

Nacelle à mât vertical 13 m (réf. 4.535)



Performances

Hauteur de travail	12.65 m
Hauteur de plancher	10.65 m
Déport max.	6.05 m
Rotation max. (non continu)	352°
Déviers admissible	2°

Plate-forme

Largeur (D) x Longueur (C)	0.93 x 0.80 m
Capacité	200 kg
Utilisateurs	2 pers.

Dimensions

Largeur (B) x Longueur (A)	1.20 x 3.72 m
Hauteur repliée (E)	1.98 m
Poids de la machine à vide	5'140 kg
Pression au sol	1'750 kN/cm ²

Déplacement

Pneus non marquants	Oui
Vitesse de déplacement: position repliée	6.0 km/h
position déployée	0.9 km/h
Garde au sol (G)	0.08 m
Empattement (F)	1.55 m
Pente gravissable	30 %
Rayon de braquage interne	0.66 m
Rayon de braquage externe	2.49 m

Motorisation

Moteur électrique	Batteries
Alimentation du chargeur	220 V / 13 Ah

Permis

Formation nacelle	Catégorie 3b
-------------------	--------------

