

SJ12

3a - Mobile verticale , 3a - Nacelles à mât vertical

Nacelle à mât électrique d'une hauteur de travail de 5,65 mètres pour 77cm de large, très maniable. Plateforme supportant jusqu'à 227 kg. Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. Cette nacelle pèse 864 kg.

L'utilisation d'une nacelle de ce type nécessite le permis d'opérateur PEMP ; une telle formation peut être effectuée chez Nacelles SA à Cornaux.

Caractéristiques techniques

Hauteur max. de travail	5,65 m
Hauteur max. plateforme	3,65 m
Longueur panier	0,85 m
Longueur extension	0,41 m
Empattement	1,12 m
Largeur panier	0,69 m
Hauteur plancher (accès)	0,45 m
Hauteur totale	1,79 m
Largeur totale	0,77 m
Longueur totale	1,37 m
Capacité max. plateforme	227 Kg
Inclinaison transversale	1,5 °
Inclinaison longitudinale	3 °
Pente admissible	25 %
Vitesse de déplacement	3 Km/h
Poids total	864 Kg
Déport max.	0,41 m
Garde au sol	90 mm
Rayon de braquage	1,4 m



SJ12

3a - Mobile verticale , 3a - Nacelles à mât vertical

(A) Hauteur max. de travail / (B) Hauteur max. plateforme
/ (C) Hauteur plancher (accès) / (D) Largeur totale / (E)
Longueur totale / (F) Hauteur totale / (G) Largeur
plateforme / (H) Longueur plateforme

