



Nacelles élévatrices

Nacelle à poussée manuelle

- Nacelle à déplacement manuel et élévation électro-hydraulique.
- Hauteur de travail 6,10m et 7m. La nacelle est utilisable jusque 4 m de hauteur de travail sans stabilisateurs et au delà en utilisant les stabilisateurs. Ces derniers permettent de compenser un sol qui ne serait pas plat.
- Cette nacelle a une capacité de 200 kg (1 personne et de l'outillage).

- Très compacte, sa largeur de stockage n'est que de 77cm, pour une longueur de 1.18m ou 1.28m selon les modèles.
- Le poids de la Pocketlev/Elevah n'est que de 219 kg (pour la 61) ce qui permet une utilisation sur des sols ayant une faible résistance.
- La Nacelle est équipée d'une motorisation sur batterie (chargeur incorporé) ou d'une motorisation 230 volt



Modèle	Cap. Kg	Hauteur de travail m	Haut. de platef. mini / maxi mm	Haut repliée m	Encombrement L x l mm	Batterie V/Ah	Dim. Panier L x P mm	Ø Roue avant/arrière mm	Poids kg	Référence	Prix
POCKETLEV 61	200	6,1	400 / 4085	1,73	1297 x 1252	2x12/45	780x700	200 / 150	237	DE 1144 A	8 118,0

Nacelle ciseaux sur chenilles

- Cette plate forme est unique en son genre, puisqu'elle est montée sur chenilles avec une mise à niveau automatique selon les axes longitudinal et latéral. Elle peut donc travailler dans des pentes et sur des terrains accidentés, sans qu'il soit nécessaire d'avoir des stabilisateurs • La gamme est composée de 5 hauteurs de travail (6m, 8m, 10m, 12m et 14m),
- Elles sont automotrices et en fonction du degré de pente compensée, pourront se déplacer en hauteur.
- Elles peuvent compenser une pente de 20° (36%) en longitudinal et 20° (36%) en latéral. A noter, que pour pouvoir se déplacer en hauteur, il faut que l'inclinaison latérale n'excède pas 4° (7%), par contre la longitudinale peut être à son maxi.

- La mise à niveau est automatique. L'opérateur va commander l'élévation au point voulu et la plate-forme ciseau, fera préalablement, la mise à niveau selon les deux axes, en appuyant sur un seul et même bouton.
- Le fonctionnement est hydraulique avec une motorisation thermique (honda essence) et en option, peut être bi énergie avec un moteur électrique 230 volt.
- C'est une vraie bi-énergie. Chaque moteur a sa propre pompe hydraulique et peut faire fonctionner l'ensemble de la nacelle (déplacement, mise à niveau et élévation).

Modèle	Cap. Kg	Hauteur de travail m	Haut. de plateforme maxi mm	Haut repliée m	Encombrement L x l mm	Moteur	Dim. panier mm	Poids kg	Référence	Prix
BIBI 850-BL	250	7-9	5900	1,98	1940 x 1500	essence	780 x 1500	1990	DE 1145 A	35 191,0



Nacelle automotrice

- Nacelle automotrice
- Hauteur de travail 5 m - hauteur de plancher : 3m
- Capacité totale de charge : 200kg dont maximum 100kg sur le plateau
- Le plateau est réglable en hauteur électriquement
- Largeur de déplacement 0.77 m
- Longueur 1,41 m

- Hauteur repliée 1,43 m
- Poids : 330 kg
- Nacelle sur batterie avec chargeur intégré.
- Vitesse de déplacement 6 km/h en position basse
- Vitesse de déplacement 2 km/h en position haute
- Le panier est équipé de portes type "saloon" ce qui permet une entrée debout

Modèle	Cap. Kg	Haut de travail m	Haut. de platef. mini / maxi mm	Haut repliée m	Encombrement L x l mm	Batterie V / Ah	Dim. panier mm	Ø Roue avant/arrière mm	Poids kg	Référence	Prix
Minilev 51	200	5	305/3000	1,43	770 x 1410	2x12 / 95	580 x 740	300 / 150	330	DB 1682 A	13 882,0