



Verti-Mix

## Verti-Mix Professional Single und Double Das kompakte Wunderwerk

- Vergrößerte Seitenschieber (+100 mm)
- Routing der Hydraulikleitungen
- Mischvolumen von 7,5 bis 24,5 m<sup>3</sup>
- Überarbeitete, kompakte Rahmenvordereinheit und Deichsel
- Äußerst wendige Maschine gerade auch für enge Hof- und Stallverhältnisse geeignet

# Technische Daten

	VM 75	VM 90	VM 105	VM 125	VM 120	VM 145
<b>Abmessungen</b>						
Nutzbares Mischvolumen [m <sup>3</sup> ]	7,5	9,0	10,5	12,5	12,0	14,5
Länge mit Querförderband [m]	4,69	4,69	4,84	4,84	4,99	4,99
Breite mit Querförderband [m]	2,16	2,16	2,28	2,28	2,42	2,42
Radaußenbreite [m]	1,78	1,78	2,04	2,04	2,23	2,23
<b>Eigengewicht</b>						
mit Querförderband [kg]	3.300	3.500	3.900	4.300	4.500	4.900
bei Seitenschieber [kg]	3.100	3.300	3.700	4.100	4.300	4.700
<b>zul. Gesamtgewicht</b>						
zul. Stützlast [kg]	1.000	1.000	1.200	1.200	1.400	1.400
technisch zul. Gesamtgewicht bei 15 km/h [kg]	8.000	8.000	12.000	12.000	12.200	12.200
zul. Gesamtgewicht 25 km/h [kg]	7.000	7.000	9.000	9.000	11.400	11.400
<b>Leistungsbedarf [kW]</b>						
ohne Schaltgetriebe	26	31	37	41	47	54
mit Schaltgetriebe 14,4/26 U/min	18	22	26	30	29	34
<b>Leistungsbedarf [PS]</b>						
ohne Schaltgetriebe	35	42	50	56	64	73
mit Schaltgetriebe 14,4/26 U/min	25	30	35	41	40	46
<b>Achse</b>						
Spurbreite [mm]	1.510	1.510	1.630	1.630	1.740	1.740
<b>Behälter</b>						
Behälterwandstärke [mm]	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Bodenplatte [mm]	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Behälterlänge Innenmaß ohne Überlaufing [m]	3,14	3,26	3,47	3,63	3,67	3,82
<b>Fahrzeughöhe in Abhängigkeit der Bereifung [m]</b>						
250/70-15	2,38	2,58				
10.0/75-15,3	2,42	2,62				
400/60 15,5	2,48	2,68	2,81	3,07	2,92	3,17
30 x 11,5-14,5			2,72	2,98		
435/50 R19,5			2,89	3,16	2,99	3,24
8.15-15					2,82	3,07



Technische Änderungen vorbehalten

# Technische Daten

	VM 115 Double	VM 165 Double	VM 205 Double	VM 245 Double
<b>Abmessungen</b>				
Nutzbares Mischvolumen [m <sup>3</sup> ]	11,5	16,5	20,5	24,5
Länge mit Querförderband [m]	6,67	7,16	7,27	7,53
Breite mit Querförderband [m]	1,96	2,16	2,28	2,43
Breite mit einseitigem Auswurf [m]	2,06	2,27	2,38	2,53
Breite mit beidseitigem Auswurf [m]	2,16	2,37	2,48	2,63
Radaußenbreite [m]	2,08	2,08	2,26	2,26
<b>zul. Gesamtgewicht</b>				
zul. Stützlast [kg]	1.800	1.800	1.800	1.800
technisch zul. Gesamtgewicht bei 15 km/h [kg]	11.800	12.600	12.600	12.600
<b>Leistungsbedarf [kW]</b>				
ohne Schaltgetriebe	61 kW	72 kW	100 kW	107 kW
mit Schaltgetriebe 14,4/26 U/min	38 kW	44 kW	62 kW	67 kW
<b>Leistungsbedarf [PS]</b>				
ohne Schaltgetriebe	84 PS	99 PS	135 PS	146 PS
mit Schaltgetriebe 14,4/26 U/min	52 PS	61 PS	85 PS	91 PS
<b>Achse</b>				
Spurbreite [mm]	1.500	1.500	1.720	1.720
<b>Behälter</b>				
Behälterwandstärke [mm]	8,00	8,00	8,00	8,00
Bodenplatte [mm]	18,00	18,00	18,00	20,00
Behälterlänge Innenmaß ohne Überlaufring [m]	4,84	5,40	5,73	6,07
<b>Fahrzeughöhe in Abhängigkeit der Bereifung [m]</b>				
400/60 15,5	2,44	2,70		
235/75R 17.5 Zwilling Spur 1720 mm	-	-	2,80	2,91
435/50 R 19,5	2,49	2,75	2,92	3,03
235/75R 17,5, Zwilling	2,39	2,64	-	-



Technische Änderungen vorbehalten