Ţ.

SPIDER 13.80

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE





S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

SÉRIE SPIDER 13.80

- Compacte et à portée latérale optimisée

 Stabilité inégalée en hauteur

 Équipée d'un contrepoids pour augmenter la portée latérale

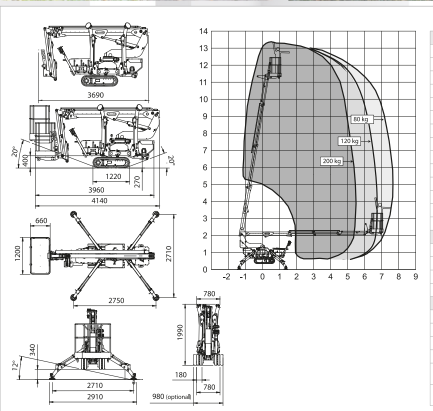
 Stabilisation super-compacte et sans encombrement
- Agile et stable sur chenilles à largeur variable
- Équipements embarqués simples et intuitifs
 Super légère et facile à transporter

- Positionnement extrêmement précis et confortable du panier
- Vitesse de translation double fournie de série
 Protégée par des boîtiers métalliques résistants aux chutes d'objets
- Équipée de série de nacelles de ligne air/eau et 230Vac
- Démontage et fixation simples du panier de transport









				10 1/2		
DONNÉES TECHNIQUES			STD	E	ED	
Hauteur maximale de travail		m		13,40		
Hauteur maximale du plan de piétinement		m		11,40		
Portée latérale maximale		m		7,80		
Angle de rotation de la tourelle		۰	360			
Dimensions de la nacelle en aluminium		m	1,20 x 0,70			ation
Angle de rotation de la nacelle		۰	ND			nfigur
Capacité maximale de la nacelle		Kg	200			la co
Longueur fermée (nacelle désassemblée)		m	3,55 (4,20)			on de
Largeur minimale fermée		m	0,78			onctic
Hauteur minimale fermée		m	1,98			s en f
Encombrement Stabilisation		m	2,80 X 2,80			ation
Pente maximale qui peut être surmontée		degrés/%	1,20 x 0,70 ND 200 3,55 (4,20) 0,78 1,98 2,80 X 2,80 16° (29%) 12° (21%) 3,50 1,70 3,50 3,50 3,50 1,70 3,50 STD E ED			odific
Pente latérale maximale		degrés/%	12° (21%)			de m
Vitesse maximale		Km/h	3,50	1,70	3,50	serve
POIDS			STD	Е	ED	ous ré
Poids en ordre de marche*		Kg	1500*	1500*	1650*	* Sc
Charge au sol machine sur chenilles		KN/m²	3,06			
Charge au sol sur la machine stabilisée		KN/m²	2,26			
Force maximale sur un stabilisateur		KN	11,8			
PUISSANCE			STD	Е	ED	
Moteur GX270 Honda essence		CV/Tour'	8/3600	-	-	
Moteur 1B30 HATZ diesel		CV/Tour'	7,2/3600	-	5,4/3600	
Moteur électrique 220 Vac		CV/KW	3 / 2,2	3 / 2,2	-	
Moteur électrique 24Vdc		CV/KW	-	5,5/4,0	5,5/4,0	
Capacité batte- ries traction	24Vdc Plomb Acide 24Vdc Ions de Lithium	Ah	-	150 200	150 200	
Chargeur de batterie	au plomb acide aux ions de lithium	Ah	-	45 100/50	45 100/50	

