



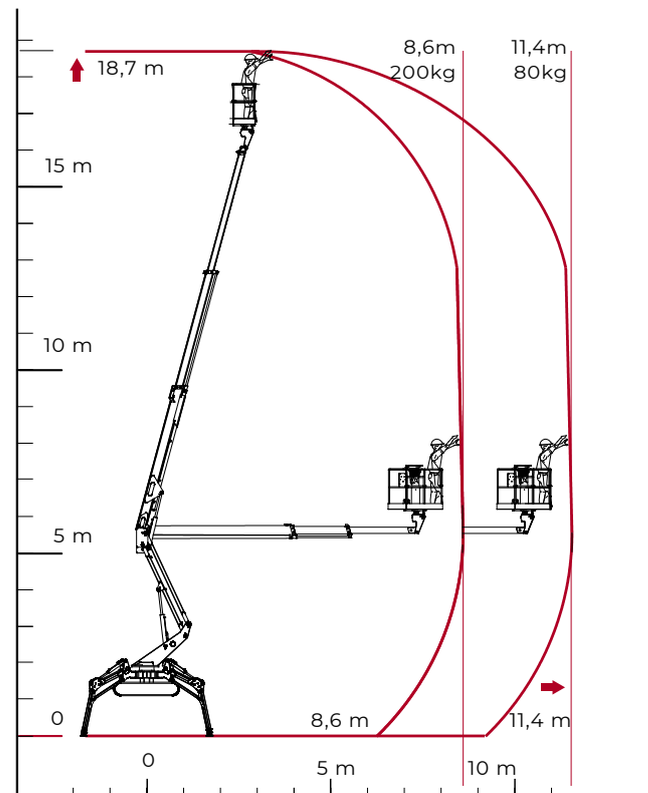
## TECHNISCHE DATEN

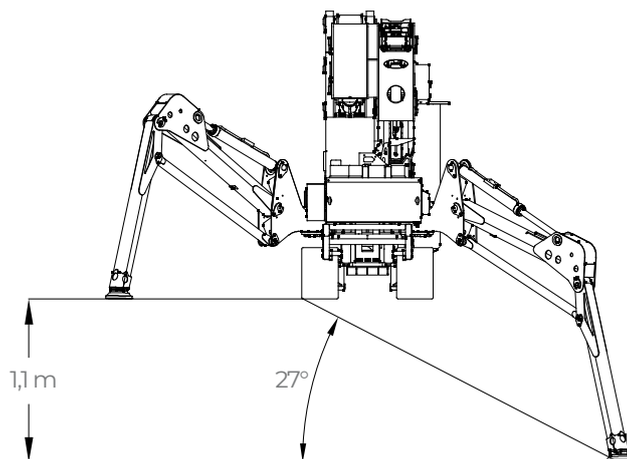
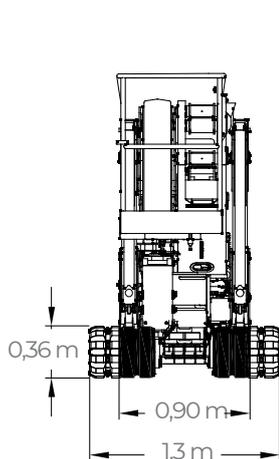
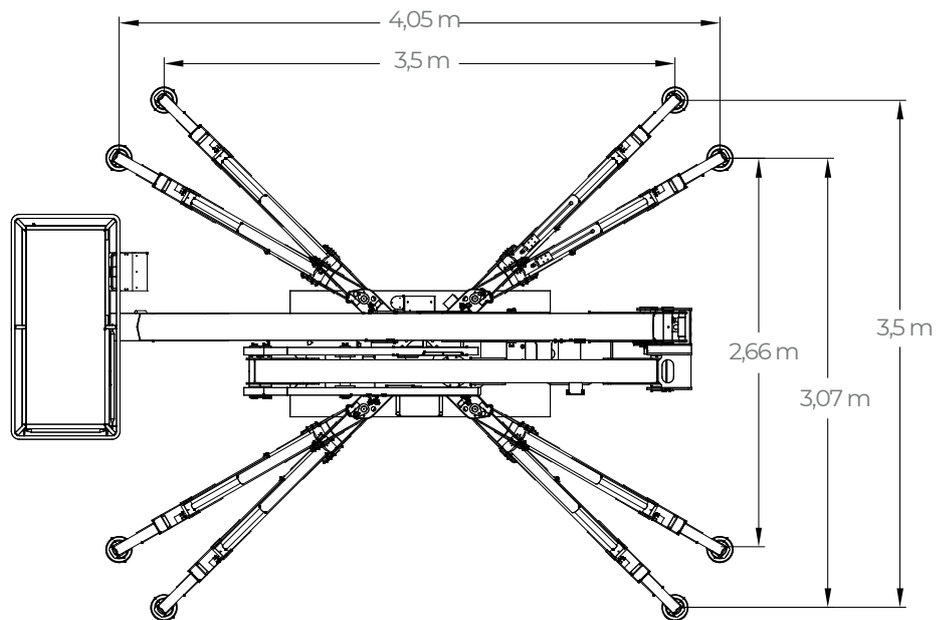
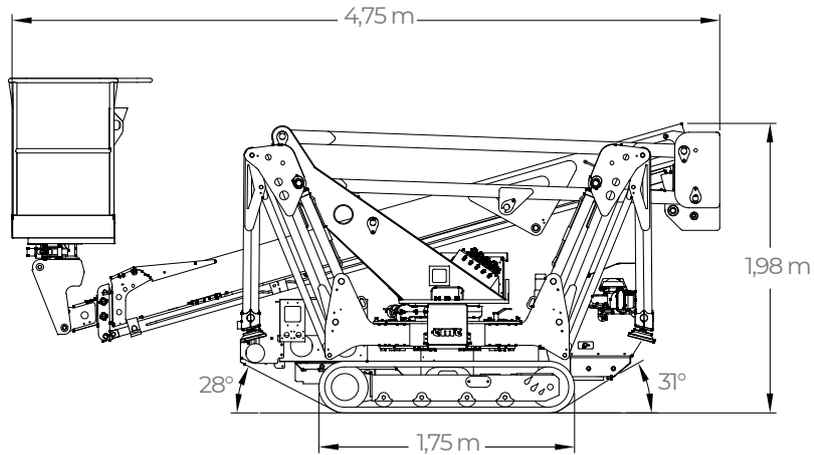
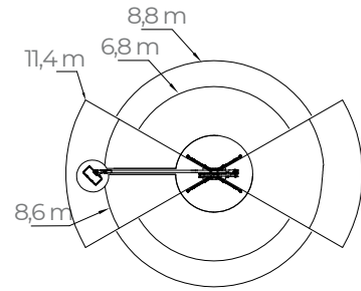
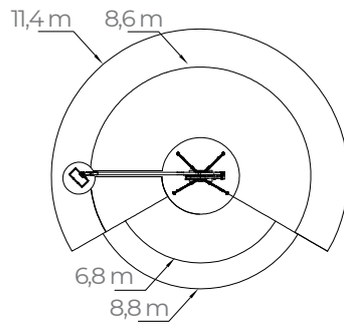
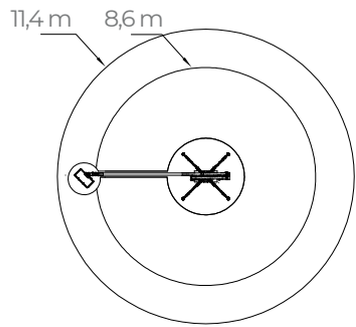
### LEISTUNG UND ABMESSUNGEN

#### Hauptmerkmale

Diese Gelenkbühne mit Pantographen und Teleskoparm bietet dank ihrer AbstützfüÙe mit hoher Nivellierfähigkeit eine hervorragende Leistung. Konzipiert für maximale Arbeitsleistung in schwierigstem Gelände, ist sie eine hervorragende Alternative zu einer LKW-Arbeitsbühne.

