

100VJR

3b - Mobile multidirectionnelle, 3b - Nacelles à mât vertical

Nacelle à mât électrique d'une hauteur de travail de 9,85 mètres pour une largeur de 99 cm. Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur sur sol plat. La 100 VJR peut soulever près de 200 kilos. Cette nacelle pèse 2650 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	9,85 m
Hauteur max. plateforme	7,85 m
Empattement	1,2 m
Hauteur plancher (accès)	0,51 m
Hauteur totale	1,99 m
Largeur totale	0,99 m
Longueur totale	2,8 m
Capacité max. plateforme	200 Kg
Inclinaison transversale	2°
Inclinaison longitudinale	2°
Pente admissible	25 %
Vitesse de déplacement	5 Km/h
Poids total	2650 Kg
Déport max.	3,15 m
Rotation tourelle	350°
Garde au sol	90 mm
Rayon de braquage	2,09 m





100VJR

3b - Mobile multidirectionnelle, 3b - Nacelles à mât vertical





