



Kreiselschlepper KG 3001

### Kreiselschlepper KX/KG

Typ	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Leistungsbedarf ab (kW/PS)	Für Traktorleistung bis (kW/PS)	Anzahl der Werkzeugträger	Grundgewicht ohne Walze ab (kg)	Grundgewicht mit Walze mit KW 580 ab (kg)
<b>KX 3001</b>	3,00	3,00	66/90	142/190	10	1.350	1.969
<b>KG 3001 Special</b>	3,00	3,00	66/90	161/220	10	1.340	1.959
<b>KG 3501 Special</b>	3,50	3,50	77/105	161/220	12	1.450	2.029
<b>KG 4001 Special</b>	4,00	4,03	88/120	161/220	14	1.580	2.199
<b>KG 3001 Super</b>	3,00	3,00	66/90	220/300	10	1.360	1.979
<b>KG 3501 Super</b>	3,50	3,50	77/105	220/300	12	1.480	2.059
<b>KG 4001 Super</b>	4,00	4,12	88/120	220/300	14	1.610	2.229
<b>KG 4002-2</b>	4,00	3,00	88/120	265/360	14	2.840	3.610
<b>KG 5002-2</b>	5,00	3,00	110/150	265/360	16	3.120	4.070
<b>KG 6002-2</b>	6,00	3,00	132/180	265/360	20	3.350	4.390

### Nachlaufwalzen

Typ	Stabwalze		Zahnpackerwalze						Trapezringwalze			Keilringwalze			Keilringwalze mit Matrixreifenprofil			
	SW 520	4,00	2,50	PW 500	PW 600	3,00	3,50	4,00	TRW 500	TRW 600	TRW 828	KW 520*	KW 580	KW 600	3,00	3,50	4,00	
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00	2,50	3,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Durchmesser (mm)	520		500			600			500	600		520	580			600		
Grundgewicht ab (kg)																		
mit 12,5 cm Reihenabstand	-	-	-	-	-	-	-	-	534	638	828	339	521	593	668	529	606	669
mit 14,6 cm Reihenabstand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mit 15,0 cm Reihenabstand	280	359	327	385	500	521	598	675	494	592	-	-	481	-	-	500	-	-
mit 15,4 cm Reihenabstand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759	-	-	-	603	-	-	638

\*nur für Reihenabstand 12,5 cm und Arbeitsbreite 3 m

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.