## SÉRIE SPIDER 22.10

## Excellente et légère

- Super légère et facile à transporter
  Capacité de charge de 230 kg dans le panier
- Version électrique avec batteries ou hibride sur demande
- Accès facile à tous les composants faisant l'objet d'un entretien
- Utilisation simple mais précise
  Équipée d'une télécommande pour les mouvements du chassis et
- les mouvements aériens
- Équipée d'un système de stabilisation et de déstabilisation automatique
- Stabilisation de type variable sans restrictions d'utilisation
  Air, eau, 220 V dans le panier
- Utilisation possible avec treuil de levage interchangeable avec panier

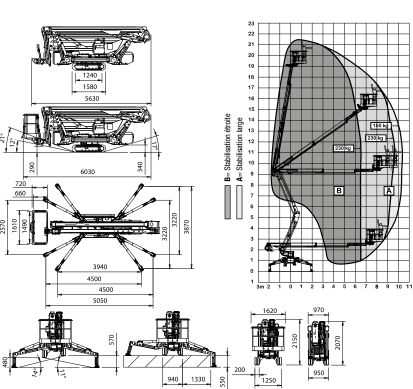












					<b>E 2</b>		
DONNÉES TECHNIQUES				STD	Е	ED	
Hauteur maximale de travail			m	21,70			
Hauteur du plan de piétinement			m		19,70		
Portée latérale maximale			m		10,30		
Angle de rotation de la tourelle			۰	365			
Dimensions de la nacelle en aluminium			m	1,50 x 0,70			
Angle de rotation de la nacelle			۰	90+90			
Capacité maximale de la nacelle			Kg	230			
Longueur fermée (nacelle désassemblée)		m	5,97 (5,28)				
Largeur minimale fermée		m		0,98			
Hauteur minimale fermée		m		2,06			
Encombrement Stabilisation Large Étroite		m	3,87 x 3,94 2,57 x 5,05				
Pente maximale qui peut être surmontée			degrés/%	16° (29%)			
Pente latérale maximale			degrés/%	17° (31%)			
Vitesse maximale			Km/h	1,5	0,8	1,5	
POIDS				STD	E	ED	
Poids en ordre de marche*			Kg	2980*	3260*	3260*	
Charge au sol machine sur chenilles			KN/m²	2,94	3,21	3,21	
Charge au sol sur la machine stabilisée			KN/m²	1,91	2,09	2,09	
Force maximale sur un stabilisateur			KN	21	23	23	
PUISSANCE				STD	E	ED	
Moteur Z602 Kubota diesel			CV/Tour'	14/3600	-	14/3600	
Moteur électrique 220 Vac			CV/KW	3 / 2,2	3 / 2,2	-	
Moteur électrique 24Vdc			CV/KW	-	7,4/5,5	7,4/5,5	
Capacité batteries	24Vdc Plomb Acide-24Vdc lons de Lithium (en option)		Ah	-	2x210 400	1x210 300	
Chargeur de batterie	au plomb acide aux ions de lithium		Ah	-	45 100/50	45 100/50	

\* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.

