

SPIDER 33.15/300

SELBSTFAHRENDE RAUPENFAHRZEUGE

DE



PLATFORM
BASKET

JEDER SITUATION GEWACHSEN

Made in Italy



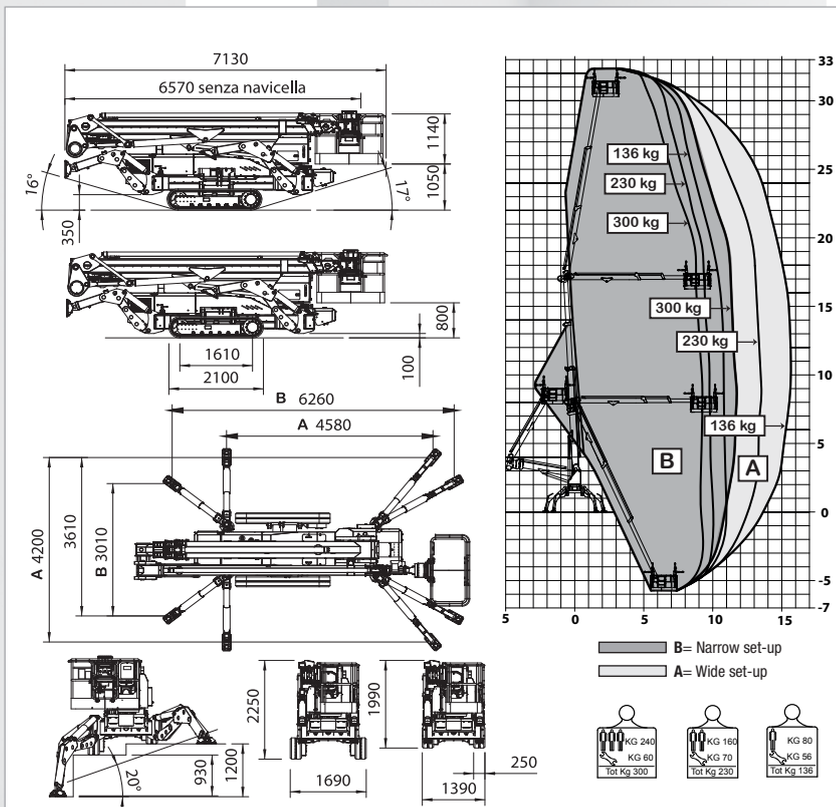
BAUREIHE **SPIDER 33.15/300**

Das zuverlässigste, kompakteste und einfach zu manövrierende Version Ohne Bediener

- 17m Übergreifhöhe bei 15m seitlicher Reichweite
- -6m Negativhöhe möglich
- Mit Funkfernsteuerung und automatischer Abstützung ausgestattet
- Einfaches Auf- und Abladen auf Tieflader durch großzügige Bodenfreiheit
- Größerer Arbeitskorb optional erhältlich (bis 2,20m)
- Agil und stabil auf einem Raupenwagen mit variabler Breite
- Einfache Wartung
- Einfache und intuitive Ausrüstung an Bord
- Extrem leicht und einfach zu transportieren
- Luft-/Wasser- und Stromanschluss 220V im Arbeitskorb
- Keine Hydraulikschläuche im äußeren Bereich



campbellcr.com 13822



TECHNISCHE DATEN		STD	E	ED
Maximale Arbeitshöhe	m		32,40	
Bodenhöhe	m		30,40	
Maximale seitliche Reichweite	m		15,60	
Drehwinkel des Oberwagens	°		400	
Abmessungen der Aluminiumgondel	m	1,63 x 0,87		
Drehwinkel der Gondel	°	90+90		
Maximale Kapazität der Gondel	Kg	300		
Länge geschlossen (Gondel demontiert)	m	7,13 (6,57)		
Mindestbreite geschlossen	m	1,39		
Mindesthöhe geschlossen	m	1,39		
Gesamtabmessungen Stabilisierung	Breit Schaml m	4,21 x 4,58 3,07 x 6,26		
Maximale überwindbare Steigung	Grad /%	14° (31%)		
Maximale Seitenneigung	Grad /%	17° (31%)		
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	2,0	1,2	2,0
GEWICHTE		STD	E	ED
Gewicht im Betriebszustand*	Kg	6500*	6800*	6800*
Bodenbelastung Maschine auf Raupen	kN/m ²	6,75	6,75	7,03
Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren	kN/m ²	3,48	3,48	3,61
Maximale Last auf einem Stabilisator	kN	37,6	37,6	39,0
LEISTUNG		STD	E	ED
Motor D902 Kubota Diesel PS/U	HP/rpm	22/3600	-	22/3600
380 Vac Elektromotor	CV/KW	15/380	15/380	-
24 Vdc Elektromotor	CV/KW	-	7,4/24	7,4/24
Kapazität der Traktionsbatterie	Ah	-	2x210 400	2x210 400
Ladegerät	mit Bleisäure Lithiumion	Ah	-	45 100 / 50

* Änderungen vorbehalten, je nach Konfiguration.