

# Technische Daten

## Precea 6000-TCC mit auf den Säaggregaten montierten Saatgutbehältern oder zentralem Saatgutbehälter

Maschinentyp	6000-TCC	
Rahmentyp	gezogen	
Anzahl Säaggregate	8	
Reihenabstand (cm)	70, 75 und 80	
Arbeitsbreite (m)	5,60–6,40	
Transportbreite (m)	3,00	
Transportlänge ab (m)	6,20	
Transporthöhe (m)	< 4,00	
Geräteanbau	Zugöse, Zugkugelpkupplung, Unterlenkeranhängung	
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	3–15	
Volumen Saatgutbehälter (l)	8x70 = 560 (einzelne Saatgutbehälter auf dem Säaggregat montiert) oder 850 (zentral)	
Volumen Düngerbehälter (l)	3.000	
Gewicht mit Düngerausstattung ab (kg)	4.300	
Leistungsbedarf ab (PS)	180	
Erforderliche Traktorsteuergeräte	Komfort-Hydraulik	
Heben und Senken	DW und T, erforderliche Ölmenge min. 60 l/min	
Transportstellung		
Teleskopachse		
Traktorspurlockerer		
Stützfuß	EW	
Hydraulischer Gebläseantrieb Vereinzelung	EW und T, erforderliche Ölmenge min. 60 l/min	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 60 l/min
Hydraulischer Gebläseantrieb Dünger und Central Seed Supply		

<sup>1</sup> Drain: Lecköl-Anschluss

## Precea 9000-TCC und 12000-TCC mit zentralem Saatgutbehälter

Maschinentyp	9000-TCC		12000-TCC	
Rahmentyp	gezogen			
Anzahl Säaggregate	12	18	16	24
Reihenabstand (cm)	70, 75 und 80	45 und 50	70, 75 und 80	45 und 50
Arbeitsbreite (m)	8,40–9,00	8,10–9,00	11,20–12,00	10,10–12,00
Transportbreite (m)	3,00			
Transportlänge ab (m)	8,30			
Transporthöhe (m)	< 4,00			
Geräteanbau	Zugöse, Zugkugelumkupplung, Unterlenkeranhängung			
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	3–15			
Volumen Saatgutbehälter (l)	2.000			
Volumen Düngerbehälter (l)	6.000			
Gewicht mit Düngerausstattung ab (kg)	8.900	9.700	9.600	10.900
Leistungsbedarf ab (PS)	250		300	
Erforderliche Traktorsteuergeräte	Komfort-Hydraulik			
Heben und Senken	DW und T, erforderliche Ölmenge min. 90 l/min			
Transportstellung				
Teleskopachse				
Traktorspurlockerer				
Stützfuß	EW			
Hydraulischer Gebläseantrieb Vereinzelung	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 45 l/min	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 60 l/min	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 50 l/min	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 65 l/min
Hydraulischer Gebläseantrieb Dünger und Central Seed Supply	DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 60 l/min		DW, T und D <sup>1</sup> , erforderliche Ölmenge min. 70 l/min	

<sup>1</sup> Drain: Lecköl-Anschluss

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.