



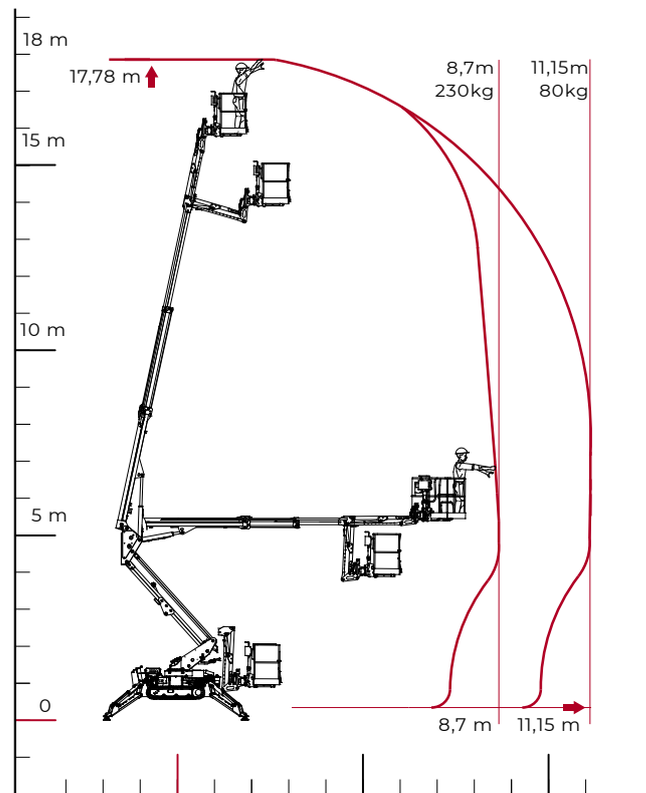
TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG UND ABMESSUNGEN

