° 7



Grue sur remorque - K17 / 24 M



Pose de structure acier:

Pose en accès difficile:

Pose sur mur-rideau:

Pose sous casquette:



Pose sur verrière:
Dans une cours

Pose d'ossature bois:



Manutention lourde:

Transport:



Rue Albert Einstein ZA Chanteloup Bât. D1 - 30 - 93600 AULNAY SOUS BOIS - Tél. 01 48 66 67 71 - Fax. 01 48 66 01 77

SARL au capital de 10 000 Euros - N° Intracommunautaire FR 14 401 200 860 - R.C.S. Bobigny B 401 200 860 - N° Siret 401 200 680 00054 - APE 7732Z

N° 7



" Grue sur remorque - K17 / 24 M "

Appellation: KLAAS

Grue sur remorque - K17 / 24 M

Description:

Transportée sur un petit véhicule équipé de GPS - géolocalisation.

Polyvalente, robuste et maniable.

Accède aux endroits les plus difficiles:

Livré avec une radio-commande



- Largeur: 0,75 m à 1,050 m
- Longueur de transport (sans et avec fly-jib): 2,754 m
- Hauteur de transport (sans et avec fly-jib) : 1,710 m
- Poids total avec contre-poids (sans et avec fly-jib): 2640 kg / 2800 kg
- Hauteur maximale de la grue: 16 m
- Charge maximale pour la grue (sans et avec fly-jib): 3150 kg / 900 kg
- Batterie : 12 Volts – 44 AH
- Motorisation : Diesel ou électrique sur branchement 220 V

fiche technique

hauteur de crochet:	23,70 M
charge utile:	500 kg
longueur:	7,85 M
largeur:	2,10 M
hauteur:	2,20 M
largeur des verins:	3,20-4,80 M

rayon d'action

poids charge utile: à côté de la grue hauteur:

500 kg	2 m	19 M
500 kg	8 m	17 M
350 kg	11 m	15 M
250 kg	3 m	23 M
250 kg	17 m	14 M

