



MATS VERTICAL VM10J

DIMENSIONS

	Hauteur de travail	10.20 m
	Hauteur plancher	8.20 m
	Deport maximum	3.15 m
A	Hauteur repliée	1.99 m
B	Longueur hors-tout	2.70 m
C	Longueur chassis	1.68 m
D	Empattement	1.20 m
E	Garde au sol avec Potholes	0.03 m
F	Garde au sol	0.10 m
G	Largeur hors-tout	0.99 m
H	Largeur plateforme	0.99 m
I	Longueur plateforme	0.80 m

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Capacité	200kg
	Déport arrière	0 m
	Dévers	3°
	Pente maximum	25%
	Angle de débattement vertical du pendulaire	140°(+70°/-65°)
	Rotation de la tourelle	350° non-continuous
	Vitesse de translation-position repliée	6 km/h
	Vitesse de translation-position en élévation	0.65 km/h
	Rayon de braquage interne	0.5m
	Rayon de braquage externe	1.5m
	Pneus non marquants	Solid / 406 x 127 mm
	batteries	24 V / 250 A/h

DIMENSIONS	
Working Height	10.20 m
Platform Height	8.20 m
Horizontal Reach Maximum	3.15 m
A Height-Stowed	1.99 m
B Length-Stowed	2.70 m
C Chassis Length	1.68 m
D Wheelbase	1.20 m
E Ground Clearance – with pothole	0.03 m
F Ground Clearance – center	0.10 m
G Width	0.99 m
H Platform Width	0.99 m
I Platform Length	0.80 m
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Lift Capacity	200kg
Tail Swing	0 m
Working Tend	3°
Gradeability	25%
Vertical Boom Rotation	140°(+70°/-65°)
Turntable Rotation	350° non-continuons
Drive Speed-Stowed	6 km/h
Drive Speed-Raised	0.65 km/h
Turning Radius-Inside	0.5m
Turning Radius-Outside	1.5m
Non Marking Tyres	Solid / 406 x 127 mm
Batteries	24 V / 250 A/h