

Maschinentyp	Precea 3000	Precea 3000-FCC	Precea 3000-A	Precea 3000-AFCC	Precea 3300
Ausstattungsvariante	Special/Super	Super	Super	Super	Special/Super
Rahmentyp	starr	starr	Aufbausämaschine	Aufbau- Sämaschine + Frontanbaubehälter	starr
Arbeitsbreite (m)	2,70–3,20		3,00		3,80
Anzahl Säaggregate	4, 5, 6		4, 5, 6		5, 7
Mögliche Reihenabstände (cm)	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80		50, 60, 75	50, 60, 70, 75	50, 70, 75
Transportbreite (m) bei 75 cm Reihenabstand	3,00		3,00		3,30
Transportlänge ab (m)	2,00		3,05		2,00
Antrieb Vereinzlung	Special mechanisch/ Super elektrisch	elektrisch			Special mechanisch/ Super elektrisch
Antrieb Düngerdosierung	Special mechanisch/ Super elektrisch	elektrisch			Special mechanisch/ Super elektrisch
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	Special 3–12/ Super 3–15	bis 15	3–15	3–12	Special 3–12/ Super 3–15
Kornabstand	3,1 cm bis 86,9 cm abhängig von der verwendeten Vereinzlungsscheibe				
Vereinzlungsorgan	Vereinzlungsscheiben für Mais, Sonnenblumen, Zuckerrüben, Raps, Soja, Sorghum, Ackerbohnen, Erbsen				
Volumen Düngerbehälter (l)	950/1.250		950	1.600/2.200	950/1.250
Volumen Saatgutbehälter (l)	55/70				

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.

Technische Daten

Einzelkorn-Sämaschine Precea

Maschinentyp	Precea 4500	Precea 4500-2			Precea 4500-2FCC		
Ausstattungsvariante	Special/Super	Special/Super			Super		
Rahmentyp	starr	1-fach	2-fach	variabel*	1-fach	2-fach	variabel*
Arbeitsbreite (m)	3,50–4,80	3,60–4,80	4,20–4,80	2,70–4,80	3,60–4,80	4,20–4,80	2,70–4,80
Anzahl Säaggregate	5, 6, 7, 8	6, 7					
Mögliche Reihenabstände (cm)	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	60, 65, 70, 75, 80	60, 70, 75, 80	45 bis 80	60, 65, 70, 75, 80	60, 70, 75, 80	45 bis 80
Transportbreite (m) bei 75 cm Reihenabstand	4,50	3,30	3,00		3,30	3,00	
Transportlänge ab (m)	2,00			2,30	2,00		2,30
Antrieb Vereinzlung	Special mechanisch/Super elektrisch				elektrisch		
Antrieb Düngerdosierung	Special mechanisch/Super elektrisch				elektrisch		
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	Special 3–12/Super 3–15				3–15		
Kornabstand	3,1 cm bis 86,9 cm abhängig von der verwendeten Vereinzlungsscheibe						
Vereinzlungsorgan	Vereinzlungsscheiben für Mais, Sonnenblumen, Zuckerrüben, Raps, Soja, Sorghum, Ackerbohnen, Erbsen						
Volumen Düngerbehälter (l)	950/1.250	950/1.250 oder 1.600/2.000					
Volumen Saatgutbehälter (l)	55/70						

* Nur als Super Variante erhältlich

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.



Maschinentyp	Precea 6000	Precea 6000-2	Precea 6000-2CC	Precea 6000-2FCC	Precea 6000-2AFCC
Ausstattungsvariante	Special/Super	Special/Super	Special/Super	Super	Super
Rahmentyp	starr		klappbar		klappbar
Arbeitsbreite (m)	5,40–6,20		5,40–6,80		6,00
Anzahl Säaggregate	8, 9, 12	8, 9, 12	8, 9	8, 9, 12	8
Mögliche Reihenabstände (cm)	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	60, 70, 75, 80	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	75
Transportbreite (m) bei 75 cm Reihenabstand	6,20	3,00			3,30 m mechanischer Schardruck/3,00 m hydraulischer Schardruck
Transportlänge ab (m)	2,00		2,50	2,00 + FTender	3,25
Antrieb Vereinzlung	Special mechanisch/Super elektrisch			elektrisch	
Antrieb Düngerdosierung	Special mechanisch/Super elektrisch			elektrisch	
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	Special 3–12/Super 3–15			3–15	3–12
Kornabstand	3,1 cm bis 86,9 cm abhängig von der verwendeten Vereinzlungsscheibe				
Vereinzlungsorgan	Vereinzlungsscheiben für Mais, Sonnenblumen, Zuckerrüben, Raps, Soja, Sorghum, Ackerbohnen, Erbsen				
Volumen Düngerbehälter (l)	950/1.250	–	950/1.250	1.600/2.200	1.600/2.200
Volumen Saatgutbehälter (l)	55/70				55

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.