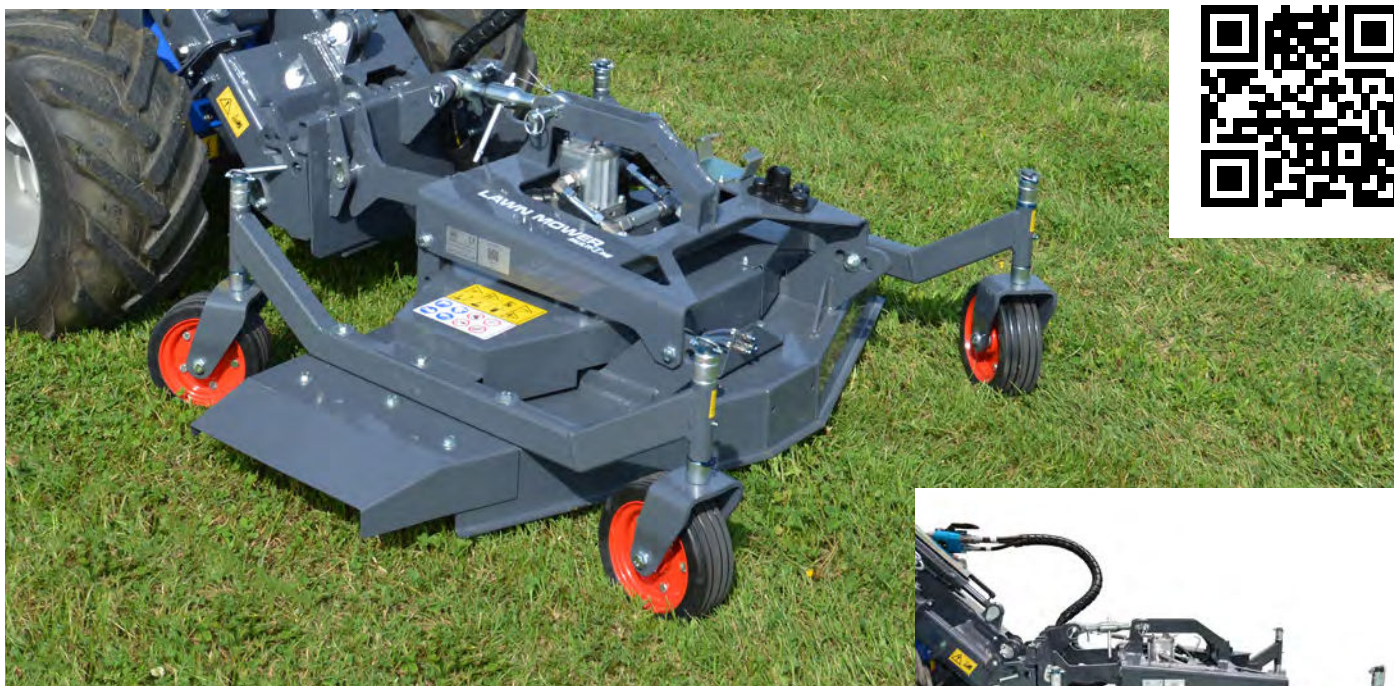
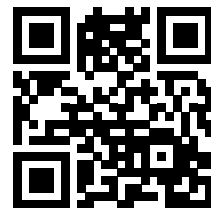


MÄHWERK

<http://tiny.cc/lawnmower2>


MERKMALE & VORTEILE

- Mit Multifloat® -System: folgt sicher den Bodenkonturen
- Pannensichere Vollgummi-Bereifung
- MulchKit optional erhältlich

Das ideale Mähwerk für Feinschnittanwendungen auf großen Rasenflächen. Das professionelle Mähwerk ist mit drei Messern (Modell 100 mit zwei Messern) ausgestattet. Die überdeckende Schneidwirkung der Messer hinterlässt keine unbearbeiteten Streifen auf dem Rasen. Das technische Know-How und die langjährige Erfahrung von MultiOne garantieren ein hochwertiges Schnittergebnis. Die vier frei drehbaren, pannensicheren Vollgummiräder tragen den Rahmen des Mähwerks und sind unabhängig voneinander auf die gewünschte Schnitthöhe einstellbar. Das Multifloat® -System stellt ein optimales Mähergebnis auch auf unebenen Rasenflächen sicher. Mit dem Teleskophubarm des MultiOne-Laders werden auch Flächen unter Bäumen und Buschwerk erreicht, die mit üblichen Rasenmähern nur schwer zugänglich sind. Selbstverständlich ist das Mähwerk mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das die Messerrotation stoppt, sobald das Mähwerk den Bodenkontakt verliert. Das Modell 100 ist serienmäßig mit einem MulchKit ausgerüstet. Für die Modelle 120, 150 und 180 ist ein MulchKit optional erhältlich. Für die Arbeit mit diesem Anbaugerät muss der Lader mit Teleskophubarm und Schwimmstellung ausgestattet sein.

Modell	Breite	Schnitthöhe	Gewicht	Artikelnr.
Mähwerk 100 mit MulchKit	100 cm	1 - 12 cm	116 kg	C895081
Mähwerk 120 mit Auswurf rechts	120 cm	2 - 9 cm	190 kg	C891360
Mähwerk 150 mit Auswurf rechts	150 cm	1 - 12 cm	207 kg	C890980
Mähwerk 180 mit Auswurf rechts	180 cm	2 - 9 cm	246 kg	C891362
Zubehör				
MulchKit für Mähwerk 120			20 kg	C891363
MulchKit für Mähwerk 150			21 kg	C890633
MulchKit für Mähwerk 180			25 kg	C891365

Kompatibilität	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modell													
100													
120													
150													
180													

Optimal geeignet

Bedingt geeignet

Nicht geeignet