

EURO-TILLER



8,00 m Euro-Tiller mit Spring-Board, Flacheisenwalze einschl. Striegel und Ersatzrad.



6,00 m Euro-Tiller mit robuster Frontegge, Spring-Board, Spring-Board Striegel, Striegel und Ersatzrad.

- Robuste Rahmenkonstruktion m/7 Zinkenträgern in der Standardegge (Dim. 60x60x5).
- Breite 300 mm Boogieräder gewährleisten eine sehr genaue Tiefenführung.
- Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach an einer zentralen Stelle der Maschine und die Master/Slave-Hydraulik der Räder gewährleistet, daß alle Räder gleichmäßig arbeiten.
- Freibleibende max. Eggentiefe (Standard-Zinken): 12 - 14 cm
- Freibleibende max. Eggentiefe (65x13 mm Zinken): 15 - 18 cm
- Mittels eines Schalters in der Kabine hat der Fahrer die Möglichkeit, den elektrischen Tiefenanschlag auszuschalten, was die manuelle Bedienung der hydr. Tiefenregelung ermöglicht.
- Mit der schweren Frontegge vor der Planierschiene kann eine zusätzliche Bearbeitung auf schweren Bodentypen erreicht werden (Zusatzausrüstung):
 - Die Krusten werden zerbrochen, Radspuren oder verschlammter Boden gelockert.
 - Die Planierschiene gewährleistet ein genaues Ebnen der gelockerten Erde.
 - Die 7 Zinkenreihen können mit dem gewählten Nachwerkzeug den Boden in einer sehr genauen Tiefe bearbeiten.
- Der durchschnittl. Zinkenstrichabstand ist 6,4 cm, wenn die Egge mit einer schweren Frontegge (Zusatzausrüst.) montiert ist. Standardegge: 8,5cm Zinkenstrichabstand.
- Kann mit Jackpot-Zinken ohne Mehrpreis geliefert werden (Bitte bei Bestellung angeben)

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ		Kraftbedarf, PS	Anzahl Zinken	Gewicht, kg	Transport Höhe, m	Transportbreite, m	Art.-Nr.
6,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder	1*	120+	73	3.150	2,80	3,00	5860000
7,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder	1*	150+	83	3.400	3,30	3,00	5870000
8,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder	1*	175+	97	3.650	3,80	3,00	5878000
9,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder - 3 m Mittelsektion	1*	200+	105	3.900	4,30	3,00	5890000
9,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder - 4 m Mittelsektion	1*	200+	109	3.900	3,80	4,00	5890001
10,00	Standardegge m/hydr. Klappung 4 Boogieräder - 4 m Mittelsektion	1*	225+	117	4.200	4,30	4,00	5891000

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

GRUNDAUSSTATTUNG

- Zentrale Einstellung der Arbeitstiefe.
- 45x10 mm standard gebogene Zinken mit wendbare Spitzen
- Bereifung: 8 Stck.300/65 x 12, 8 PLY.
- Hydr. Klappung mit automatischer Transportverriegelung.
- Drehbare Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757013.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Robuste Frontegge zum Einsatz vor der vorderen Planierschiene; die Aggressivität (Zinkenträgerwinkel) wird mit Spindeln eingestellt. Serienmäßig mit 45x10 mm Zinken.
- Die Spring-Board Planierschiene zum Einsatz vor dem Zinkenfeld. 80x10 mm Zinken mit 150 mm Scharen und hydr. einstellbarer Aggressivität.
- Der Spring-Board nach dem Zinkenfeld mit 45x10 mm Zinken und 150 mm Scharen (schonend montiert). Ist mit der vorderen Planierschiene gekuppelt, wodurch die Aggressivität hydr. einstellbar ist. Das Verhältnis zwischen vorderer und hinterer Schiene ist über Spindeln einstellbar.
- Der Spring-Board-Striegel ist mit dem Striegel kombinierbar, wobei er vor dem Striegel montiert wird.
- Der Striegel (Ø 12 mm gewölbte Zinken) kann zusammen mit Spring-Board montiert werden. Die Montage des Striegels erfolgt hinter dem Spring-Board
- Flachstabwalze Ø410 mm inkl. Striegel vor der Walze

