



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

