





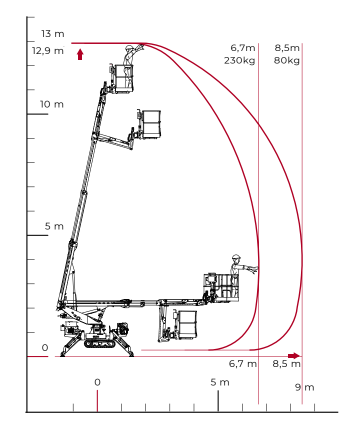
TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG UND ABMESSUNGEN

Wesentliche Merkmale

Leicht und vielseitig, ausgestattet mit einem zweistufigen Teleskoparm und einem Jib (90°), ist die S13F die kleinste Arbeitsbühne der gesamten CMC-Baureihe und die kompakteste in ihrer Kategorie, aber sie ist unübertroffen, wenn es um Arbeiten unter schwierigen Bedingungen und auf engem Raum geht.

12,9 m
8,5 m
10,9 m
230 kg
1,4 x 0,7 x 1,1 m
+/-90° (optional)
+/- 178° (356° nicht-kontinuierlich)
1565 Kg



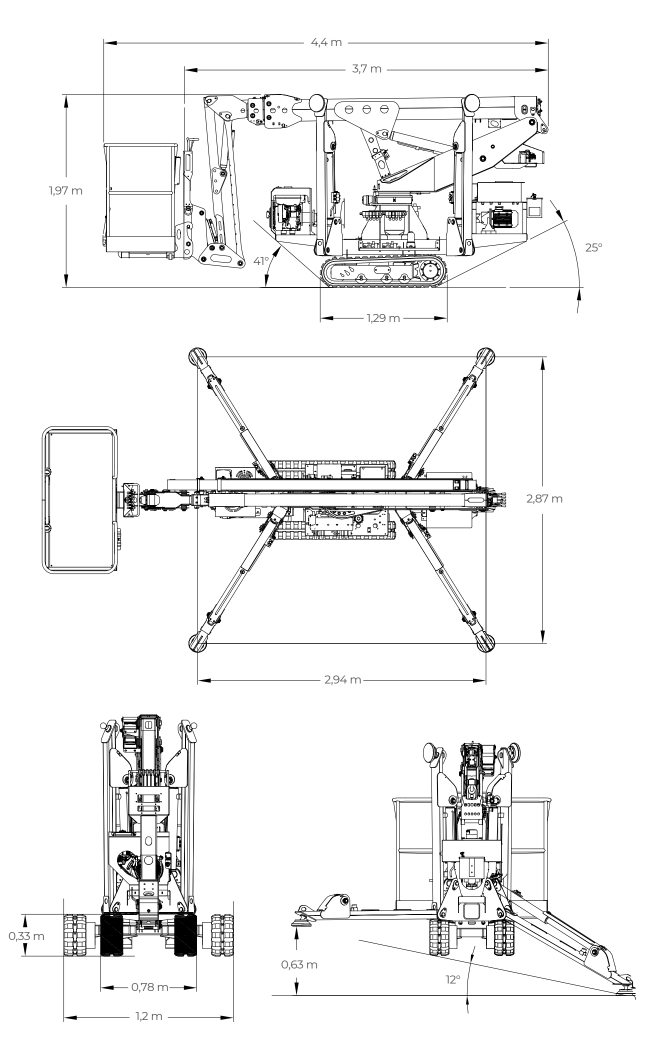
Via Bitritto, 119 - 70124 BARI - ITALY Tel. +39 080 532 66 06 - Fax +39 080 536 85 41 www.cmclift.com - info@cmclift.com











LEISTUNGEN	
Max. Arbeitshöhe	12,90 m
Max. seitliche Reichsweite	8,50 m (mit 80 kg)
Max. seitliche Reichsweite	6,70 (mit 230 kg)
Max. Korblast	230 kg
Jib movement	+/- 90°
Schwenkbereich	+/-178° (tot. 356°)
*Korbdrehung	+/-90°
Max.Neigungswinkel Kettenfahrwerk	41° - 87%
Max. zu fahrende Steigung	18° - 32%
ABMESSUNGEN	
Gesamtlänge mit Zweipersonen Korb gedreht	4,40/4,64 m
Gesamtlänge mit Zweipersonen Korb gedreht**	3,70/3,90 m
Höhe in Fahrposition	1,97 m
Gesamtbreite ohne Korb	0,78 m
Auslegerplatte \emptyset	0,18 m
Gesamtgewicht (Standardausstattung)	1565 kg
KÖRBE VERFÜGBAR	
Ein-Mann-Aluminiumkorb (L x B x H)	0,80x0,60x1,10 m
Zweimann-Aluminiumkorb (L x B x H) mit Schnellspannsystem und Rädern	1,40x0,70x1,10 m
*Ein-Mann-Glasfaserkorb (L x B x H)	0,80x0,60x1,10 m
*Zwei-Mann-Glasfaserkorb (L x B x H)	1,40x0,60x1,10 m
DRÜCKE	
Max. Druck auf den Fuß	5,30 kg/cm ²
Max. Druck auf die Schienen	0,17 kg/cm ²
Max. Druck bei der Arbeit	222,00 kg/m²
REISEGESCHWINDIGKEIT (KM/H)**	
Honda (i)GX 390	Geschwindigkeit 1: 0,83 km/h G2: 1,66 km/h
Yanmar L100V/L100N*	Geschwindigkeit 1: km/h G 2: km/h
Kubota Z482*	Geschwindigkeit 1: km/h G 2: km/h
Elektrischer Hilfsmotor 110/230 V*	Geschwindigkeit 1: km/h G2: km/h
Voll-Lithium-Version48 V*	Geschwindigkeit 1: km/h G 2: km/h
MOTOREN	
Standard-Motoren	Honda Igx390 Benzin, 8,7 kW (11,7 PS), 3600 U/min
*Optionen Motoren	Yanmar L100V/L100N Diesel, 6,8 kW (9,3 PS), 3600 U/min
	Elektro-Hilfsmotor 110/230 V - 2,2 kW
	Voll-Lithium-Version (Elektromotor G0901306, 9 kW, 48 V, mit 160 Ah Lithium-Batterien)
Kapazität des Kraftstofftanks	Hybridversion (Honda/Yanmar-Motor + Lithium-Batterien)