

ROTEX XR

Heck-Scheibenmähwerke mit Aufbereiter

TECHNISCHE MERKMALE	ROTEX XR 5	ROTEX XR 6	ROTEX XR 7
Scheibenanzahl	5	6	7
Schnittbreite (mm)	2050	2450	2850
Min./Max. Schwadbreite (mm)	760/1180	1160/1580	1070/1630
Gewicht (kg)	720	780	900
Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	40 / 54	50 / 68	55 / 75
Verstellbarer Rahmen mit Anschlüssen der Kat. 1 und 2	Serienumfang		
Drehgeschwindigkeit der Traktorzapfwelle	540 U/min		
Tragende Antriebseinheit aus Sphäroguss	Serienumfang		
Antriebsstrang	mit Zahnrad in Ölbad		
Scheibenrotation	synchron		
Scheibenträgerflansch mit Scherbolzensicherung	Serienumfang		
Förderkonusse	Serienumfang, an der ersten und letzten Scheibe		
Einstellbare Schwadbleche	Serienumfang		
Schlitten aus hochwertigem verschleißarmen Bor-Manganstahl	Serienumfang		
Deflektorschilde an den Zonen der Kreuzung der Klingen	Serienumfang		
Sicherungsabkopplung des Balkens im Falle von Aufprällen gegen Hindernisse	Serienumfang		
Ausbalancierung des Balkens mit Feder- und Ankersystem	Serienumfang		
Vorderes Balkenschutz Tuch	mit stoßfesten Kunststoffelementen, hinten aus Stahl mit oberem Deflektor für die Einstellung des Mähgutstroms		
Hubhydraulik des Mähwerks	Serienumfang		
Erforderliche Hydraulikventile des Traktors	1, einwirkend		
Neigung des Mähbalkens	von +90° (Transferposition) bis -35° zur waagrechten Ebene		
Kardanwelle mit freier Ausrüstung	Serienumfang		
Aufbereiter mit oberem, schwingenden Stab für den Ausstoß eventueller Fremdkörper	mit Chevron-Walzen aus einem polyurethanischen Spezialharz		
Schutz des unteren Stabs	Serienumfang		
Einstellung des Aufbereitungsdrucks mit Hebel	Serienumfang		
Einstellung des Abstands zwischen den Walzen	zwischen 0 und 40 mm		
Drehgeschwindigkeit der Rollen (mit bei 540 U/min drehender Zapfwelle)	1300 U/min		
Aufbereitungsbreite (mm)	1400	1800	2200