

Nacelle araignée 31 m (réf. 2.226)



Performances

Hauteur de travail max.	31.00 m
Hauteur de plancher max.	29.00 m
Déport max.	17.70 m
Rotation de la tourelle (discontinue)	450.00 °
Pente gravissable	21.00 °
Vitesse de déplacement	4.0 km/h

Plate-forme

Largeur (B) x Longueur(C)	0.80 x 1.20 m
Capacité	250 kg
Rotation	180 °
Utilisateurs	2 pers.
Prise électrique 220 V	Oui

Dimensions

Hauteur (E)	1.98 m
Largeur (F) x Longueur (D)	1.58 x 7.30 m
Chenilles largeur x longueur (H)	0.25 x 1.92 m
Garde au sol	0.43 m

Poids	4'300 kg
Pression au sol en position de transport	3.88 kN/m ²
en position de travail	1.6 kN/m ²
par stabilisateur	27.30 kN

Stabilisation

Maximale: largeur (J) x longueur (I)	5.15 x 5.45 m
D'un côté: largeur (L) x longueur (I)	3.95 x 7.20 m
Etroite: largeur (M)	2.75 m
Pente maximale en fonctionnement	16.7 °

Motorisation

Moteur thermique	Diesel
électrique	220 V / 13A

Permis

Formation nacelle	Catégorie 1b
-------------------	--------------

