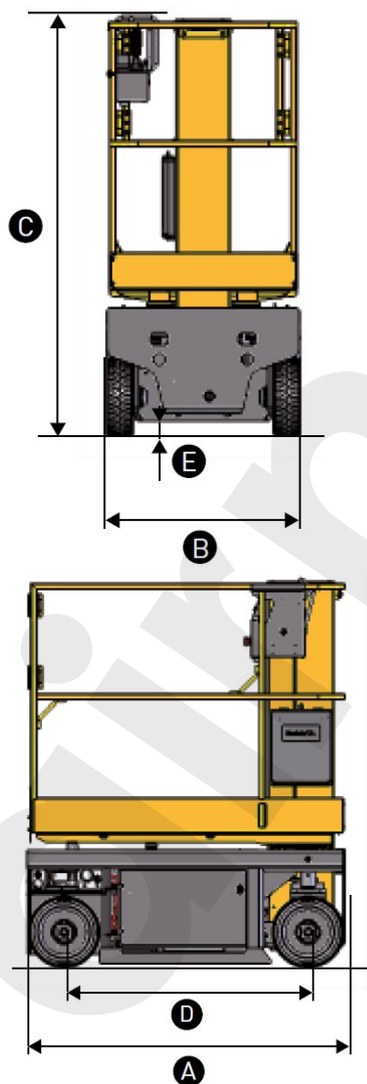


# Nacelle à mât vertical 6 m (réf. 4.490)



## Performances

Hauteur de travail max.	5.80 m
Hauteur de plancher max.	3.80 m
Déport max.	0.40 m
Hauteur de déplacement max	3.80 m
Dévers admissible	1,5°
Pente admissible	3°

## Plate-forme

Largeur x Longueur	0.77 x 1.38 m
Capacité	230 kg
Utilisateurs	2 pers.

## Extension

Longueur	0.40 m
----------	--------

## Dimensions

Largeur (B) x Longueur (A)	0.79 x 1.4 m
Hauteur (C)	1.75 m
Empattement (D)	1.06 m
Poids de la machine à vide	835 kg
Pression au sol	12 daN/cm <sup>2</sup>

## Déplacement

Roues	
Pneus non marquants	
Vitesse de déplacement :	
position repliée	5.5 km/h
position déployée	0.75 km/h
Rayon de braquage externe	1.70 m
Garde au sol (E)	0.06 m
Pente gravissable	25 %

## Motorisation

Moteur électrique	Batteries
Alimentation du chargeur	220 V / 13 Ah

## Permis

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