

ROTEX AVANT NT R

FRONT-MONTIERTE SCHEIBENMÄHER MIT AUFBEREITERN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	ROTEX AVANT NT R6	ROTEX AVANT NT R7
Anzahl Scheiben	6	7
Schnittbreite (mm)	2450	2850
Max. Breite im Arbeitszustand (mm)	3320	3720
Max. Breite im Transportzustand (mm)	2450	2850
Min/max Schwadbreite (mm)	1200 / 1350	1250 / 1500
Gewicht ohne Anbau (kg)	675	745
Gewicht mit Standardanbau (kg)	745	815
Erforderliche Leistung an PTO (kW/PS)	50 / 68	55 / 75
Anbaurahmen am Traktor	bis 3 Punkte Kategorie 1 und 2. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen für den Anbau an alle Traktortypen	
Hydraulische Verschiebuvorrichtung	als Option erhältlich (erfordert 1 doppelwirkenden Verteiler). Ermöglicht eine Querbewegung von etwa 175 mm auf beiden Seiten	
Entlastung Balken	über eine hydraulische Traktor-Aufhängung. Optional: Federentlastungssatz für konventionelle Traktoren	
Aufbau mit DustDeflector Wings	patentiertes System bestehend aus zwei seitlichen Abweisern, die den mit Staub bedeckten Luftstrom ablenken, um das Kühlsystem des Traktors zu schützen	
Ablenkungsbox	kompatibel mit Traktoren mit rechts- und linksdrehender Zapfwelle	
Antriebsträger	aus Sphäroguss, mit Zahnrädern in Ölbad	
Ablenkungseinheit	mit integriertem Freilauf und Quer-Kardangeln mit Kupplung mit Drehmomentbegrenzer	
Zentrales Gelenk	mit +/- 5°-Neigung. Abschließbar während des Transports	
Schneidebalken	mit Zahnradgetriebe in Ölbad	
Drehung der Scheibe	gegenläufig	
Scheibenhalter-Flansche	mit Drehmomentbegrenzer	
Balkenschutzvorrichtung	Abweiser in den Kreuzungsbereichen der Messer	
Förderkonen	standardmäßig auf der ersten und letzten Scheibe positioniert	
Schwadbleche	eintragungsfähig	
Verschleißfeste Schieber	aus speziellem verschleißfestem Bor-Mangan-Stahl	
Schutz Schneidwerk	vorne und seitlich aus Kunststoffplane mit Abweisern gegen Stöße aus Kunststoff. Oberteil aus Blech	
Seitliche Wände	Liegend für den Straßentransport	
Aufbereiter	mit Rollen aus speziellem Polyurethanharz und Chevron-Rippen. Oszillierende obere Rolle zum Auswerfen von Fremdkörpern	
Aufbereitungsbreite (mm)	1800	2100
Einstellung des Aufbereitungsdrucks	durch Hebelsteuerung	
Schutzvorrichtung der unteren Rolle	optional für den Einsatz auf Böden mit Steinen	