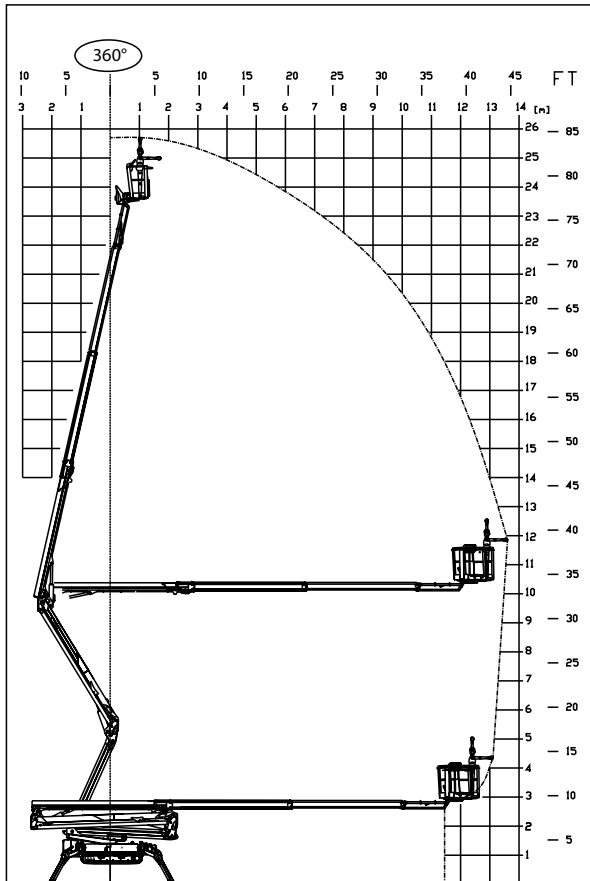
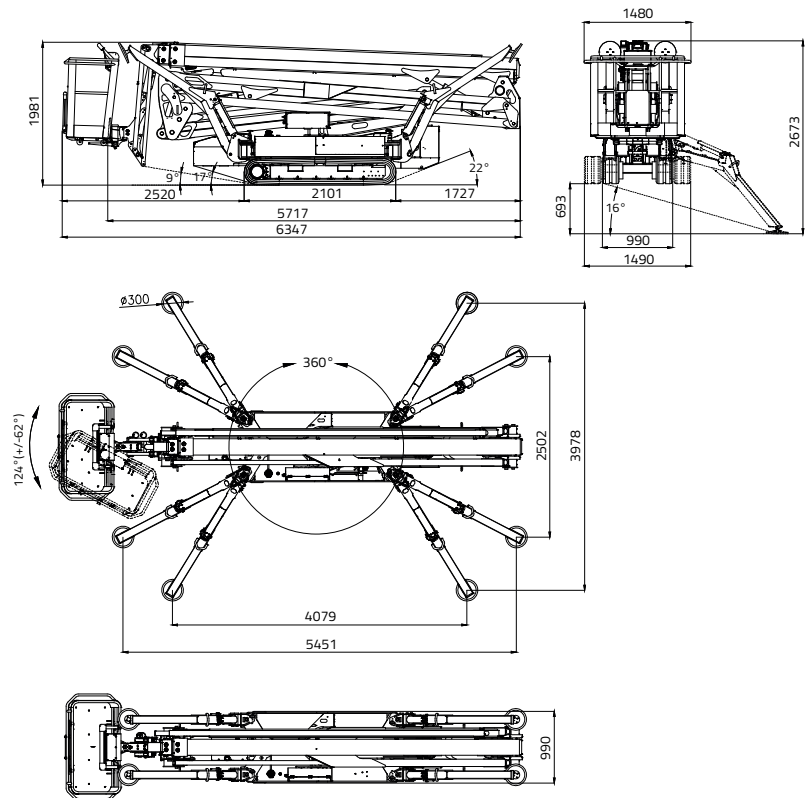


LL26.14



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



25,70 m



13,75 m



6,34 m



5,98 m



1,98 m



1.335 x 690 x h. 1.100 mm



124° (+/-62°)



16° / 28,7%



990 - 1490 mm



3124 daN - 4,42 daN/cm²



Variable Abstützfläche:
4.079 x 3.978 mm
(5.451 x 2.502 mm)



IIS - Abstütz- und Einfahrautomatik
serienmässig



Kabelfernbedienung



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Elektromotor mit Lithium-Batterien
7,6 kWh - Optional



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



DIESELMOTOR

HerstellerKUBOTA
 Modell D902 Autorev
 Zylinder und Hubraum 898 cm³
 Max. Bruttoleistung.....
 21,6 PS - 16,1 kW @ 3200 U/min
 Elektrischer Anlasser..... 12 volt

ELEKTROANLAGE - LITHIUM-ION

Lithium Akkupack 7,6KWh
 Batterielader an Bord.....
 220V oder 110V +-30V 50-60 Hz
 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 6 + Schlitten

Fahrgeschwindigkeit mit 2. Geschwindigkeit Auto2speed:

- Dieselmotor..... 1,1 - 2 km/h
 - Elektranlage lithium 0,7 - 1,2 km/h

MASCHINENGEWICHT Dieselmotorl 4365 kg

MASCHINENGEWICHT lithium-ion..... 4384 kg

MASCHINENGEWICHT bi-energy 4540 kg

MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT 12,5 m/s