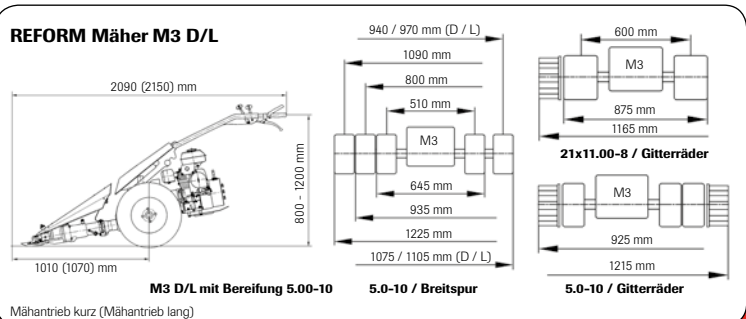
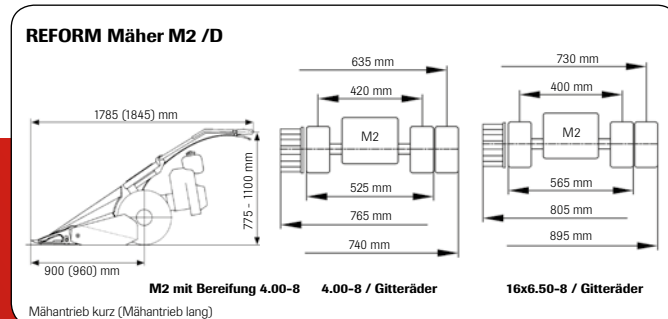


Technische Daten

REFORM M2, M2 D

Motor	4-Takt Benzinmotor SUBARU ROBIN Premium EX27, 6,6 kW (9 PS) mit Rückholstarter			4-Takt Benzinmotor ROBIN EX 35, 8,8 kW (12 PS) mit Rückholstarter		
Bereifung	Gummiräder 4,00-8, 16x6.50-8 oder 8x9.50-8, Stachelwalzen 8 Zoll			Gummiräder 5,0-10 oder 21x11,00-8, Stachelwalzen 10 Zoll		
Kupplung	Trocken-Konuskupplung, Funktion als Kupplungsbremse			Trocken-Konuskupplung, Funktion als Kupplungsbremse		
Radantrieb	M2: Starre, durchgehende Achse M2 D: Achse mit Differentialgetriebe, sperrbar			M3 D: Achse mit Differentialgetriebe, sperrbar M3 L: Achse mit Lenkbremeskupplungen		
Fahrgetriebe	Wendegetriebe mit 3 Vor- und 3 Rückwärtsgängen			Wendegetriebe mit 3 Vor- und 3 Rückwärtsgängen		
Fahrgeschwindigkeiten (km/h)	mit Bereifung 4,00-8, 16x6.50-8:	2,1 3,1 4,3	mit Bereifung 18x9.50-8:	2,4 3,5 4,8	M3 D: 2,8 4,1 5,6	M3 L: 2,2 3,3 4,5
Zapfwelle / Geräteanschluss	Getriebezapfwelle unabhängig zum Fahrgetriebe schaltbar, 722 U/min bei Motordrehzahl 3200 U/min, in Fahrtrichtung rechtsdrehend, mit selbsteinrückender Zapfwellenkupplung und abgestuftem Anschlusszapfen für werkzeuglosen Gerätewechsel			Getriebezapfwelle unabhängig zum Fahrgetriebe schaltbar, 722 U/min bei Motordrehzahl 3200 U/min, in Fahrtrichtung rechtsdrehend, mit selbsteinrückender Zapfwellenkupplung und abgestuftem Anschlusszapfen für werkzeuglosen Gerätewechsel		
Schaltung	Leichtgang Klausenschaltung für Fahrgetriebe und Zapfwellengetriebe (Mähantrieb), betätigt mit Handhebeln am Lenkholm über Bowdenzüge; Leichtschaltung für Retour-Gänge mit Handhebel			Leichtgang Klausenschaltung für Fahrgetriebe und Zapfwellengetriebe (Mähantrieb), betätigt mit Handhebeln am Lenkholm über Bowdenzüge; Leichtschaltung für Retour-Gänge mit Handhebel; Retourgangfixierung (z.B. für Bandrecheneinsatz)		
Lenkholm	Zentralholm gummigelagert, stufenlos höhenverstellbar; Transportöse			Vibrationsdämpfung über 2-fache Silentblock-Lagerung; stufenlos höhenverstellbar und über Klemmhebel fixierbar; Transportöse		
Bremse	Betriebs- und Feststellbremse			Betriebs- und Feststellbremse		
Mähantriebe	Ölbad-Rotations-Mähantrieb (kurze oder lange Ausführung mit austauschbarem Treibzapfen und schwingender Abdeckhaube und schwingender Abdeckhaube, mit einstellbarem Klingenschutz, Mähantrieb werkzeuglos vom Triebwerk zu trennen; Doppelmesser-Mähantrieb (für Busatis-Doppelmesserbalken)			Ölbad-Rotations-Mähantrieb (kurze oder lange Ausführung) austauschbarem Treibzapfen und schwingender Abdeckhaube, mit einstellbarem Klingenschutz, Mähantrieb werkzeuglos vom Triebwerk zu trennen; Doppelmesser-Mähantrieb (für Busatis-Doppelmesserbalken)		
Gewicht	M2: ca. 177 kg M2 D: ca. 181 kg (mit Fingermähbalken 145 cm)			M3 D: ca. 215 kg M3 L: ca. 225 kg (mit Fingermähbalken 160 cm)		
Mähbalken	Finger-, Freischneide-, Kommunal- und Doppelmesserbalken in verschiedenen Arbeitsbreiten (siehe Übersicht im Innenteil)			Finger-, Freischneide-, Kommunal- und Doppelmesserbalken in verschiedenen Arbeitsbreiten (siehe Übersicht im Innenteil)		
Zusatzzräder	Zwillingsgummiräder mit Schnellverschluss (SV). Zwillingsgummiräder mit Breitspurnabe und SV, Gitterräder neben Gummirädern mit SV (siehe Übersicht im Innenteil)			Zwillingsgummiräder mit Schnellverschluss (SV), Zwillingsgummiräder mit Breitspurnabe und SV, Drillingsgummiräder mit SV, Gitterräder neben Gummirädern mit SV, Gitterräder neben Zwillingsrädern mit SV (siehe Übersicht im Innenteil)		
Zusatzeräte	Kommunal-Sichelmulcher KS 80, Kehrmaschine 110 cm, Schneepflug 120 cm, Schneeketten			Kommunal-Sichelmulcher KS 80 und KS 100, Kehrmaschine 110 cm, Bandrechen BR 3/10 180 cm, Schneefräse 2-stufig 70 cm (M3 L), Schneepflug 120 und 140 cm, Schneeketten		



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

REFORM-WERKE
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.
Haidestraße 40, A-4600 Wels
FN 139380 x, Landesgericht Wels
Tel. 0043 / 7242 / 232 - 0
Fax 0043 / 7242 / 232 - 4
www.reform.at
E-Mail: info@reform.at

AGROMONT AG
Postfach 142
Bösch 1
CH-6331 Hünenberg
Tel. 0041 / 41 / 784 20 20
Fax 0041 / 41 / 784 20 22
www.agromont.ch
E-Mail: info@agromont.ch

