

8 Technische Daten

8.1 MDS

Bezeichnung:	MDS 100 M1
Behälterinhalt:	105 Liter
Gewicht:	30 kg
Abmessungen (H x B x T):	1025 x 520 x 530 mm
Max. Arbeitsbreite:	28m (mit 12% VK) geprüft durch Irstea mit Schneckenkorn Metarex der Fa. De Sangosse.
Max. Streubreite:	31m (mit Schneckenkorn Metarex)
Stromversorgung:	12V, 25A
Streuteller Motordaten (Nennleistung):	170 Watt
Stromaufnahme des Streutellermotors:	25 Ampere beim Start, 14 Ampere im Normalbetrieb
Drehzahlbereich max.:	2600-3000 min ⁻¹
Anbaukategorie:	Kat. II (Oberlenker)

8.2 MDP

Bezeichnung:	MDP 100 M1
Behälterinhalt:	105 Liter
Gewicht:	30 kg
Abmessungen (H x B x T):	1025 x 520 x 530 mm
Max. Arbeitsbreite: 4,5 m	
Stromversorgung:	12V, 25A
Stromaufnahme des elektr. Gebläse:	25 Ampere beim Start, 14 Ampere im Normalbetrieb
Anbaukategorie:	Kat. II (Oberlenker)

8.3 MDG

Bezeichnung:	MDG 40 M1
Behälterinhalt:	40 Liter
Gewicht:	28 kg
Abmessungen (H x B x T):	805 x 420 x 570 mm
Stromversorgung:	12V, 10A
Stromaufnahme des Motors:	max. 9A
Anbaukategorie:	Kat. II (Oberlenker)

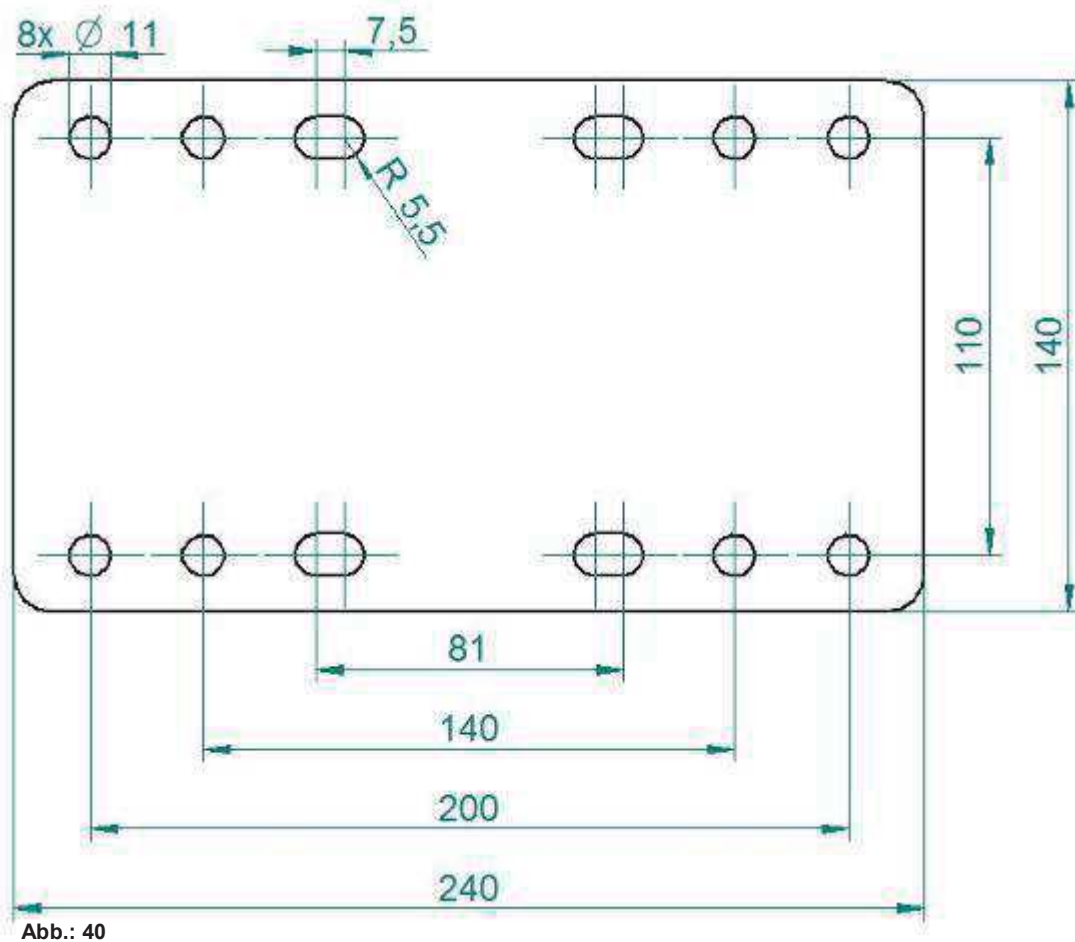
Lochbild der Kontraplatte:

Abb.: 40

Einheiten in mm

Die Standfläche muss ein Mindestmaß von 240x140 mm aufweisen