



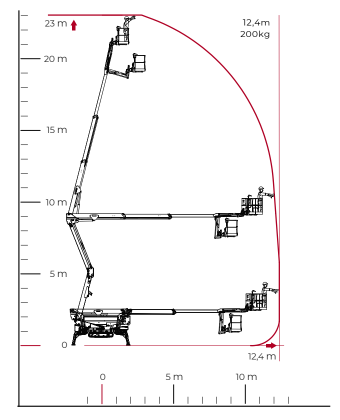
## TECHNISCHE DATEN

## **LEISTUNG UND ABMESSUNGEN**

## Hauptmerkmale

Mit einem hervorragenden Verhältnis von Gewicht, Festigkeit und Arbeitshöhe ist sie die kompakteste Bühne mit der größten Reichweite in ihrer Kategorie. Ausgestattet mit dem Self Control System von CMC zur automatischen Steuerung der Abstützung, der Manövriergeschwindigkeit, des automatischen Schließens des Hubgerüsts und der Kollisionsvermeidung.

23 m
12,4 m
21 m
200 kg
1,4 x 0,7 x 1,1 m
+/-90° (optional)
+/- 355° (710° kontinuierlich)
2865 Kg



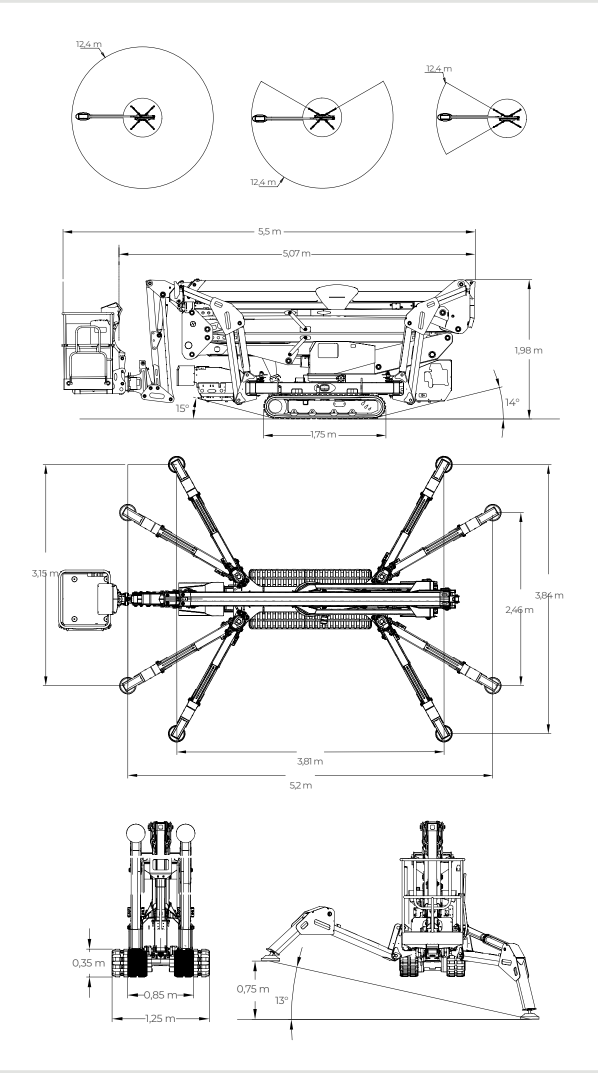
Via Bitritto, 119 - 70124 BARI - ITALY Tel. +39 080 532 66 06 - Fax +39 080 536 85 41 www.cmclift.com - info@cmclift.com











LEISTUNGEN	
Max. Arbeitshöhe	23,00 m
Max. Arbeitsreichweite	12,40 m (mit 200 kg)
Max. Korbkapazität	200 kg
Auslegerbewegung	+/- 90°
Drehung des Revolvers	+/-355° (710° nicht durchgängig)
Drehung des Korbes	+/-90°
Max. Auffahrneigung bei angehobenem Ausleger	14°/15° - 25%/27%
Max. Längsneigung zur Fahrt	17° - 31%
ABMESSUNGEN	
Gesamtlänge mit Korb	5,50 m
Gesamtlänge ohne Korb	5,07 m
Höhe in Fahrposition	1,98 m
Gesamtbreite ohne Korb	0,85 m
Auslegerplatte Ø	0,18 m
Gesamtgewicht (Serienausstattung)	2860 kg
KÖRBE VERFÜGBAR	
Zwei-Mann-Alliminum-Korb (Lu x La x A) mit Schnellverschlusskorb und Rädern	1,40x0,70x1,10 m
Ein-Mann-Alliminum-Korb (Lu x La x A)	0,80x0,70x1,10 m
Ein-Mann-Glasfaser-Korb (Lu x La x A)*	0,80x0,60x1,10 m
Zweimann-Glasfaserkorb (Lu x La x A)*	1,40x0,60x1,10 m
DRÜCKE	
Max. Druck auf den Fuß	8,40 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Druck auf der Schiene	0,2 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Druck im Fahrbetrieb	225,00 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Druck in der Arbeit	224,00 kg/cm <sup>2</sup>
Maximaler Arbeitsdruck bei zwei geöffneten und zwei geschlossenen Stabilisatoren	258,00 kg/cm <sup>2</sup>
REISEGESCHWINDIGKEIT (KM/H)**	
Honda (i)GX 390	Geschwindigkeit 1: 0,29 km/h G 2: 0,72 km/h G 3: 1,44 km/h
Yanmar L100V/L100N*	Geschwindigkeit 1: 0,82 km/h G 2: 1,06 km/h G 3: 1,71 km/h
Kubota Z602*	Geschwindigkeit 1: 0,44 km/h G 2: 0,71 km/h G 3: 1,20 km/h
Elektrischer Hilfsmotor 110/230 V*	Geschwindigkeit 1: 0,30 km/h G 2: 0,30 km/h G 3: 0,50 km/h
Lithium-Ionen-Version 48 V*	Geschwindigkeit 1: 0,65 km/h G 2: 0,84 km/h G 3: 1,44 km/h
MOTOREN	
Standard-Motoren	Honda-Benzinmotor iGX390, 8,7 kW (11,7 PS), 3600 U/min
	Kubota Dieselmotor Z602-E4B , 10,8 kW (14,5 PS), 3200 U/min
*Optionale Motoren	Elektro-Hilfsmotor 230 V - 2,2 kW mit Batterieladegerät
	Voll-Lithium-Batterie (Elektromotor G0901306, 9 kW,
	48 V, mit Lithium-Batteriepaket 160 Ah)
	Hybrid-Version (Benzinmotor + Lithium-Batterie-Pack 160 Ah)
Kapazität des Kraftstofftanks	15 I
* Optionen - ** Diese Angaben können je nach gewählte	