

# BENZIN- MOTOR MIT E-START

MAX.  
1,7 KM/H



290 MM



STEIFÄHIGKEIT  
MAX. 15°



690 MM



306 CM³ /  
8,5 PS / 6,3 KW



360°



## PRODUKTDATEN

Abmessung L x B x H	690 x 2210 x 1585 mm
Schaufelbreite	290 mm
Schaufelvolumen	0,011 m³
Grabkraft Arm	4,2 kN (485 kg)
Grabkraft Schaufel	8,8 kN (815 kg)
Fahrgeschwindigkeit	1,7 km/h
Bodenanpressdruck	26,5 kPa (0,27 kg/cm²)
Schwenkgeschwindigkeit Ausleger	7,5 min⁻¹
Drehbereich	360°
Motorleistung	306 cm³ / 8,5 PS / 6,3 kW

## ANGABE

Max. Grabtiefe	1200 mm
Max. Reichweite	2330 mm
Max. Auswurfhöhe	2100 mm
Max. Überladehöhe	1350 mm

## LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	562 / 685 kg
Abmessung Verpackung	2300 x 760 x 1300 mm
Artikelnummer	39150049933
EAN	4046664278115
40 HQ Container	32 Stück

# WMB800

## MINI-BAGGER

- Mini-Bagger mit 563,5 kg Betriebsgewicht und kompakter Bauweise für diverse Grabarbeiten
- Kraftvoller 8,5 PS / 6,3 kW 4-Takt-Benzinmotor mit 306 cm³
- Drehgeschwindigkeit Bagger: 9,3 min⁻¹ / Drehbereich: 360°
- Schwenkbereich Ausleger: +/- 70°
- Grabkraft Ausleger 4,2 kN / Grabkraft Schaufel 8,8 kN
- Überladehöhe: max. 1350 mm / Auswurfhöhe: max. 2100 mm / Grabtiefe: max. 1200 mm / Reichweite: max. 2330 mm
- 690 mm Spurbreite – ideal für schmale Durchgänge und zum Erreichen schwer zugänglicher Stellen
- Großes, absenkbares Planierschild zum Abstützen des Auslegers oder zum Bewegen von Erdrich
- Kettenantrieb: Gummiketten mit 150 mm Breite, einzeln steuerbar
- Fahrgeschwindigkeit max. 1,7 km/h
- Serienmäßig mit einer 290 mm breiten Schaufel mit 0,011 m³ Fassungsvermögen ausgestattet
- E-Start für ein einfaches Starten des Baggers
- Steigfähigkeit max. 15°



**STEIFÄHIGKEIT**  
maximal 15°



**DANK EINER HOHEN GRABREICHWEITE** von maximal 2330 mm können auch Arbeiten an Böschungen oder Schrägen optimal ausgeführt werden.



**SPURBREITE** von 690 mm – ideal auch für schmale Durchgänge und zum Erreichen schwer zugänglicher Stellen.



**SCHAUFELVOLUMEN:** 0,011 m³  
**SCHAUFELBREITE:** 290 mm



**GROSSES, ABSENKBARES PLANIERSCHILD** zum Abstützen des Auslegers oder zum Bewegen von Erdrich.