

# ROTEX AVANT NT

## FRONT-MONTIERTE SCHEIBENMÄHER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	ROTEX AVANT NT5	ROTEX AVANT NT6	ROTEX AVANT NT7
Anzahl Scheiben	5	6	7
Schnittbreite (mm)	2050	2450	2850
Max. Breite im Arbeitszustand (mm)	2920	3320	3720
Max. Breite im Transportzustand (mm)	2050	2450	2850
Min/max Schwadbreite (mm)	850 / 910	1200 / 1350	1250 / 1500
Gewicht ohne Anbau (kg)	455	505	555
Gewicht mit Standardanbau (kg)	525	575	625
Erforderliche Leistung an PTO (kW/PS)	30 / 40	35 / 48	40 / 54

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
Scheibehalter-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