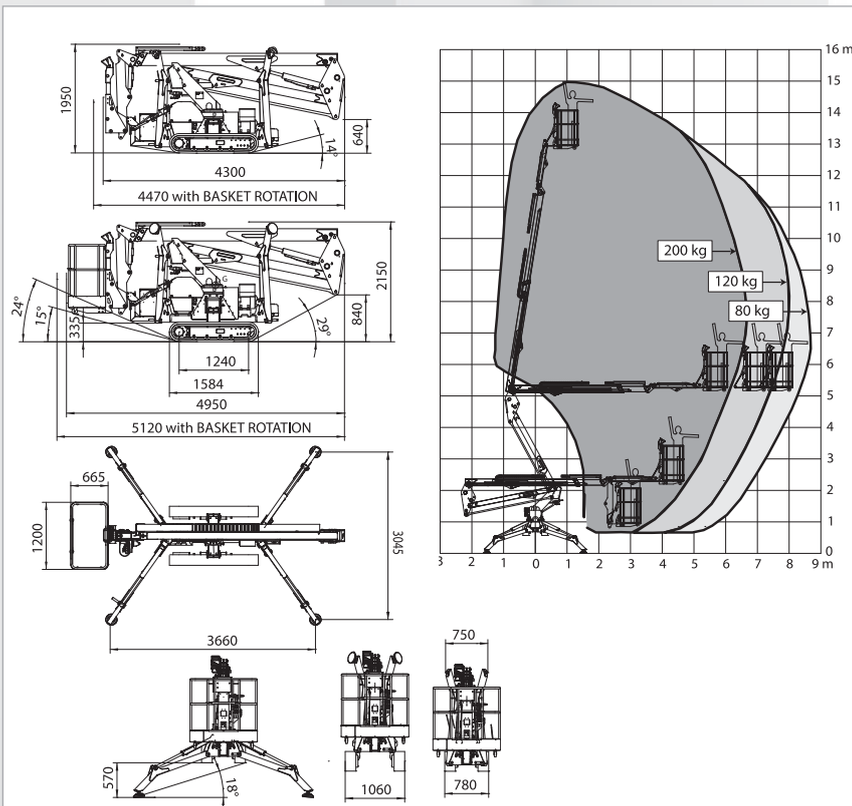


# BAUREIHE SPIDER 15.75

**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
- Komplet durch Metallabdeckungen geschützt gegen herabfallende Objekte
- Knicktüten für erhöhte Bodenfreiheit
- Schnell abnehmbarer Arbeitskorb



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	0,8/1,5 1,5/2,5
<b>GEWICHTE</b>		<b>STD</b>	<b>E</b> <b>ED</b>
Gewicht im Betriebszustand*	Kg	1.980*	2.100* 2250*
Bodenbelastung Maschine auf Raupen	KN/m²		3,09
Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren	KN/m²		1,87
Maximale Last auf einem Stabilisator	KN		14,30
<b>LEISTUNG</b>		<b>STD</b>	<b>E</b> <b>ED</b>
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	Ah	24 Vdc Bleisäure 210 24 Vdc Lithium-Ionen 300	210 210 300 300

\* Änderungen vorbehalten, je nach Konfiguration.