

CARACTERISTIQUES	STAR MAT 10 M Electrique	FLECHE ARTICULEE AUTOMOTRICE 18 M HA18PX	PLATEFORMES CISEAUX ELECTRIQUES COMPACT 12
Hauteur travail	10 m	17,3 m	12 m
Hauteur plateforme	8 m	15,3 m	10 m
Manoeuvrable jusqu'à			8 m
Capacité maxi	200 kg	230 kg	300 kg
Débattement pendulaire		140°(+70°/-70°)	
Point d'articulation		6,60 m	
Déport	3,1 m	Maxi 10,60 m	
Déport arrière	0	0	
A) Longueur repliée	2,65 m	Au repos 7,60 m	2,31 m
avec marche pied			2,46 m
B) Largeur hors tout	0,99 m	2,30 m	1,20 m
C) Hauteur repliée	1,99 m	Au repos 2,20 m	
Garde corps		2,20 m	2,38 m
Hauteur repliée plateforme			1,26 m
D) Empattement	1,20 m	2 m	1,86 m
E) Garde au sol	min.2,5cm (sous potholes) maxi 10 cm	40 cm	13 cm
Avec POT HOLE DEPLOYE			2,5 cm
F) et G) Dimensions plateforme		1,8 m x 0,8 m	2,3 m x 1,2 m
Dimensions panier	0,92 x 0,68 m		
Dimensions extension			0,92 m
Moteur		DIESEL 31kw - 42 CV	
Capacité extension			150 kg
Vitesse translation	0,7 - 4,5 km/h	0,79/5,50 km/h	1km/h-3km/h
Rayon de braquage intérieur		1,75 m	0,2 m
Rayon de braquage extérieur	1,87 m	3,75 m	2,5 m
Hauteur transport		2,20 m	
Longueur transport		5,90 m	
Temps montée/descente (sec.)			85/50
Rotation tourelle	345°	360° continue	
Rotation panier hydraulique	3%	180 °	
Pente maximum	23%	50%	23%
Dévers	3°		3°
Réservoirs hydraulique		100 litres	
Réservoirs gasoil		72 litres	
Mouvements			Commandes proportionnelles
Batteries	De traction 24V(2x12V)/240 Ah		24V-250 Amp/h C5
Pneus	Non marquants 10x16x10,5	Gonflés mousse 385x65x22,5	Caoutchouc solide Non marquants 38x13x5 cm
Poids total	2760 kg	8120 kg	2630 kg