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Max. Arbeitshöhe          | <b>18,7 m</b>                         |
| Max. Reichweite mit 80 kg | <b>11,4 m</b>                         |
| Plattformhöhe             | <b>16,7 m</b>                         |
| Max. Korblast             | <b>200 kg</b>                         |
| Korbabmessungen           | <b>1,4 x 0,7 x 1,1 m</b>              |
| Korbdrehung               | <b>+90°/-87° (optional)</b>           |
| Schwenkbereich            | <b>+/- 355° (710° kontinuierlich)</b> |
| Gesamtgewicht             | <b>2666 Kg</b>                        |





| <b>LEISTUNGEN</b>  |   |
|--|---|
| Max. Arbeitshöhe   | 18,70 m   |
| Max. Arbeitsreichweite mit drehbarem Korb  | 11,40 m (mit 80 kg)   |
| Max. Arbeitsreichweite mit feststehendem Korb  | 11,10 m (mit 80 kg)   |
| Max. Arbeitsreichweite mit drehbarem/festem Korb   | 8,60 m (mit 200 kg)   |
| Max. Korbkapazität   | 200 (CE) kg   |
| Drehung des Revolvers  | +/-355° (tot. 710°)   |
| *Korbdrehung   | +90°/-87°   |
| Max. Rampenanfahrneigung bei angehobenem Ausleger/<br>auf der Motorseite                         | 31° - 60%   |
| Max. Längsneigung zur Fahrt  | 17° - 31%   |
| <b>ABMESSUNGEN</b>   |   |
| Gesamtlänge mit festem Korb  | 4,75 m  |
| Höhe in Fahrstellung   | 1,98 m  |
| Gesamtbreite ohne Korb   | 0,90 m  |
| Auslegerplatte Ø   | 0,18 m  |
| Gesamtgewicht (Standardausstattung)  | 2666 kg   |
| <b>KÖRBE VERFÜGBAR</b>   |   |
| Aluminium-Einsitzerkorb (L x B x H)  | 0,80x0,70x1,10 m  |
| Zweisitzer-Aluminiumkorb (L x B x H) mit abgerundeten<br>Ecken und Schnellspannsystem und Rädern | 1,40x0,70x1,10 m  |
| *Glasfaser-Einsitzerkorb (L x B x H)   | 0,80x0,60x1,10 m  |
| *Glasfaser-Zweisitzer-Korb (L x B x H)   | 1,40x0,60x1,10 m  |
| <b>DRÜCKE</b>  |   |
| Max. Druck auf den Fuß   | 6,60 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Max. Druck auf die Raupen  | 0,17 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Max. Druck bei der Arbeit mit 4 Auslegern geöffnet   | 228,00 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Max. Druck bei der Arbeit mit 4 Auslegern geschlossen  | 242,00 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Max. Druck bei der Arbeit mit 2 Auslegern geöffnet und 2<br>geschlossen                          | 236,00 kg/cm <sup>2</sup>   |
| <b>REISEGESCHWINDIGKEIT (KM/H)**</b>   |   |
| Honda (i)GX 390  | Geschwindigkeit 1: 0,29 km/h G2: 0,72 km/h G 3: 1,44 km/h   |
| Yanmar L100V/L100N*  | Geschwindigkeit 1: 0,43 km/h G 2: 0,71 km/h G 3: 1,20 km/h  |
| Kubota Z482*   | Geschwindigkeit 1: 0,78 km/h G 2: 0,97 km/h G 3: 1,80 km/h  |
| Elektrischer Hilfsmotor 110/230 V*   | Geschwindigkeit 1: 0,27 km/h G 2: 0,27 km/h G 3: 0,54 km/h  |
| Voll-Lithium-Version 48 V*   | Geschwindigkeit 1: 0,45 km/h G 2: 0,51 km/h G 3: 1,03 km/h  |
| <b>MOTOREN</b>   |   |
| Standard-Motoren   | Honda iGX390 Benzin, 8,7 kW (11,7 PS), 3600 U/min<br>Yanmar L100V/L100N Diesel, 6,8 kW (9,3 PS), 3600 U/min<br>Hilfsmotor elektrisch 110/230 V - 2,2 kW mit Batterieladegerät |
| *Optionen Motoren  | Voll-Lithium-Version (Elektromotor G0901306, 9 kW, 48 V, mit<br>160 Ah Lithium-Batterien)<br>Kubota Z602-E4B Diesel, 10,8 kW (14,5 PS), 3200 U/min                            |
| Fassungsvermögen des Kraftstofftanks   | 6,1 / 15 l  |
| * Optionen - ** Diese Angaben können je nach gewähltem Zubehör variieren.                        |   |