

TeleCrawler22N



DIESELMOTOR

Hersteller	KUBOTA
Modell	Z602
Zylinder und Hubraum	Zweizylinder 599 cm ³
Max. Bruttoleistung	14,5 PS - 10,8kW @ 3200 rpm
Elektrischer Anlasser	12 volt

ELEKTROMOTOR MIT LITHIUM-BATTERIEN

Lithium Akkupack	6,1 kWh
Batterielader an Bord	220V o 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)

ELEKTROMOTOR

Standard	230V / 50 Hz - 2,2 kW
Optional	110V / 50 Hz - 2,2 kW

RAUPENFAHRWERK

Kettenspanner	mit Schmierfett
Stützrollen pro Seite	3 + Schlitten

MASCHINENGEWICHT Dieselmotor	3010 kg
MASCHINENGEWICHT lithium	3000 kg
MASCHINENGEWICHT bi-energy	3100 kg

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

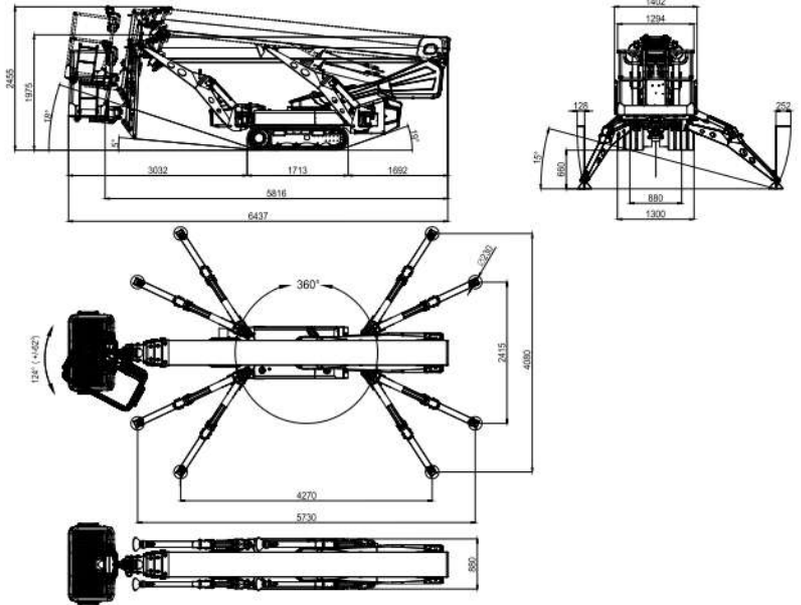
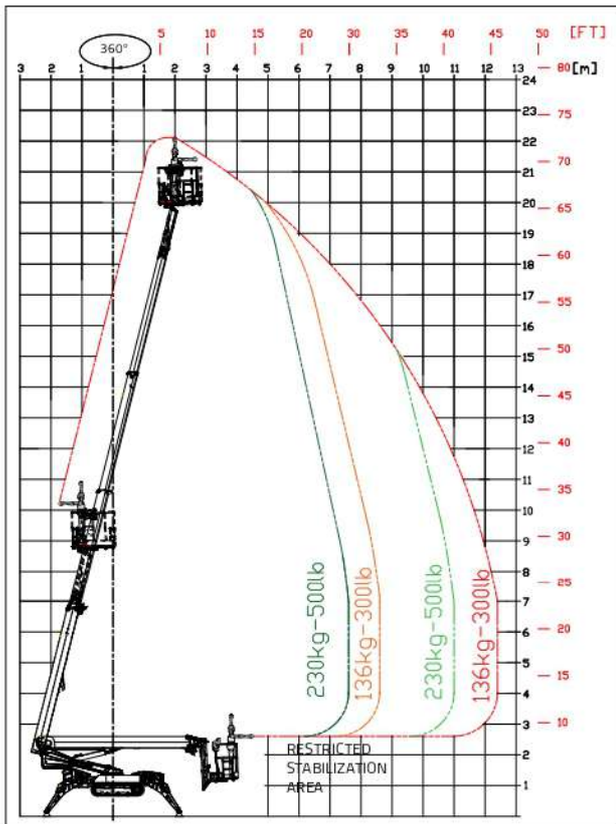
TeleCrawler22N

MAX. KORBTRAGLAST 136 KG

(1 Person 80 kg + Werkzeugkasten 56 kg)

MAX. KORBTRAGLAST 230 KG

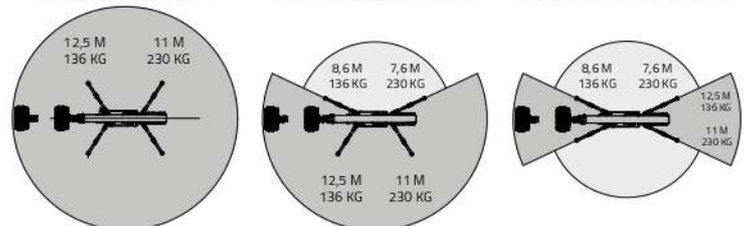
(2 Personen 80x2=160 kg + Werkzeugkasten 70 kg)



TOTALE ABSTÜTZFLÄCHE

PARTIELLE ABSTÜTZFLÄCHE

REDUZIERTER ABSTÜTZFLÄCHE



22 m

22 m



1480x610xh.1100 mm
DSE (Dual Side Entry)



11 m

12,4 m



124° (+/-62°)



6,44 m



880 - 1300 mm



5,82 m



Totale Abstützfläche 4080 x 4270 mm
Reduzierte Abstützfläche 2415 x 5730 mm
Partielle Abstützfläche 3250 x (4270/5730) mm



1,98 m



IIS – Abstütz- und Einfahrtomatik
serienmässig



Kabelfernbedienung



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Elektromotor mit Lithium-Batterien
6,1 kWh



Bi-energy (Dual-Antrieb Diesel und
Lithium-Ionen-Akku) - 3,5kW 48V