

Beschreibung	Wert
Max. Traglast	2200 kg / 1.43 m
Max. Ausladung	6.36 m
Max. Hakenhöhe	7.30 m
Schwenkbereich	360°
Fahrzeuglänge	1.93 m
Fahrzeugbreite	0.78 m
Gesamthöhe	1.90 m
Gesamtgewicht	1500 kg
Max. Abstützfläche	4.14 m x 3.78 m
Betriebsdruck	210 bar

Windsystem	Wert (optional)
Bauart	Hydraulisch
Zugkraft	750 daN
Seillänge	30 m / ø 6 mm
Geschwindigkeit	ca. 15 m/min
Steuerung	Manuell / Funk

Antriebssystem	Wert
Benzinmotor Honda	8.2 kW / (11.1PS)
Tankvolumen	6.1 Liter
Elektromotor	4.0 kW / 400 V
Raupenfahrwerk	0-4.8 km/h voll-hydrostatisch
Steigfähigkeit	30%
Max. Schräge	4°

Zubehör	Wert
Funkfernsteuerung	HBC
Stundenzähler	12-80V
Trittbrett	Klappbar
Seilwinde	750 daN / 30 m
Unterlegplatten Stützen	25/250/250 mm
Einsteckstück 40°	In letzten Ausschub
Phasen Wechselschalter	Phasen Richtungsänderung

