

## Technische Daten Fortsetzung

	<b>Motor</b>	<b>Delta 9380</b>	<b>Delta 9380 AL</b>	<b>Centora 7382</b>	<b>Centora 7382 AL</b>	<b>Centora 7380</b>	<b>Centora 7380 AL</b>	
Marke	AGCO Power mit SCR-Technologie	AGCO Power mit SCR-Technologie						
Emissionsstufe	T4/EURO 4							
Hubraum - Liter	9,8 (7 Zylinder)					8,4 (6 Zylinder)		
Nenn Drehzahl - U/min	2,100					2,100		
Max. Motorleistung	466 / 343	404 / 297			379 / 279			
Max. Motorleistung - mit Boost bei 2.000 U/min - PS/kW	496 / 365					-		
Kraftstofftank - Liter	1000		1000					
DEF- (AdBlue®) Tank - Liter	120	120	120	120	120	120		
<b>Getriebe</b>								
Hydrostatischer Antrieb	•	•	•	•	•	•		
Anz. Gänge	4 Gears - Electronic Gear Change							
Allradantrieb	○	○	○	○	○	○		
<b>Reifen</b>								
Vorne	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	710/75 R 34		
Hinten	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24		
Vorne optional	680/85 R 32	710/75 R 34	680/85 R 32	710/75 R 34	680/85 R 32	800/65 R 32		
Vorne optional	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		
Vorne optional	710/75R34	900/60 R 32	710/75 R 34	900/60 R 32	710/75 R 34	900/60 R 32		
Vorne optional	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN			
Vorne optional	800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN			
Vorne optional	900/60 R 32		900/60 R 32		900/60 R 32			
Vorne optional	1050/50 R 32		1050/50 R 32		1050/50 R 32			
Hinten optional	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5		
<b>Kabine</b>								
Skyline-Kabine	•	•	•	•	•	•		
Luftgefederter Fahrersitz	•	•	•	•	•	•		
Beifahrersitz	•	•	•	•	•	•		
TechTouch-Terminal mit Armlehne	•	•	•	•	•	•		
3D-Lenksäule	•	•	•	•	•	•		
Heizung	•	•	•	•	•	•		
Klimaautomatik	•	•	•	•	•	•		
Weitwinkelspiegel	•	•	•	•	•	•		
Stoppelleuchte und Reihenfinder	•	•	•	•	•	•		
Multimedia-Navigation	○	○	○	○	○	○		