

# Technische Daten

## der Reihenhackmaschine Venterra

Typ	Venterra 1K	Venterra 2K	Venterra VR 4
Arbeitsbreite (m)	1,30 bis 4,20	4,50 bis 6,75	7,20 bis 12,80
Reihenabstand (cm)	flexibel ab 12,5 cm		
Rahmenhöhe im Feld	(M) 80 cm	(M) 80 oder (L) 100 cm	(M) 80 cm
Transportbreite	3,00	2,95	2,99
Gewicht (75 cm Reihe) (kg)	560*	1.268*	2.876/3.232**
Frontanbau	✓	✓	
Heckanbau	✓	✓	✓
Kamerasteuerung	✓	✓	✓
Teilbreitenschaltung	✓	✓	✓
Geräteanbau	Kat. 2 oder 3		Kat. 3
Leistungsbedarf (kW/PS)	44/60	60/80	ab 118/160

\* Heckanbau mit Parallelogramm Typ KPP-M und Reihenabstand von 75 cm

\*\* Venterra VR 4 (9 m)/Venterra VR 4 (12 m) im Heckanbau mit integriertem Verschieberahmen, Parallelogramm Typ KPP-M und Reihenabstand von 75 cm

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.