

Technische Daten **NEVA R8 und F8**

Maße, Gewicht und Leistungsbedarf des **NEVA** sind so ausgelegt, dass sie ohne Probleme auch mit Traktoren mit niedriger Leistung verwendet werden können sowie auf nahezu allen Bodentypen. Der theoretische Leistungsbedarf reduziert sich auf **60 kW**, der symptomatische Wert für die Leistungsfähigkeit dieses Produktes. Die Breite der Maschine in Betrieb beträgt **4120 mm**, dieses Maß lässt sich jedoch auf **3250 mm** reduzieren, was der Breite des Mähbalkens und der Transportbreite entspricht. Dies ist dank der beiden seitlichen neigbaren Schutzschilde möglich.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NEVA R8 AVANT	NEVA F8 AVANT
Multifloat Rahmen mit kinematisch neuem und patentiertem Parallelogramm	✓	✓
Schutzvorrichtung der Traktorkühlungsanlage "Dust Deflector Wings"	✓	✓
Anzahl der Scheiben	8	8
Schnittbreite (mm)	3250	3250
Maximale Breite in Arbeit (mm)	4120	4120
Transportbreite (mm)	3250	3250
Stahlguss Getriebegehäuse	✓	✓
Getriebe mit gross dimensionierten Kegelzahnradern "low-noise" im Ölbad	✓	✓
Schlitten aus verschleissfestem Stahl	✓	✓
Ablenkschilder im Kreuzungsbereich der Messer	✓	✓
Ölbadschmierung	✓	✓
Überlast und Schlagschutz der Scheiben des Mähbalkens durch Scherbolzen im Scheibenflansch	✓	✓
Gelenkwelle	✓	✓
Walzenaufbereiter, Breite 2560 mm, Umlaufgeschwindigkeit 970 U/Min, mit Schutzschneiden und Einstellung des Aufbereitungsdrucks von 0 bis 500 kg	✓	–
Fingeraufbereiter aus flexiblem Nylon, Breite 2560 mm, verstellbare Umlaufgeschwindigkeit 630 oder 970 U/Min, verstellbare Gegenschneide zur Einstellung der Konditionierung	–	✓
Balkenentlastung mittels stabilisierenden Federn (kg)	270/300	270/300
Schwadbreite (mm)	1350/1700	1350/1700
Hydraulische Aushebung des Mähbalkens	✓	✓
Gewicht (kg)	1240	1120
Erforderliche Zapfwellenleistung bei 1000 U/Min (kw/PS)	60/82	60/82