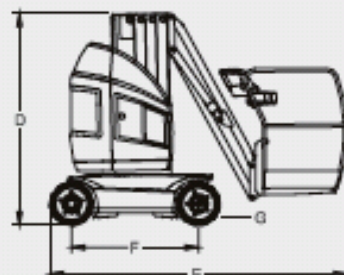
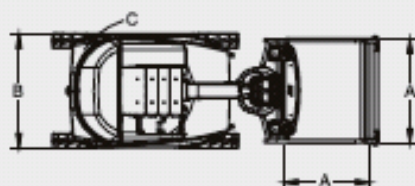
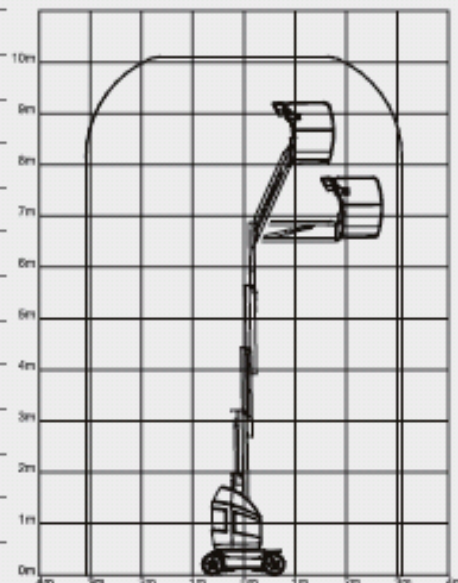


NACELLE A ROTATION ELECTRIQUE (10 M) PENDULAIRE

0401-03

Hauteur Travail	10,10 m
Hauteur plate-forme	8,10 m
Déport travail (plate-forme standard)	3,08 m
Hauteur libre sous nacelle	6,51 m
Orientation (non continue)	345°
Capacité Plate-forme de travail ¹	200kg
Longueur totale bras	1,60 m
Débattement angulaire du bras	127° (+66°/-61°)
A. Dimensions plate-forme standard (L x l)	0,70 x 0,90 m
B. Largeur totale	0,99 m
C. Dépassement contrepoids	13 cm
D. Hauteur repliée	1,99 m
E. Longueur totale - plate-forme standard	2,82 m
F. Empattement	1,20 m
G. Garde au sol	10,5 cm
Poids - plate-forme standard ²	2.990 kg
Pression au sol maximum	21 kg/cm ²
Vitesse de translation - repliée	5,5 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0,75 km/h
Vitesse de conduite maximum en élévation	0,40 km/h
Rayon de braquage (extérieur)	1,99 m
Rayon de braquage (intérieur)	0,55 m
Pente admissible	25%
Pente franchissable	25%
Angle de braquage	60°
Dévers maximum autorisé	2°
Pneus (pleins)	406 x 125 mm
Système électrique	24V DC
Batteries	24V - 240 A/hr
Chargeur	24V - 25A
Moteurs de roues	2 Moteurs AC
Freins	Disques
Moteur électrique	3kW 24V DC
Système hydraulique	9 L
Angle de braquage	92°



¹ Capacité 2 personnes en intérieur et extérieur (vent maxi 12,5 m/s)

² Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.