

# Technische Daten



Eingeklappt auf 3 m

## Säkombination mit Frontsaatgutbehälter Avant

Frontbehälter	Einspitziger Frontbehälter		Zweispitziger Frontbehälter	
	FRS 104 mit Front- anbaurahmen	FPS 104 mit Front- reifenpacker	FRS 204 mit Front- anbaurahmen	FPS 204 mit Front- reifenpacker
Anzahl der Dosiereinrichtungen	1	1	2	2
Behältervolumen ohne Aufsatz (l)	1.500	1.500	1.500	1.500
Behältervolumen mit Aufsatz (l)	2.000	2.000	2.000	2.000
Gewicht mit Saatgut ohne Aufsatz (kg)	1.665	2.190	1.700	2.225
Gewicht mit Saatgut mit Aufsatz (kg)	2.015	2.540	2.050	2.575
Hubkraftbedarf ohne Aufsatz (kg)	2.900	4.300	2.900	4.300
Hubkraftbedarf mit Aufsatz (kg)	3.500	4.970	3.500	4.970
<b>Heckkombination</b>	<b>Avant 4001-2</b>	<b>Avant 5001-2</b>	<b>Avant 6001-2</b>	
Ausführung	klappbar	klappbar	klappbar	
Arbeitsbreite (m)	4,00	5,00	6,00	
Anzahl der Verteilerköpfe	1	1	2	
Gewicht mit RoTeC-Control-Scharen (kg)	4.290	4.970	5.500	
Hubkraftbedarf (kg)	7.920	9.550	10.400	

Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Die gültigen Bestimmungen der StVzO sind einzuhalten. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind an allen Traktorfabrikaten und/oder unter den jeweiligen nationalen Bestimmungen realisierbar.

## Kreiselgrubber KG

Typ	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Leistungsbedarf ab (kW/PS)	Für Traktor- leistung bis (kW/PS)	Anzahl der Werkzeugträger	Grundgewicht ohne Walze (kg)
<b>KG 4001-2</b>	4,00	3,00	88/120	265/360	14	2.345
<b>KG 5001-2</b>	5,00	3,00	110/150	265/360	16	2.620
<b>KG 6001-2</b>	6,00	3,00	132/180	265/360	20	2.855

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.