Arbeitsbreite, m	Mittel-sektion	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
6,00	-	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 21 Zinken	350	5896600	
6,00	-	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	360	5897600
6,00	-	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	71	5896001	
6,00	-	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	450	5895600	
6,00	-	Striegel	145	5860900	
6,00	-	Doppel-Striegel	260	5860905	
6,00	-	Flachstabwalze Ø410 mm m. Striegel vor der Walze	475	5898906	
6,00	-	Flachstabwalze Ø410 mit Spring-Board	780	5898920	
7,00	-	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 25 Zinken	390	5896700	
7,00	-	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	400	5897700
7,00	-	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	82	5896003	
7,00	-	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	530	5895700	
7,00	-	Striegel	170	5870900	
7,00	-	Doppel-Striegel	310	5870905	
7,00	-	Flachstabwalze Ø410 mm m. Striegel vor der Walze	550	5898907	
7,00	-	Flachstabwalze Ø410 mit Spring-Board	910	5898921	
8,00	-	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 29 Zinken	500	5896780	
8,00	-	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	470	5897800
8,00	-	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	94	5896004	
8,00	-	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	610	5895800	
8,00	-	Striegel	195	5878900	
8,00	-	Doppel-Striegel	350	5878905	
8,00	-	Flachstabwalze Ø410 mm m. Striegel vor der Walze	650	5898908	
8,00	-	Flachstabwalze Ø410 mit Spring-Board	1.065	5898922	
9,00	3 m	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 33 Zinken	560	5896900	
9,00	3 m	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	530	5897900
9,00	3 m	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	106	5896005	
9,00	3 m	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	690	5895900	
9,00	3 m	Striegel	220	5890900	
9,00	3 m	Doppel-Striegel	400	5890905	
9,00	3 m	Flachstabwalze Ø410 mm m. Striegel vor der Walze	750	5898915	
9,00	3 m	Flachstabwalze Ø410 mit Spring-Board	1.220	5898923	
9,00	4 m	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 33 Zinken	560	5896901	
9,00	4 m	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	530	5897901
9,00	4 m	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	106	5896006	
9,00	4 m	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	690	5895901	
9,00	4 m	Striegel	220	5890901	
9,00	4 m	Doppel-Striegel	410	5890906	
9,00	4 m	Flachstabwalze Ø410 mm m. Striegel vor der Walze	750	5898909	
9,00	4 m	Flachstabwalze Ø410 mit Spring-Board	1.220	5898924	
10,00	4 m	Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 37 Zinken	600	5896910	
10,00	4 m	Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	570	5897910
10,00	4 m	Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	118	5896008	
10,00	4 m	Spring-Board hinter dem Eggenfeld	770	5895910	
10,00	4 m	Striegel	250	5890910	
10,00	4 m	Doppel-Striegel	460	5890915	

