



▶ Données techniques

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Hauteur de travail | 12.65 m |
| Hauteur plate-forme | 10.65 m |
| Déport travail | 6.05 m |
| Hauteur libre sous NACELLES | 7.12 m |
| Orientation (non continue) | 345 ° |
| Capacité de plate-forme | 200 kg |
| Longueur totale bras | 4.14 m |
| Debattement angulaire du bras | 120° (+60° / -60°) |
| Dimension plate-forme | 0.70 x 1.05 m |
| Largeur totale | 1.20 m |
| Dépassement contrepoids | 13 cm |
| Hauteur repliée | 1.99m |
| Longueur totale | 3.65 m |
| Empattement | 1.60 m |
| Garde au sol | 10 cm |
| Vitesse de translation repliée | 6.0 km/h |
| Vitesse de translation dépliée | 0.75km/h |
| Pente franchissable | 25 % |
| Rayon de braquage extérieur | 2.60 m |
| Rayon de braquage intérieur | 0.75 m |
| Angle de braquage | 60° |
| Pneus non marquants | 457 x 178 mm |
| Poids | 4990 kg |

▶ Données Moteur

| | |
|---------------------|-----------------|
| Motorisation | 3.5kW - 48V DC |
| Batteries | 48 V - 260 A/hr |
| Système hydraulique | 15L |

