

# SPIDER 43 T

SPINHOOGWERKER OP RUPSEN

NL



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

RAISING THE STANDARD

*Made in Italy*



# SERIES SPIDER 43 T

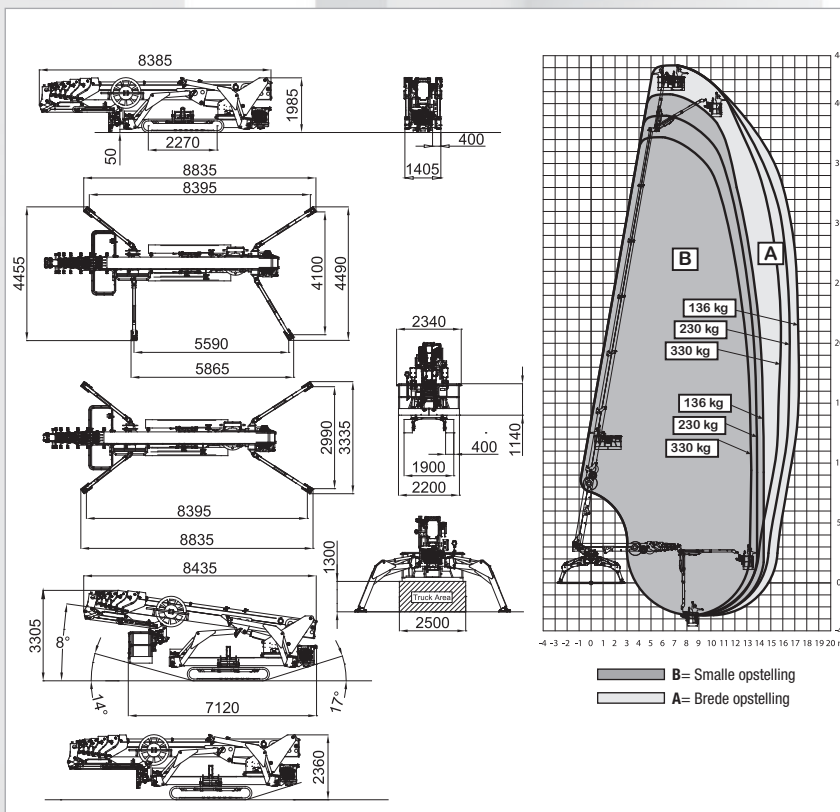
## Stabiliteit op grote hoogte

- Automatische stabilisatie en automatisch naar transportpositie
- Bi-energetische Diesel + Lithium Ion batterijen beschikbaar op aanvraag
- Radiografische besturing, met een knop snel/traag voor het rijden
- Gemakkelijk in onderhoud
- Eenvoudige en intuïtieve apparatuur aan boord

- Diagnose scherm aan boord van platform
- Gereduceerde afmetingen
- Dubbele telescopische knikarm voor een hogere snelheid tijdens het werken op hoogte



campbellbv.com 31119



TECHNISCHE SPECIFICATIES		STD	ED
Maximale werkhogte	m	43,18	
Platformhoogte	m	41,15	
Maximale reikwijdte	m	17,33	
Rotatie bovenbouw	°	360	
Afmetingen aluminium werkkooi	m	2,34x0,87	
Kooirootatie	°	90 + 90	
Maximale kooicapaciteit	Kg	330	
Lengte ingeklapt (zonder werkkooi)	m	8,46 (8,43)	
Minimum breedte ingeklapt	m	1,41	
Minimum hoogte ingeklapt	m	1,99	
Voetafdruk steunpoten	Breed Smal	5,23 x 5,59 4,01 x 7,80	
Maximale hellingsgraad	°/°	15° (27%)	
Maximale zijdelingse hellingsgraad	°/°	17° (31%)	
Maximale rijsnelheid	Km/h	1,5	1,5
<b>GEWICHT</b>		<b>STD</b>	<b>ED</b>
Gewicht in werkende toestand*	Kg	12430*	12570*
Gronddruk ingeklapte machine	KN/m²	6,16	6,23
Gronddruk op steunpoten	KN/m²	4,17	4,22
Maximale puntbelasting	KN	92,6	93,6
<b>AANDRIJVING</b>		<b>STD</b>	<b>ED</b>
Diesel motor D1803 Kubota	PK/tpm	37/2700	37/2700
Elektrische motor 380 Vac	CV/KW	15/380	-
Elektrische motor 24 Vdc	CV/KW	-	6,7/48
Batterijcapaciteit	48Vdc Lithium Ion	Ah	-
Batterijlader	Lithium-ion	Ah	200
			100/50

\*Kan verschillen naargelang de configuratie