

## SÉRIE SPIDER 43 T

### Sécurité et stabilité à grandes hauteurs

- Stabilisation et mise à repos entièrement automatiques des bras en position initiale
- Version HYBRIDE sur demande avec moteur diesel et batteries lithium-ion.
- Radiocommandée et à double vitesse en translation
- Entretien simple

- Équipements embarqués simples et intuitifs
- Diagnostic avec affichage dans le panier
- Encombrement réduit
- Flèche télescopique à sections multiples qui améliore la vitesse de sortie et de retour en hauteur



campbelltv.com 31119

8385  
1985  
2270  
50  
8835  
8395  
4455  
4100  
4490  
5590  
5865  
2990  
3335  
8395  
8835  
8435  
1300  
3305  
8°  
14°  
7120  
17°  
2360  
400  
1405  
2340  
1900  
2200  
2500

40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
0  
-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 m

136 kg  
230 kg  
330 kg  
136 kg  
230 kg  
330 kg

— B= Stabilisation étroite  
— A= Stabilisation large

DONNÉES TECHNIQUES		STD	ED
Hauteur maximale de travail	m		43,18
Hauteur du plan de piétement	m		41,15
Portée latérale maximale	m		17,33
Angle de rotation de la tourelle	°		360
Dimensions de la nacelle en aluminium	m		2,34x0,87
Angle de rotation de la nacelle	°		90+90
Capacité maximale de la nacelle	Kg		400
Longueur fermée (nacelle désassemblée)	m		8,46 (8,43)
Largeur minimale fermée	m		1,41
Hauteur minimale fermée	m		1,99
Encombrement Stabilisation	Large	m	5,23 x 5,59
	Étroite	m	4,01 x 7,80
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés%		15° (27%)
Pente latérale maximale	degrés%		17° (31%)
Vitesse maximale	Km/h	1,5	1,5
<b>POIDS</b>		<b>STD</b>	<b>ED</b>
Poids en ordre de marche*	Kg	12430*	12570*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²	6,16	6,23
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²	4,17	4,22
Force maximale sur un stabilisateur	KN	92,6	93,6
<b>PUISSANCE</b>		<b>STD</b>	<b>ED</b>
Moteur D1803 Kubota diesel	CV/Tour	37/2700	37/2700
Moteur électrique 380 Vac	CV/Tour	15/380	-
Moteur électrique 24Vdc	CV/KW	-	6,7/48
Capacité batteries	48Vdc Ions de Lithium	Ah	-
			200
Chargeur de batterie	au plomb acide aux ions de lithium	Ah	-
			100/50

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