



Nacelles élévatrices

Nacelle ciseaux semi-électrique

Déplacement manuel et élévation électrique.

De faible largeur, elle passe entre les portes et dans les allées étroites.

- Capacité : 240 kg.
- H travail : 5,50 m.
- H de plateforme mini / maxi : 720 à 3500 mm.
- Dim. plateforme : L 1306 x l. 526 mm.
- Dim. avec garde corps plié : L 1930 x l. 780 x H 1380 mm.
- Dim. hors tout : L 1455 x l. 780 x H 1825 mm.
- Temps de levage avec / sans charge : 27/23 s.
- Frein de sécurité en position haute.
- Roues bandage caoutchouc Ø 200 mm dont 2 à frein.
- Moteur d'élévation : 12 V / 800 W.
- Batterie : 12 V / 80 Ah.
- Chargeur intégré : 12 V / 8 A.
- Poids : 362 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0676	6 850.00

Nacelle automotrice à mât vertical

Idéale pour tous travaux de stockage, de préparation de commandes.

De faible largeur, elle passe entre les portes et dans les allées étroites.

La solution idéale pour : stock picking, inventaire, changement de néons, préparation de commandes.

- Capacité : 300 kg.
- H travail : 5,50 m, 6,00 m ou 6,50 m.
- Dim. hors tout : L 1560 x l. 786 mm.
- Dim. des paniers : L 628 x l. 640 mm + L 370 x l. 640 mm.
- Vitesse de translation au sol : 4 km/h.
- Vitesse de translation en position haute : 1,1 km/h.
- Commande proportionnelle.
- Joystick au panier.
- Limiteur de charge.
- Indicateur de charge.
- Protection température.
- Boîtier de contrôle au sol avec arrêt d'urgence.
- Descente de secours manuel.
- Moteur d'élévation : 2,2 kW.
- Moteur de traction : 2 x 400 W.
- Batterie : 2 x 12 V / 120 A/h.
- Chargeur intégré : 24 V / 20 A.



Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de mât (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5,5	3,5	1,67	660	DDCE0673	8 790.00
6	4	1,84	670	DDCE0674	9 090.00
6,5	4,5	2	680	DDCE0675	9 380.00