



# Nacelles semi-électriques, élévatrices



## Nacelle semi-électrique

### Déplacement manuel

- Compacte et légère.
- Hauteur de travail 5500 m.
- Garde corps repliable afin de rentrer dans un véhicule.
- Elévation électrique.
- Largeur inférieures à 790 mm.
- Equipée d'un frein de sécurité lorsque la nacelle est en élévation.



Modèle	Haut. de travail maxi / mini mm	Haut. Plateforme mm	Cap. Kg	Batterie V/Ah	Dim. Plateforme mm	Roue avant/arrière mm	Poids kg	Référence	Prix
ES35TC	5500 / 720	3500	240	DC12/80	1306 x 526	Ø 200 Al+caoutc	362	DE 1127 A	4 920,0

## Nacelles élévatrices avec stabilisateurs

### Gamme de plates-formes interchangeables rapidement.

- Le changement de plate-forme pour adapter l'élévateur à vos besoins spécifiques ne nécessite aucun outillage. Excellente maniabilité.
  - La conception avec 6 roues garantit une parfaite maniabilité. Les roues de 25 cm permettent une grande aisance de déplacement.
  - Mât anodisé robuste. Ce mât rigide présente une très bonne résistance à la flexion et permet de réduire les vibrations. Il comporte des rails de guidage ne nécessitant aucun graissage.
  - Chargeur de batterie automatique.
  - Ce chargeur entièrement automatique définit l'arrêt de la phase de charge.
  - Ses stabilisateurs réglables, lui permettent de travailler sur tous les sols (pentus ou accidentés).
- A la longueur des stabilisateurs ne gêne pas l'utilisateur qui doit travailler en façade.
- Une barre de basculement intégrée à la nacelle permet à une seule personne de la charger dans un véhicule utilitaire et ainsi de la transporter d'un site à l'autre.

- Avec son straddle, l'Accessmaster peut travailler au dessus de sièges. Le réglage des extrémités peut compenser une légère pente du sol.

### Facilité de transport

Un système de basculement, réglable en hauteur en fonction de votre véhicule, permet un chargement aisé.

### Très compacte :

74 cm de largeur pour 1.98 m de hauteur.

- Elle peut passer dans toutes les portes.
- Elle est électro-Hydraulique et peut être alimentée en 220 volt ou en 12 volt (sur demande).
- Elle existe en 8.22 m, 9.67 m, 11.14 m, 13.05 m, 14.42m, de hauteur de travail.
- Ses stabilisateurs réglables lui permettent de travailler sur tous les sols (pentus ou accidentés).

\* Certains poids et dimensions peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



Haut. de travail m	Haut. de plancher m	Cap. kg	Haut. repliée m	Larg. repliée m	Long. m	Haut. d'accès m	Long. stabilisée m	Larg. stabilisée m	Référence	Prix
8,22	6,22	160	1,99	0,74	1,19	0,48	1,73	1,57	DE 1114 A	8 963,0
9,67	7,67	160	1,99	0,74	1,24	0,48	1,73	1,57	DE 1114 B	9 713,0
11,14	9,14	135	1,99	0,74	1,32	0,48	1,88	1,83	DE 1114 C	9 963,0
13,05	11,05	135	2,64	0,74	1,38	0,48	2,13	2,18	DE 1114 D	11 963,0
14,42	12,42	135	2,64	0,74	1,46	0,48	2,13	2,18	DE 1114 E	12 463,0