

SPIDER 27.14

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE

FR



PL / **TFORM**
B A S K E T

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy



SÉRIE SPIDER 27.14

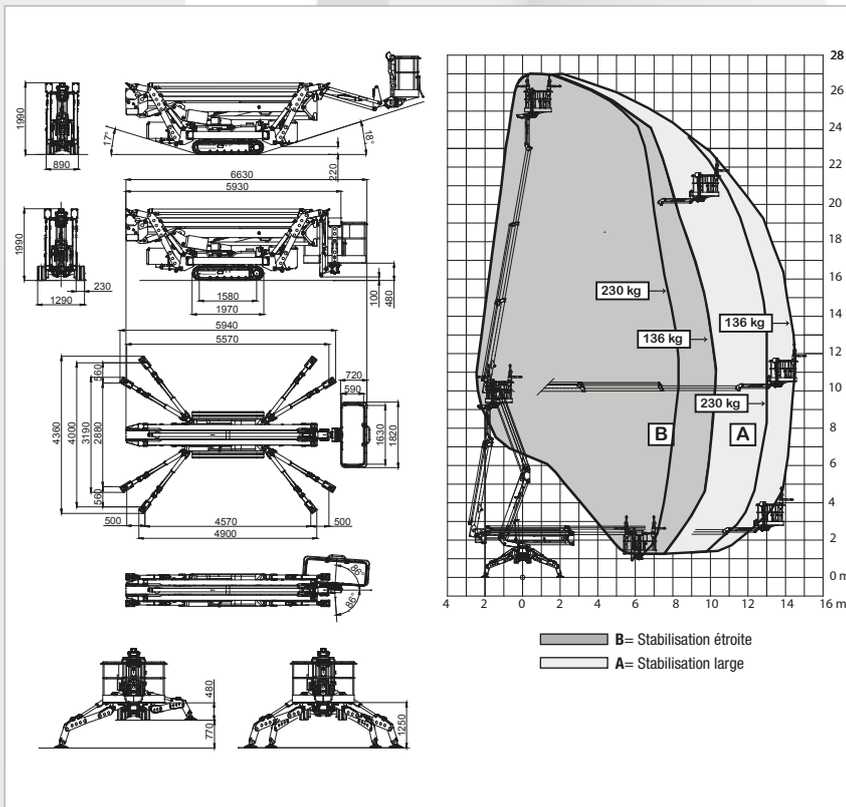
La plus compacte et la plus facile à utiliser

- Largeur de seulement 88 cm (35") pour passer par une seule porte
- Stabilisation et mise à repos entièrement automatiques des bras dans leur configuration initiale
- Déplacement rapide, même en mode multifonction
- Hauteur de franchissement d'obstacles optimale grâce au pantographe double
- Entretien simple
- Équipements embarqués simples et intuitifs

- Air, eau, 220 V dans le panier
- Absence de tuyauterie extérieure
- Disponible en version HYBRIDE avec batteries lithium-ion
- Entièrement protégée par des boîtiers métalliques particulièrement résistante aux chocs
- Spacieuse panier, d'une capacité de 230 Kg (2 personnes)
- Utilisation possible avec treuil de levage interchangeable avec panier



campbell.com 31119



DONNÉES TECHNIQUES			
	STD	E	ED
Hauteur maximale de travail	m	27,01	
Hauteur du plan de piétement	m	25,01	
Portée latérale maximale	m	15,11	
Angle de rotation de la tourelle	°	360	
Dimensions de la nacelle en aluminium	m	1,80x0,80	
Angle de rotation de la nacelle	°	86+86	
Capacité maximale de la nacelle	Kg	230	
Longueur fermée (nacelle désassemblée)	m	6,71 (5,93)	
Largeur minimale fermée	m	0,89	
Hauteur minimale fermée	m	1,99	
Encombrement Stabilisation	Large	m	4,00 x 4,57
	Étroite		
Pente maximale qui peut être surmontée	degrés/%	14° (31%)	
Pente latérale maximale	degrés/%	17° (31%)	
Vitesse maximale	Km/h	2,0	1,2, 2,0
POIDS		STD	E ED
Poids en ordre de marche*	Kg	5000*	5120* 5200*
Charge au sol machine sur chenilles	KN/m²	5,11	5,42 5,42
Charge au sol sur la machine stabilisée	KN/m²	2,68	2,84 2,84
Force maximale sur un stabilisateur	KN	31,9*	33,8* 33,8*
PUISSANCE		STD	E ED
Moteur D902 Kubota diesel	CV/Tour	22/3600	- 22/3600
Moteur électrique 220 Vac	CV/Tour	3/230	3/230 -
Moteur électrique 24Vdc	CV/KW	-	7,4/24 7,4/24
Capacité batteries	24Vdc Ions de Lithium	Ah	- 400 400
Chargeur de batterie	aux ions de lithium	Ah	- 100/50 100/50

* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.