

NACELLE MÂT VERTICAL STAR-6



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	5,8 m
Hauteur plate-forme :	3,8 m
Capacité maximum :	230 kg
Longueur :	1,4 m
Largeur :	0,79 m
Empattement :	1,06 m
Hauteur repliée :	1,8 m
Garde au sol :	6 cm
Dimensions panier :	0,77 x 1,38 m
Vitesse de translation	0,8 4,5 km/h
Rayon de braquage extérieur	1,7 m
Dévers :	1,5° / 3°
Hauteur maximale de translation	3,8 m
Pente max :	25%
Pneus - non marquants	3,8 m
Pois total :	862 kg

UTILISATION :

- maintenance, travaux industriels de tuyauterie
- pose de climatisation, travaux électrique, isolation, inventaire

EQUIPEMENT STANDARD

- Moteur électrique asynchrones 24 V sans charbon
- 2 Batteries de 12 V - 105 Ah
- Chargeur intelligent CAN
- Indicateur de charge de batteries
- Haulotte Activ'Screen
- Emplacement pour fourches de levage
- Anneaux de levage
- Potholes mobiles
- 2 roues directrices AV
- 2 roues motrices AR
- Pneus non marquants
- Defreinage
- Compteur horaire
- Klaxon
- Arrêt d'urgence sur pupitres bas et haut
- 2 postes de commandes : sur le châssis et dans le panier
- Poste de commande fixe dans la plateforme
- 2 anneaux dans panier pour harnais de sécurité
- Anneaux de levage
- Système de pesage
- Avertisseur sonore