Hauptmerkmale

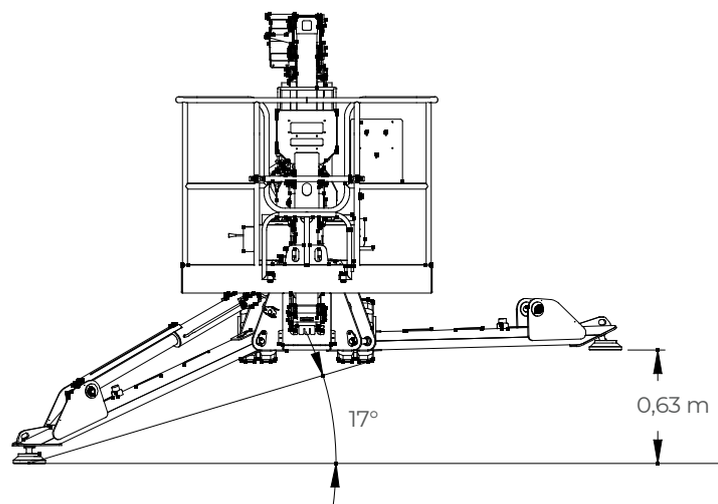
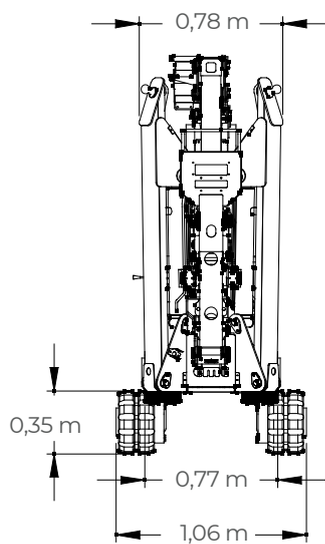
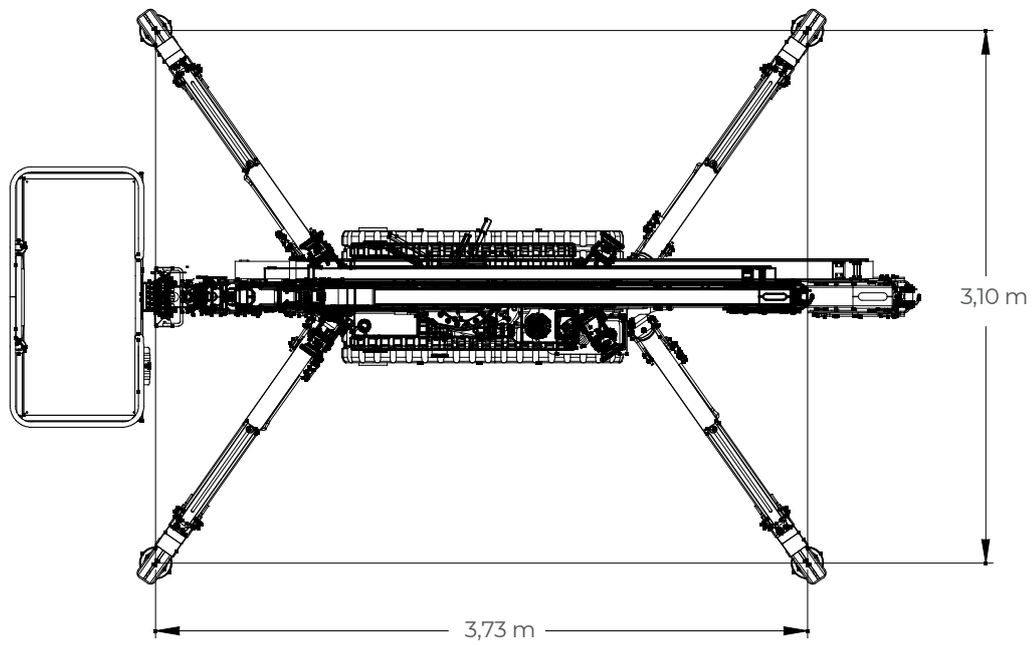
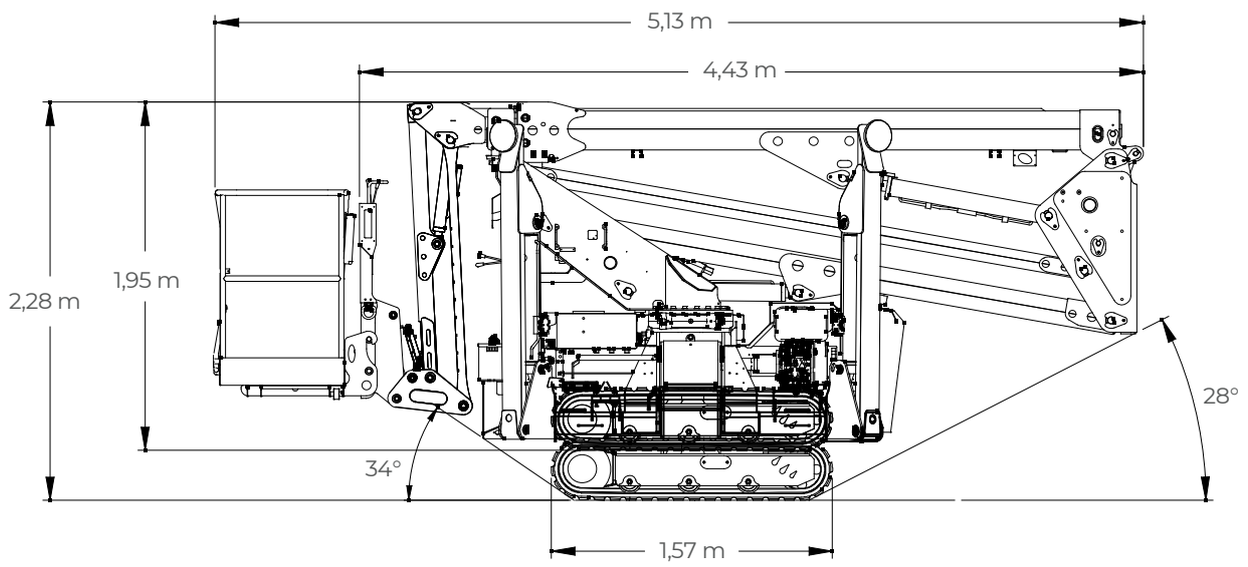
Ausgestattet mit einem Einzelpantographen und einem zweistufigen Teleskoparm plus Korbarm, mechanisch höhen- und breitenverstellbaren Raupen und einer beeindruckenden seitlichen Reichweite, ist dies eine äußerst vielseitige Hubarbeitsbühne mit erstaunlicher Leistung, die den Anforderungen von Endanwendern und Vermietern gleichermaßen gerecht wird.

