

## BARMAG F35

Beschreibung	Wert
Max. Traglast	2050 kg / 1.59 m
Max. Ausladung	6.79 m
Max. Hakenhöhe	8.0 m
Schwenkbereich	360°
Fahrzeuglänge	1.97 m
Fahrzeugbreite	0.78 m
Gesamthöhe	1.90 m
Gesamtgewicht	1650 kg
Max. Abstützfläche	4.14 m x 3.78 m
Betriebsdruck	190 bar

Windensystem (Optional)	Wert
Bauart	Hydraulisch
Zugkraft	750 daN
Windenseil	40 m / ø 7 mm
Geschwindigkeit	ca. 10.5 m/min
Steuerung	Manuell / Funk

Antriebssystem	Wert
Benzinmotor Honda	8.2 kW / (11.1 PS)
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 / 40 m
Unterlegplatten Stützen	25/250/250 mm
Einsteckstück 40°	In letzten Ausschub
Phasen Wechselschalter	Phasen Richtungsänderung

