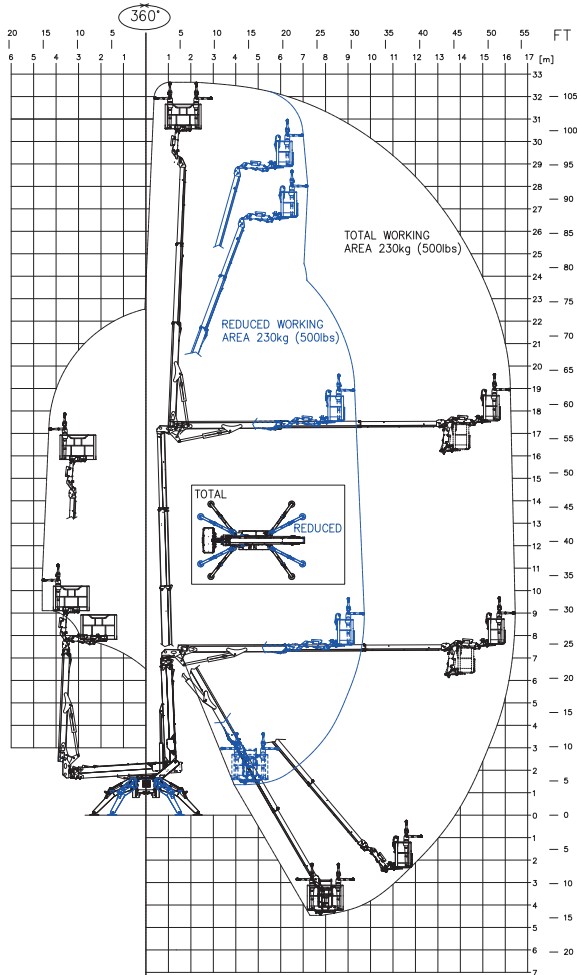


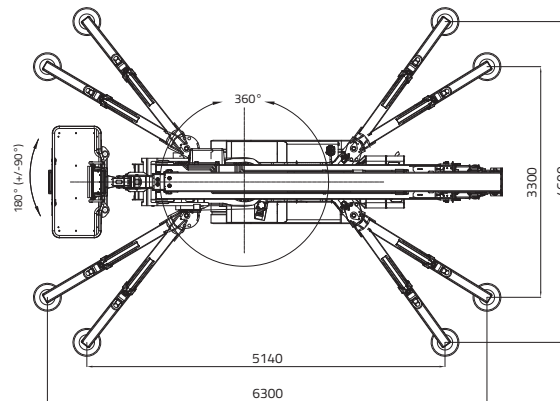
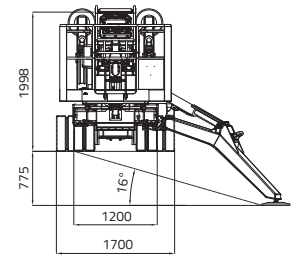
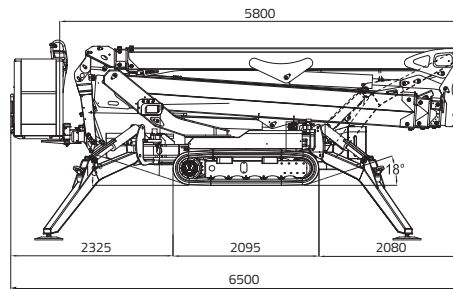
LL33.17

**rentit**

Vermietung und Verkauf ■ Arbeitsbühnen  
Stapler ■ Rollgerüste ■ Motorhängegerüste




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



Daten ohne Gewähr

 32,60 m

 180° (+/-90°)


 III S – Abstütz- und Einfahrtomatik serienmässig

 16,50 m

 16° / 28,7%


 Kabelfernbedienung

 7,85 m

 1.700 mm


 GPRS-GPS


 5,80 m


 5.000 daN - 4 daN/cm<sup>2</sup>


 R.A.H.M.

 1,99 m

 Totale Abstützfläche  
5.310 x 5.200 mm

 Elektromotor mit Lithium-Batterien  
7,6 kWh - Optional

 1.600 x 700 x h. 1.100 mm

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



#### DIESELMOTOR

Hersteller .....KUBOTA  
 Modell ..... D902 Autorev  
 Zylinder und Hubraum ..... 898 cm<sup>3</sup>  
 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 ..... 0,8 - 1,8 km/h  
 - Elektranlage lithium ..... 0,6 - 1,3 km/h

MASCHINENGEWICHT Dieselmotor ..... 8800 kg

MASCHINENGEWICHT lithium-ion ..... 7740 kg

MASCHINENGEWICHT bi-energy ..... 7860 kg

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