

GRUE SUR CAMION



K 31-35 TSF

GRUE TELESCOPIQUE SUR PORTEUR DE 13.5T

- 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	34.60m
Charge utile maximum	3.0t/5.0*t
Portée maximum	31.00m
Longueur du gibe (après genouillère)	10.5m
Poids total de l'ensemble	13.5t
Dimensions repliées (LxlxH)**	11.20x2.55x3.80m
Vitesse du treuil	60m/min
Largeur d'appui minimum	2.55m
Largeur d'appui maximum	5.20m

*Option mouflage

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

CHARGE	PORTÉE	HAUTEUR
3000kg	7.00m	24.00m
1000kg	14.00m	21.50m
800kg	16.70m	23.00m
500kg	22.10m	15.90m
250kg	29.00m	11.90m

ABAQUE



