

GRUE SUR CAMION



GRUE MOBILE SUR CAMION NACELLE 15T - H. 46M

GRUE TELESCOPIQUE SUR CAMION DE 15T

La grue sur camion type K36/46 est la plus haute de chez Klaas. Elle est montée sur un châssis de camion 15 tonnes et est capable d'avoir une portée de 36 mètres avec 250kg de charge utile. La hauteur maximale de travail de 45 mètres est un atout indéniable. Comme toutes les grues télescopiques sur camion, ce modèle peut travailler avec une nacelle, installée très simplement. La performance du moteur diesel de ce camion grue entraîne une faible consommation de carburant.

- Référence : K 36-46 TFR
- Grue télescopique radiocommandée
- Gibe hydraulique radiocommandé
- Moteur Diesel indépendant
- Rotation 360° continue/infinie
- Système de stabilisation en "H"
- Vérins de stabilisation horizontaux hydrauliques
- Vérins de stabilisation verticaux hydrauliques

- Double vérin de matage
- Indicateur de charge sur la radiocommande
- Montage et démontage de la nacelle en 5 min

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur maximum	45.50m
Charge utile maximum	2.0/4.0t*
Portée maximum	36.00m
Longueur du gibe (après genouillère)	10.50m
Poids total de l'ensemble	15t
Dimensions repliées (LxlxH)**	10.60x2.55x3.80m
Vitesse du treuil	50m/min
Largeur d'appui minimum	2.95m
Largeur d'appui maximum	5.50m

*Option de mouflage

** L=Longueur ; l=largeur ; H=Hauteur

CHARGE	PORTÉE	HAUTEUR
4000kg*	8.00m	8.50m
3000kg*	9.50m	5.00m
2000kg	14.00m	32.00m
1200kg	21.00m	34.00m
500kg	30.00m	33.50m
250kg	38.00m	22.00m

ABAQUE

K36-46TFR

