

SPIDER 18.90

SELBSTFAHRENDE RAUPENFAHRZEUGE

DE



PLATFORM
B A S K E T

JEDER SITUATION GEWACHSEN

Made in Italy



BAUREIHE **SPIDER 18.90**

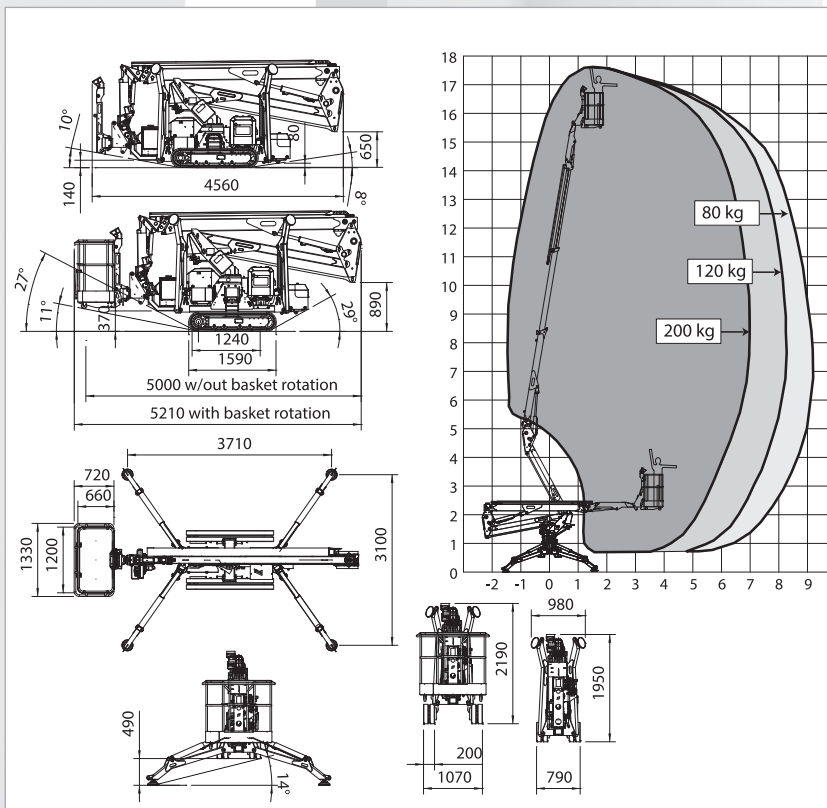
Die beste Lösung für Ihre Gartenpflege oder Arbeiten an Ihrem Haus

- Erhältlich mit KUBOTA-Dieselmotor mit Flüssigkeitskühlung
- Erhältlich in der Elektro-Version Bi-Energy mit 230 Vac-Motor und Batterien mit Lithium-Technologie
- Einfacher Zugriff auf jedes Organ für vereinfachte Wartung
- Einfache Bedienung mit präzisen und proportionalen Steuerungen

- Mit Korbarm ausgestattet ohne Einschränkungen der Korblast
- Luft-/Wasser- und Stromanschluss 230V im Arbeitskorb
- Komplett durch Metallabdeckungen geschützt gegen herabfallende Objekte
- Knickstützen für erhöhte Bodenfreiheit
- Schnell abnehmbarer Arbeitskorb



campbell.com 3119



TECHNISCHE DATEN					
	STD	E	ED		
Maximale Arbeitshöhe	m	17,60			
Bodenhöhe	m	15,60			
Maximale seitliche Reichweite	m	9,20			
Drehwinkel des Oberwagens	°	360			
Abmessungen der Aluminiumgondel	m	1,30 x 0,70			
Drehwinkel der Gondel	°	70+70			
Maximale Kapazität der Gondel	Kg	200			
Länge geschlossen (Gondel demontiert)	m	5,00 (4,36)			
Mindestbreite geschlossen	m	780			
Mindesthöhe geschlossen	m	1950			
Gesamtabmessungen Stabilisierung	m	3,00 x 3,66			
Maximale überwindbare Steigung	Grad /%	16° (29%)			
Maximale Seitenneigung	Grad /%	17° (31%)			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	1,5/2,5	1,5/2,5		
GEWICHTE					
Gewicht im Betriebszustand*	Kg	2.350*	2.500*	2650*	
Bodenbelastung Maschine auf Raupen	KN/m ²		3,69		
Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren	KN/m ²		2,52		
Maximale Last auf einem Stabilisator	KN		17,50		
LEISTUNG					
Motor iGX390 Honda Benzin PS/U	HP/rpm	13/3600	-	13/3600	
Motor Z482 Kubota Diesel PS/U	HP/rpm	13/3200	-	13/3200	
230Vac/50Hz (110Vac/60Hz) Elektromotor	CV/KW	2,20/3 (1,50/2)	2,20/3 (1,50/2)	2,20/3 (1,50/2)	
24 Vdc Elektromotor	CV/KW	-	3,5/4,8	3,5/4,8	
Kapazität der Traktionsbatterie	24 Vdc Bleisäure 24 Vdc Lithium-Ionen	Ah	-	210	210
				300	300

* Änderungen vorbehalten, je nach Konfiguration.