

# Nacelle araignée 39 m (réf. 2.230)



## Performances

Hauteur de travail max.	38.60 m
Hauteur de plancher max.	36.60 m
Déport max. avec 140 kg	23.30 m
Déport max. avec 400 kg	18.30 m
Profondeur de travail	13.15 m
Rotation de la tourelle (discontinue)	450.00 °
Pente gravissable	30 %
Vitesse de déplacement	3 km/h

## Plate-forme

Largeur (B) x Longueur (C)	0.80 x 2.00 m
Capacité	400 kg
Rotation	220 °
Utilisateurs	4 pers.
Prise électrique 220 V	Oui

## Dimensions

Hauteur (E)	1.99 m
Largeur (F) x Longueur (D)	1.59 x 7.85 m
Chenilles largeur x longueur (H)	0.30 x 2.12 m
Garde au sol	0.40 m
Poids de la machine à vide	8'860 kg
Pression au sol en position de transport	6.60 kN/m <sup>2</sup>
de travail	3.25 kN/m <sup>2</sup>
par stabilisateur	62.5 kN

## Stabilisation

Maximale: largeur (J) x longueur (I)	5.20 x 5.31 m
D'un côté: largeur (L) x longueur (I)	4.00 x 7.30 m
Étroite: largeur (M)	2.70 m
Pente maximale en fonctionnement	30 %

## Motorisation

Moteur thermique	Diesel
électrique	400 V, 11A, 5.5 kW

## Permis

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



