

Pöttinger Datenblatt Trommelmäherwerke

EUROCAT Front-Trommelmäher

EUROCAT front	276 F classic	276 F Plus classic	316 F classic	316 F Plus classic	316 F α-motion Plus NEW	316 F α-motion ED Plus NEW
Arbeitsbreite:	2,70 m	2,70 m	3,05 m	3,05 m	3,05 m	3,05 m
Transportbreite:	2,65 m	2,65 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Flächenleistung ca.:	2,7 ha/h	2,7 ha/h	3,2 ha/h	3,2 ha/h	3,2 ha/h	3,2 ha/h
Mähtrommeln:	4	4	4	4	4	4
Klingen pro Trommel:	3	3	3	3	3	3
Kraftbedarf ab kW/PS:	40/55	40/55	44/60	44/60	44/60	52/70
Zapfwellendrehzahl U/min:	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)
Höhenverstellung:	Distanzscheibe	stufenlos	Distanzscheibe	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Gewicht:	650 kg	660 kg	720 kg	730 kg	895 kg	1070 kg

EUROCAT Heck-Trommelmäher mit 4 Trommeln und Mittenaufhängung

EUROCAT	275 H	275 H ED	275 plus H	275 plus H ED	315 H
Arbeitsbreite:	2,70 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m	3,05 m
Flächenleistung ca.:	2,7 ha/h	2,7 ha/h	2,7 ha/h	2,7 ha/h	3,2 ha/h
Mähtrommeln:	4	4	4	4	4
Klingen pro Trommel:	3	3	3	3	3
Kraftbedarf ab kW/PS:	52/70	59/80	52/70	59/80	52/70
Zapfwellendrehzahl U/min:	540	540	540	540	540
Zapfwellendrehzahl U/min:	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)	1000 (540)
Höhenverstellung:	Distanzscheibe	Distanzscheibe	stufenlos	stufenlos	Distanzscheibe
Gewicht:	870 kg	1040 kg	880 kg	1050 kg	930 kg

CAT Heck-Trommelmäher mit 2 Trommeln und Mittenaufhängung

CAT	190	190 ED	230 plus	230 plus ED
Arbeitsbreite:	1,85 m	1,85 m	2,25 m	2,25 m
Flächenleistung ca.:	1,7 ha/h	1,7 ha/h	2,2 ha/h	2,2 ha/h
Mähtrommeln:	2	2	2	2
Klingen pro Trommel:	3	3	4	4
Kraftbedarf ab kW/PS:	30/40	37/50	44/60	52/70
Zapfwellendrehzahl U/min:	540	540	540	540
Höhenverstellung:	-	-	stufenlos	stufenlos
Transporthöhe:	2,65 m	2,65 m	3,35 m	3,35 m
Schlepperbreite max.:	2,2 m	2,2 m	2,6 m	2,6 m
Gewicht:	512 kg	660 kg	650 kg	820 kg

CAT T gezogene Trommelmähwerke

CAT T	310 T CR
Arbeitsbreite:	3,05 m
Transportbreite:	3,0 m
Flächenleistung ca.:	3,2 ha/h
Mähtrommeln:	4
Klingen pro Trommel:	3
Kraftbedarf ab kW/PS:	55/75
Zapfwellendrehzahl U/min:	1000 (540)
Bereifung:	10.0/80-12
Schwadbreite ca.:	0,80 - 2,0 m
Gewicht:	1810 kg

Maße und Gewichte sind infolge technischer Weiterentwicklung unverbindlich, länderspezifisch verschieden.