

Nacelle araignée 35 m (réf. 2.219)



Performances

Hauteur de travail max.	35.00 m
Hauteur de plancher max.	33.00 m
Déport max. avec 80 kg	19.90 m
Déport max. avec 250 kg	16.90 m
Rotation de la tourelle (discontinue)	450.00 °
Pente gravissable	30 %
Vitesse de déplacement	4 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	NC

Dimensions

Hauteur (E)	1.98 m
Largeur (F) x Longueur (D)	1.58 x 7.50 m
Chenilles largeur x longueur (H)	0.25 x 1.92 m
Garde au sol	0.43 m

Poids de la machine à vide	6'000 kg
Pression au sol en position de transport	5.21 kN/m ²
de travail	2.21 kN/m ²
par stabilisateur	44.00 kN

Stabilisation

Maximale: largeur (J) x longueur (I)	5.56 x 5.52 m
D'un côté: largeur (L) x longueur (I)	4.27 x 7.51 m
Etroite: largeur (M)	2.98 m
Pente maximale en fonctionnement	30 %

Motorisation

Moteur thermique	Diesel
électrique	230 V, 12.9 A, 2.2 kW

Permis

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



