

SPIDER 15.75

SELBSTFAHRENDE RAUPENFAHRZEUGE

DE



PLATTFORM
BASKET

JEDER SITUATION GEWACHSEN

Made in Italy



BAUREIHE SPIDER 15.75

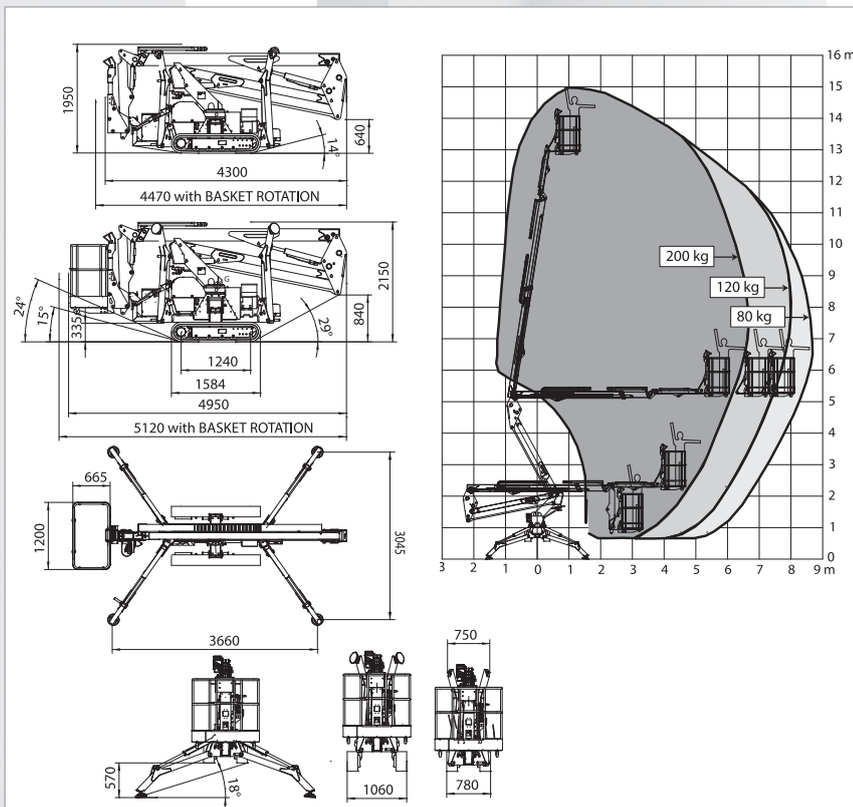
Die beste Lösung für die Instandhaltung von Fassaden

- 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	15,00		
Bodenhöhe	m	13,00		
Maximale seitliche Reichweite	m	7,40 (120kg)		
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	1.980*	2.100*	2250*
Bodenbelastung Maschine auf Raupen	KN/m ²	3,09		
Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren	KN/m ²	1,87		
Maximale Last auf einem Stabilisator	KN	14,30		
LEISTUNG				
Motor iGX390 Honda Benzin PS/U	HP/rpm	13/3600	-	-
Motor Z482 Kubota Diesel PS/U	HP/rpm	13/3200	-	-
230Vac/50Hz (110Vac/60Hz) Elektromotor	CV/KW	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	Ah	210	210
	24 Vdc Lithium-Ionen	Ah	300	300

* Änderungen vorbehalten, je nach Konfiguration.