| | |
|---------------------------|---|
| Max. Arbeitshöhe | 17,78 m |
| Max. Reichweite bei 80 kg | 11,15 m |
| Plattformhöhe | 15,78 m |
| Max. Korblast | 230 kg |
| Korbabmessungen | 1,4 x 0,7 x 1,1 m |
| Korbdrehung | +/-90° (optional) |
| Schwenkbereich | +/- 178° (356° nicht kontinuierlich) |
| Gesamtgewicht | 2495 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 | 17,78 m |
| Max. Arbeitsreichweite | 11,15 m (mit 80 kg) |
| Max. Arbeitsreichweite | 8,70 m (mit 230 kg) |
| Max. Korbkapazität | 230 kg |
| Auslegerbewegung | +/- 90° |
| Drehung des Revolvers | +/-178° (tot. 356°) |
| *Korbdrehung | +/-90° |
| Max.Neigungswinkel Kettenfahrwerk | 34° - 67% |
| Max. Längsneigung zum Fahrwerk | 18° - 32% |

| ABMESSUNGEN | |
|---|-------------|
| Gesamtlänge mit festem Korb/mit drehbarem Korb* | 5,13/5,30 m |
| Gesamtlänge ohne festen Korb/ohne Korb und mit drehbarem Bügel* | 4,43/4,58 m |
| Höhe in Fahrposition bei geschlossenen Schienen | 1,95 m |
| Höhe in Fahrposition mit geöffneten Schienen | 2,28 m |
| Gesamtbreite ohne Korb | 0,78 m |
| Auslegerplatte Ø | 0,18 m |
| Gesamtgewicht (Standardausstattung) | 2378 kg |

| VERFÜGBARE KÖRBE | |
|--|------------------|
| Ein-Mann-Aluminium-Korb (L x B x H) | 0,80x0,70x1,10 m |
| Zweimann-Aluminiumkorb (L x B x H) mit abgerundeten Ecken, 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. Pressure on the foot | 5,50 kg/cm ² |
| Max. Pressure on the rails | 0,23 kg/cm ² |
| Max. Pressure at work | 202,00 kg/cm ² |

| REISEGESCHWINDIGKEIT (KM/H)** | |
|--------------------------------------|--|
| Honda (i)GX 390 | Geschwindigkeit 1: 0,60 km/h G 2: 0,84 km/h G 3: 1,24 km/h |
| Yanmar L100V/L100N* | Geschwindigkeit 1: 0,55 km/h G 2: 0,77 km/h G 3: 1,03 km/h |
| Kubota Z482* | Geschwindigkeit 1: 0,30 km/h G 2: 0,43 km/h |
| Elektrischer Hilfsmotor 110/230 V* | Geschwindigkeit 1: 0,57 km/h G 2: 1,13 km/h G 3: 1,64 km/h |
| Voll-Lithium-Version 48 V* | Geschwindigkeit 1: km/h G 2: km/h |

| MOTOREN | |
|--------------------------------------|--|
| Standard-Motoren | Honda Igx390 Benzin, 8,7 kW (11,7 PS), 3600 U/min Yanmar L100V Diesel, 6,8 kW (9,3 PS), 3600 U/min |
| *Optionen Motoren | Hilfeelektromotor 110/230 V - 2,2 kW Voll-Lithium-Version (Elektromotor G0901306, 9 kW, 48 V, mit 160 Ah Lithium-Batterien) |
| Fassungsvermögen des Kraftstofftanks | 6,1 / 15 l |

* Optionen - ** Diese Angaben können je nach gewähltem Zubehör variieren.