

Nacelle à mât vertical ATEX 10 m (réf. 4.505)



<u>Performances</u>	
Hauteur de travail max.	10.10 m
Hauteur de plancher max.	8.10 m
Déport max.	2.58 m
Rotation max. (non continu)	345 ⁰
Dévers admissible	3.5 %

Plate-formeLargeur x Longueur0.70 x 0.90 mCapacité200 kgUtilisateurs2 pers.

DimensionsLargeur (A) x Longueur (C)0.99 x 2.82 mHauteur repliée (B)1.99 mPoids de la machine à vide2'990 kgPression au sol21 kg/cm2

DéplacementPneus non marquantsOuiVitesse de déplacement : position repliée5.5 km/hposition déployée0.75 km/hGarde au sol (E)0.10 mPente gravissable25 %Rayon de braquage interne0.55 mRayon de braquage externe1.99 m

Rayon de braquage externe	1.99 m
<u>Motorisation</u>	
Moteur électrique	Batteries
Alimentation du chargeur	220 V / 13 Ah

<u>rermis</u>	
Formation nacelle	Catégorie 3b



