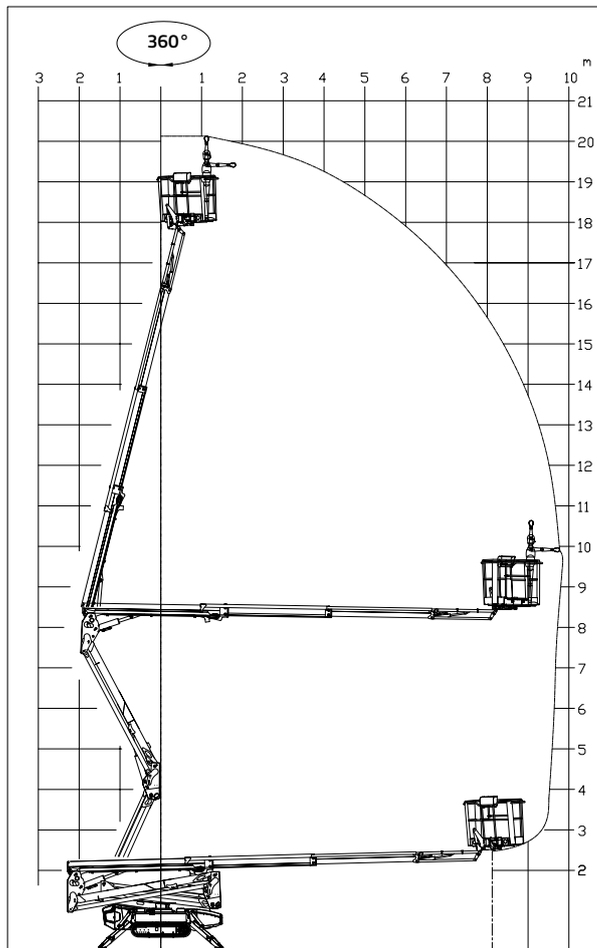
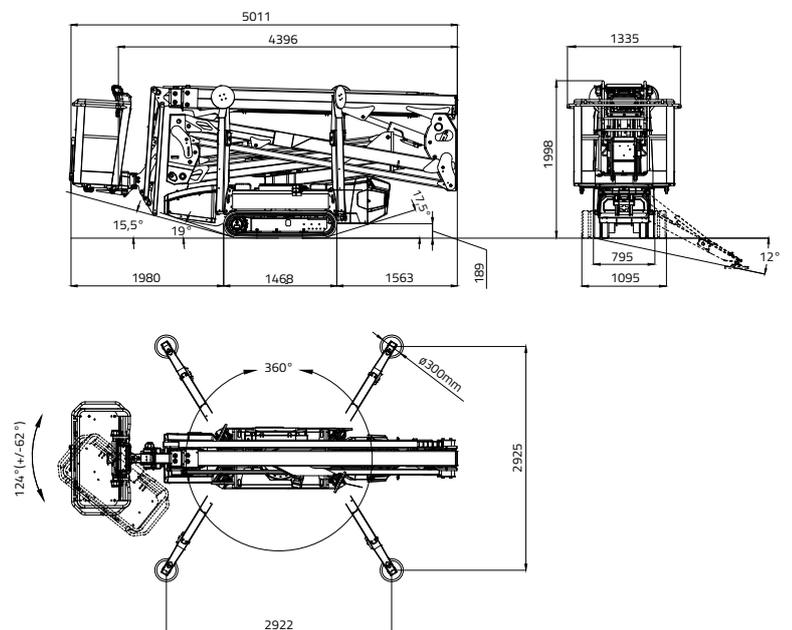


# LL20.10 MK3



**MAX. KORBTRAGLAST 230 KG**  
(2 Personen 80x2=160 kg + Werkzeugkasten 70 kg)



20,15 m



9,70 m



5,01 m



4,39 m



1,99 m



1.335 x 690 x h. 1.100 mm



124° (+/- 62°)



16° / 28,7%



795 - 1095 mm



2150 daN - 3,04 daN/cm<sup>2</sup>



2922 x 2925 mm



III S – Abstütz- und Einfahrtomatik  
serienmässig



Kabelfernbedienung



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Elektromotor mit Lithium-Batterien  
7,7 kWh



Bi-energy (Dual-Antrieb Diesel und  
Lithium-Ionen-Akku)

 LL20.10 MK3



**BENZINMOTOR**

Hersteller .....HONDA  
 Modell ..... GX390  
 Zylinder und Hubraum .....  
 ..... einzylindrig 389 cm<sup>3</sup>  
 Max. Bruttoleistung .....  
 ..... 11,7PS - 8,7 kW @ 3600 U/min  
 Elektrischer Anlasser..... 12 volt

**DIESELMOTOR**

Hersteller .....KUBOTA  
 Modell .....Z602  
 Zylinder und Hubraum .....  
 .....zweizylindrig 599 cm<sup>3</sup>  
 Max. Bruttoleistung .....  
 ..... 14,5PS - 10,8kW @ 3600 U/min  
 Elektrischer Anlasser..... 12 volt

**ELEKTROMOTOR MIT LITHIUM-BATTERIEN**

Lithium Akkupack ..... 7,7 kWh  
 Batterielader an Bord.....  
 ..... 220V 50Hz oder 110V 50Hz  
 Arbeitsautonomie..... 4-5 h  
 Ladezeit bei komplett leeren Batterien ...  
 ..... 4 h (Schätzwert)  
 Ladezeit bis 80% bei komplett leeren  
 Batterien ..... 2 h (Schätzwert)

**HYDRAULIKPUMPE**

Elektromotor ..... Nr. 2 Zahnradpumpen

**RAUPENFAHRWERK**

Kettenspanner .....mit Schmierfett  
 Stützrollen pro Seite ..... 3 + Schlitten

Fahrgeschwindigkeit mit 3. Geschwindigkeit Auto2speed:

- Benzinmotor ..... 0,4 - 1 - 1,95 km/h  
 - Dieselmotor ..... 0,5 - 1,3 - 2,5 km/h  
 - Lithium-Ionen ..... 0,83 - 1,6 km/h

**MASCHINENGEWICHT:**

- Benzinmotor ..... 2.900 kg  
 - Dieselmotor ..... 2.970 kg  
 - Lithium-Ionen ..... 3.000 kg  
 - Bi-energy ..... 3.100 kg

MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT ..... 12,5 m/s