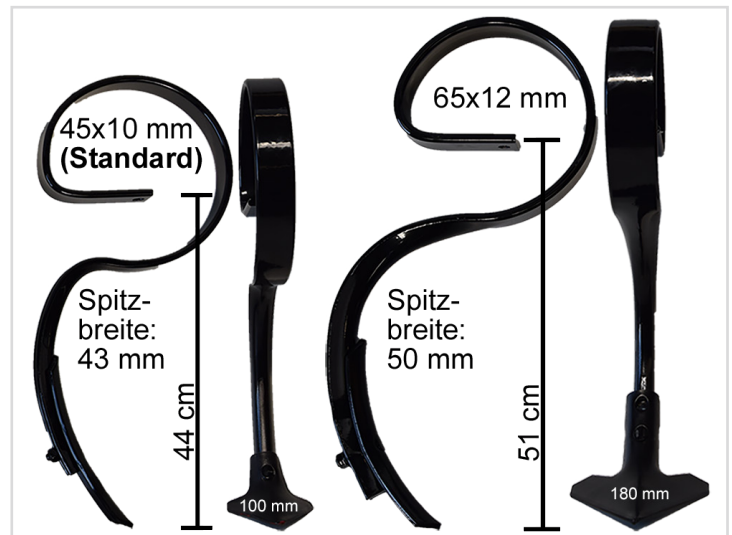
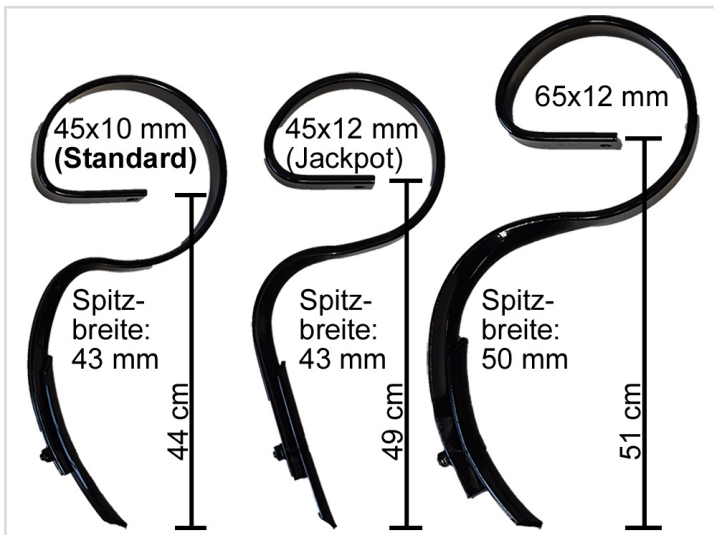
*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
Hydraulische Einstellung des individuellen Zahnwinkels zwischen vorderer und hinterer Planke	-	5895035
Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board	5	63301-00
Gänsefußschar 100 x 4 mm f/Standardzinke 45 x 10 mm (Aufpreis pro m)	-	2896820
65x12 mm Zinke montiert mit ca. 15 cm Zinkenstrichabstand. Rahmenhöhe wird um 60 mm erhöht. (Aufpreis pro m)	1 [*] 15	5895030
Gänsefußschar 180 x 6 mm für 65 x 12 mm Zinke (Aufpreis pro m)	-	3401015
Eggenzinke „Jackpot“ (gerade) 45x12 mm inkl. Spitze	4,5	0422171
Lenkbare Stütz-/Tiefenräder montiert vorn an der Egge, höhenverstellbar. Räder: 2x300/55 - 14,5 (mit Frontegge)	200	5895260
Lenkbare Stütz-/Tiefenräder montiert vorn an der Egge, höhenverstellbar. Räder: 2x300/55 - 14,5 (ohne Frontegge)	200	5895262
Deichselverlängerung 300 mm	25	63091-95
Spurlockersatz m/2x4 Zinken für Eggen ohne robuste Frontegge 65x12 mm Zinke	140	5895015
Spurlockersatz m/2x4 Zinken für Eggen mit robuster Frontegge 65x12 mm Zinke	140	5895016
Spurlocker f/robuste Frontegge, 65 x 13 mm, 60 mm längere Zinken (Aufpreis pro m)	17	5895020
Ersatzrad mit Beschlag	35	5895050
LED Beleuchtung	15	5895100
Zugmaul hinten, kurz (2490mm), Max. Tragkraft 200 kg, f/3m Mittelsektion	2 [*] -	5895150
Zugmaul hinten, kurz (2490mm), Max. Tragkraft 200 kg, f/4m Mittelsektion	2 [*] -	5895160
Zugmaul hinten, lang (2970mm), Max. Tragkraft 200 kg, f/3m Mittelsektion	2 [*] -	5895170
Zugmaul hinten, lang (2970mm), Max. Tragkraft 200 kg, f/4m Mittelsektion	2 [*] -	5895180
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut	18	5895330
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7	5895340
Dolly: Radsatz, der eine Ankupplung von Walzen hinter der Egge ermöglicht – 11.5/80 x 15.3 Rad. NB: Sollte mit Zugmaul kombiniert werden.	-	5895300
Ein Satz doppeltwirkender Hydraulikanschlüsse, mit 3/8" Schläuchen und Steckkupplungen, montiert an Dolly oder einer Egge.	-	5895305

¹Stütz-/Tiefenräder sind für Stoppelbearbeitung oder ähnliche Aufgaben zu empfehlen.

²Standard mit 2 doppeltwirkenden Hydraulikanschlüssen.



Euro-Tiller mit Zugmaul hinten für z.B. Solowalze.



Dolly: Radsatz, der eine Ankupplung von Walzen hinter der Egge ermöglicht – 11.5/80 x 15.3 Rad.