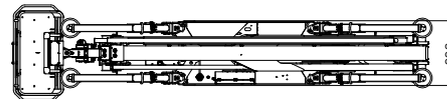
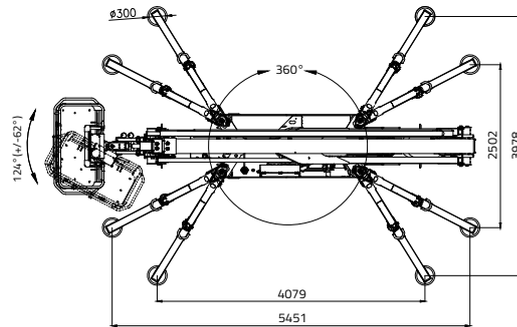
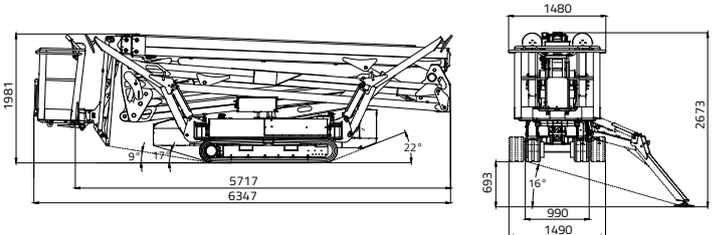
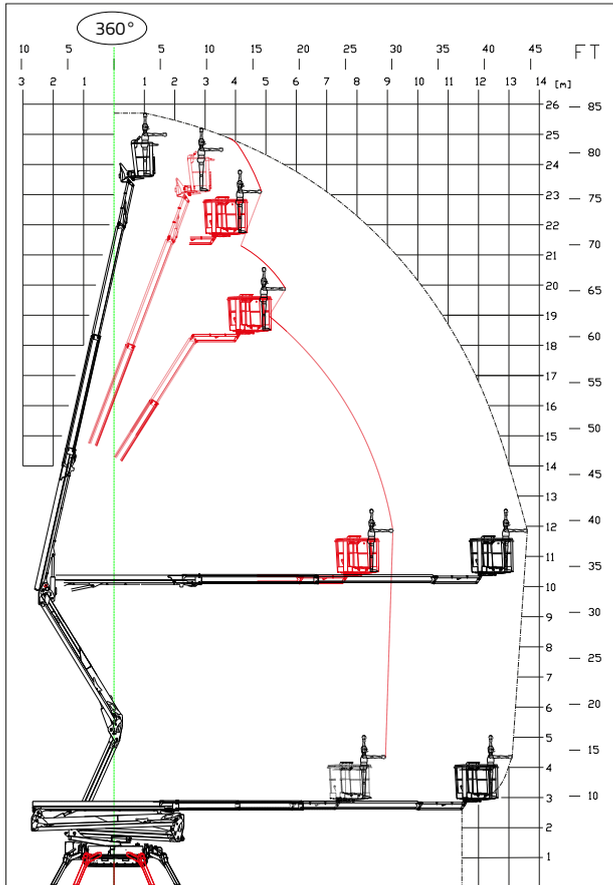


LL26.14 MK2

MAX. KORBTRAGLAST 230 KG

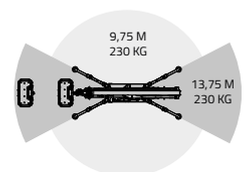
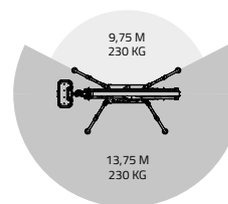
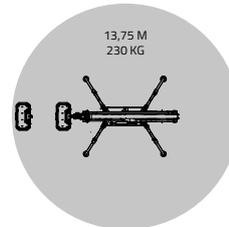
(2 Personen 80x2=160 kg + Werkzeugkasten 70 kg)



TOTALE ABSTÜTZFLÄCHE

PARTIELLE ABSTÜTZFLÄCHE

REDUZIerte ABSTÜTZFLÄCHE



25,70 m



13,75 m ■ 9,75 m (bei reduzierter Stützfläche)



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



TOTALE 4079 x 3978 mm
REDUZIerte 5451 x 2502 mm
PARTIELLE 3240 x (4079/5451) mm



III S – Abstütz- und Einfahrautomatik serienmässig



Kabelfernbedienung



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Elektromotor mit Lithium-Batterien 9,2 kWh



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

LL26.14 *MK2*



DIESELMOTOR

Hersteller KUBOTA
 Modell D902 Autorev
 Zylinder und Hubraum Nr. 3 / 898 cm³
 Max. Bruttoleistung
 21,6 PS - 16,1 kW @ 3200 U/min
 Elektrischer Anlasser 12 volt

ELEKTROMOTOR MIT LITHIUM-BATTERIEN

Lithium Akkupack 9,2KWh
 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

Fahrtgeschwindigkeit mit 2. Geschwindigkeit Auto2speed:

- Dieselmotor 1,1 - 2 km/h
 - Lithium-Ionen 0,7 - 1,2 km/h

MASCHINENGEWICHT:

- Dieselmotor 4.365 kg
 - Lithium-Ionen 4.384 kg
 - Bi-energy 4.540 kg

MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT 12,5 m/s