

### Kombinationsmöglichkeiten der starren Maschinen

Typ	Unterlenker- aufnahme	D9 (Huckepack)	AD Super	Cataya Special	Cataya Super	AD-P 01 Special	Centaya Super	Avant 02	Precea-ACC
KE 2502-150	starr	✓	✓	-	-	-	-	-	-
KE 3002-150	starr	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
KE 3002-190	starr	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
KE 3502-190	starr	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
KE 4002-190	starr	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
KE 3002-240	ausziehbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KE 4002-240	ausziehbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

### Kreiselegge KE 02 Rotamix / KE 02-2 Rotamix

Typ	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Leistungsbedarf ab (kW/PS)	Für Traktor- leistung bis (kW/PS)	Anzahl der Werkzeugträger	Grundgewicht ohne Walze ab (kg)	Grundgewicht mit Walze KW 580 ab (kg)
KE 2502-150	2,50	2,50	48/65	110/150	10	970	1.390
KE 3002-150	3,00	3,00	55/75	110/150	12	1.040	1.530
KE 3002-190	3,00	3,00	59/80	140/190	12	1.040	1.550
KE 3502-190	3,50	3,50	66/90	140/190	14	1.120	1.700
KE 4002-190	4,00	4,00	66/90	140/190	16	1.260	1.930
KE 3002-240	3,00	3,00	59/80	176/240	12	1.060	1.580
KE 4002-240	4,00	4,00	66/90	176/240	16	1.280	1.950
KE 6002-2-400	6,00	3,00	140/190	294/400	24	2.800	3.840

### Nachlaufwalzen

Typ	Stabwalze		Zahnpackerwalze						Trapezringwalze			Keilringwalze				Keilringwalze mit Matrix- reifenprofil		
	SW 520	4,00	PW 500	PW 600	PW 600	TRW 500	TRW 600	KW 520*	KW 580	KWM 600	3,00	3,50	4,00	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	534	638	828	339	521	593	668	529	606	669
mit 12,5 cm Reihenabstand	280	359	327	385	500	521	598	675	494	592	-	-	481	-	-	500	-	-
mit 15,0 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.