



FICHE TECHNIQUE

Télescopiques sur véhicule
Monte-meubles sur véhicule 29 m

Monte-meubles sur véhicule 29 m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	300 kg
Hauteur de travail max :	29 m
Dimensions transport (Lx...):	6,2 x 2,1 x 3 m
Dimensions caisse (LxPxH...):	
Ouverte :	2,5 x 1,5 x 0,4 m
Fermée :	1,5 x 1 x 0,4 m
Vitesse du chariot :	48 m/min
Poids de l'ensemble :	3 500 kg

Monte-meubles sur véhicule 29 m. Très utilisé lors des opérations de levage ou d'évacuation de tous types de matériaux depuis l'extérieur d'un bâtiment, ce monte-meubles autoporté est le plus compact des monte-meubles. Il permet un démarrage et un freinage progressif du chariot augmentant ainsi la sécurité. Deux treuils ainsi que des galets de guidage assurent la sécurité lors du déploiement des échelles.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- La hauteur maximale exprimée est le déploiement de l'ensemble des échelles,
- 29 m de hauteur équivaut à une hauteur de 9 étages,
- Caisse à meuble coulissante et pivotante avec ajustement en hauteur,
- Double-roues d'appuis hauts,
- Tourelle rotative freinée en toute position,
- Compteur horaire,
- Niveau à bulle pour la mise à niveau simplifié du monte-meubles,
- Télécommande haute pour renvoi de la caisse,
- La charge maximale peut atteindre jusqu'à 400 kg suivant l'inclinaison et selon le modèle,
- La charge utile dépend de l'inclinaison des échelles, l'abaque de charge (situé sur l'échelle de base) doit être vérifié avant l'utilisation du monte-meubles.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

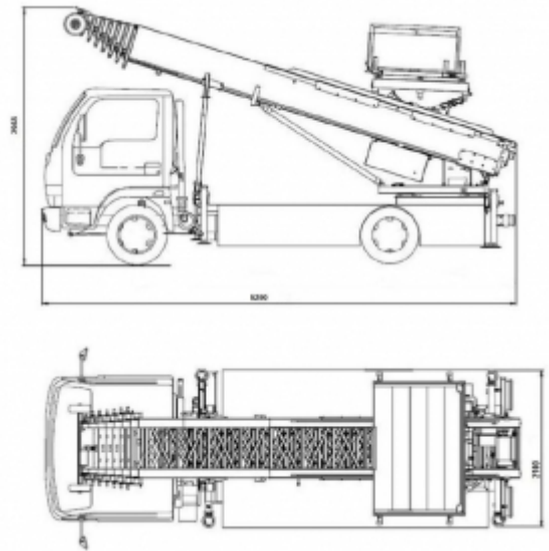
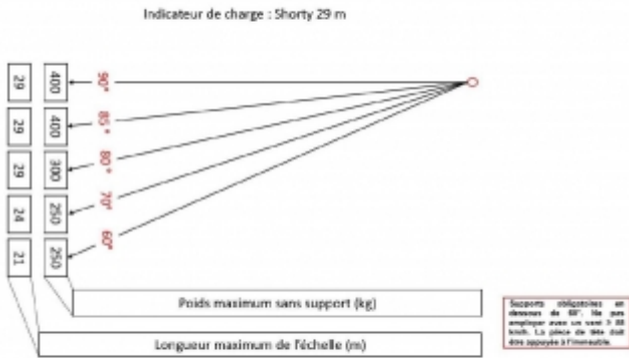
- Monte-meubles sur véhicule Shorty 29 m avec opérateur

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





Schémas d'encombrement



* Dimensions en mm



FICHE TECHNIQUE

Télescopiques sur véhicule
Monte-meubles sur véhicule 29 m

Mise en situation



Installation depuis la fenêtre d'un bâtiment



évacuation de meubles



évacuation de meubles



Levage de matériaux