



Performance

Charge totale admise sur la plate-forme	350 kg
Charge totale admise sur la rallonge de la plate-forme	150 kg
Hauteur min. de la plate-forme en négatif	-505 cm
Retour sous le pont max.	700 cm
Rotation max. de la tour (non continue)	180°
Franchissement de barrières d'une hauteur max.	200 cm
Franchissement de trottoirs d'une largeur max.	170 cm
Pente max. admissible en pos. De travail (soit longitudinal / soit transversal)	± 5° (+ / - 9%)
Vitesse de translation max.	10 m/min
Vitesse max. admissible du vent	12.5 m/s (45 km/h)

Dimensions

Longueur totale de la machine	875 cm
largeur totale de la machine	220 cm
hauteur totale de la machine	400 cm
Dimensions de la plate-forme (larg. x long.)	100 x 700 cm

Poids

Poids de la machine	5'700 kg
Pression max. au sol, en position de travail	10 kg/cm ²

Motorisation

Diesel

Générateur

6 KVA - 230 / 380 V



Dimensions du camion nacelle

