

Technische Daten

der Großflächen-Sämaschine Primera DMC

Primera DMC 3000-C, 4500-C, 6000-2C, 9000-2C, 9000-2C Super und 12000-2C

Maschinen-Typ	Primera DMC 3000-C	Primera DMC 4500-C	Primera DMC 6000-2C	Primera DMC 9000-2C	Primera DMC 9000-2C Super	Primera DMC 12000-2C
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,50	6,00	9,00	9,00	12,00
Transportbreite (mm)	3.225	4.725	3.225	4.725	4.725	4.725
Optional mit Transportsatz	3.000	4.500	3.000	4.500	4.500	4.500
Transporthöhe (mm)						
– ohne Befüllschnecke	3.600	3.600	3.800	3.800	3.800	3.800
– mit Befüllschnecke	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Kapazität Saatgut- und Düngerbehälter (l) (3/4 Saatgut – 1/4 Dünger)	4.200	4.200	4.200	4.200	6.000	6.000
Saatgut- und Düngerbehälter (l)						
– mit Aufsatz 800 l	5.000	5.000	5.000	5.000	–	–
– mit Aufsatz 1.200 l	–	–	–	–	7.200	7.200
– mit Aufsatz 1.600 l	5.800	5.800	5.800	5.800	–	–
– mit Aufsatz 2.400 l	–	–	–	–	8.400	8.400
Gesamtgewicht (leer) (kg)	4.800	5.600	6.400	10.600	11.000	15.000
Gewicht (voll) (kg)						
– ohne Aufsatz	8.200	9.000	9.800	14.300	19.000	20.100
– mit Aufsatz 800 l	8.800	9.600	10.400	14.900	–	–
– mit Aufsatz 1.200 l	–	–	–	–	19.900	21.000
– mit Aufsatz 1.600 l	9.400	10.200	11.000	15.500	–	–
– mit Aufsatz 2.400 l	–	–	–	–	20.800	21.900
Anhängung	gezogen	gezogen	gezogen	gezogen	gezogen	gezogen
Anzahl der Schare	16	24	32/24	48/36	48/36	64/48
Anzahl der Scharmodule	4	6	8	12	12	16
Abstand der Scharreihen zueinander (mm)	840	840	840/1.120	840/1.120	840/1.120	840/1.120
Reihenabstand (cm)	18,75	18,75	18,75/25,00	18,75/25,00	18,75/25,00	18,75/25,00
Abstand der Schare in einer Reihe (cm)	75	75	75	75	75	75
Bodenfreiheit im Bereich der Schare (mm)	500	500	500	500	500	500
Zentrale Tiefenverst. je Scharmodul	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schardruck (konstant) (kg/Schar)	52	52	52	52	52	52
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	15 bis 18	15 bis 18	10 bis 18	10 bis 18	10 bis 18	10 bis 18
Traktorleistung ab (kW/PS)						
Reihenabstand (cm) 18,75	60/80	95/130	133/180	200/270	215/290	280/380
Reihenabstand (cm) 25,00	–	–	118/160	185/250	200/270	260/350
Empfohlene Bereifung	700/45-22,5 PR	700/45-22,5 PR	700/45-22,5 PR	700/45-22,5 PR	800/45-26,5 PR	800/45-26,5 PR



Primera DMC 12001-2C

Primera DMC 9001-2C und 12001-2C

Maschinen-Typ	Primera DMC 9001-2C	Primera DMC 12001-2C
Arbeitsbreite (m)	9,00	12,00
Transportbreite (mm)	4.725	4.725
Optional mit Umrüstsatz	4.500	4.500
Transporthöhe (mm)	– ohne Befüllschnecke	4.000
	– mit Befüllschnecke	4.000
Kapazität Saatgut- und Düngerbehälter (l) – Variante 1: Saatgut ohne Dünger – Variante 2: 3/4 Saatgut – 1/4 Dünger – Variante 3: 1/2 Saatgut – 1/2 Dünger	13.000	13.000
Gesamtgewicht (leer) (kg)	15.000	19.000
Gewicht (voll) (kg)	27.000	30.000
Anhängung	gezogen	gezogen
Anzahl der Schare	48/36	64/48
Anzahl der Scharmodule	12	16
Abstand der Schareinheiten zueinander (mm)	840/1.120	840/1.120
Reihenabstand (cm)	18,75/25,00	18,75/25,00
Abstand der Schare in einer Reihe (cm)	75	75
Bodenfreiheit im Bereich der Schare (mm)	500	500
Zentrale Tiefenverst. je Scharmodule	ja	ja
Schardruck konstant (kg/Schar)	52	52
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	10 bis 18	10 bis 18
Traktorleistung ab (kW/PS)	Reihenabstand (cm) 18,75	235/320
	Reihenabstand (cm) 25,00	220/300
Empfohlene Bereifung	850/50-30,5 PR	850/50-30,5 PR

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.