

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 Standarddegge (Dim. 60x60x5).
- Breite 300 mm Boogieräder gewährleisten eine sehr genaue Tiefenführung.
- Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach an einer zentralen Stelle der Maschine & die Master/Slave-Hydraulik der Räder gewährleistet, daß alle Räder gleichmäßig arbeiten.
- 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. Standarddegge: 8,5cm Zinkenstrichabstand.
- Kann mit Jackpot-Zinken ohne Mehrpreis geliefert werden (Bitte bei Bestellung angeben)

PREISE

Arbeitsbr.	Euro-Tiller Saatbeetegge	Bestell. Nr.
6,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5860000
	Räder: 4 Boogieräder	
7,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5870000
	Räder: 4 Boogieräder	
8,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5878000
	Räder: 4 Boogieräder	
9,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5890000
	Räder: 4 Boogieräder – 3 m Mittelsektion	
9,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5890001
	Räder: 4 Boogieräder – 4 m Mittelsektion	
10,00 m	1* Standardegge m/hydr. Klappung	5891000
	Räder: 4 Boogieräder – 4 m Mittelsektion	

*2 Stck. doppelwirkende 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, Bestell.Nr.: 630757013, siehe Seite 117 für andere Typen.

ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR EURO-TILLER

- Robuste Frontegge zum Einsatz vor der vorderen Planierschiene; die Aggressivität (Zinkenträgerwinkel) wird mit Spindeln eingestellt. Serienmäßig mit 12x45 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

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr.	
6,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board,21 Zinken	350 kg	5896600	
6,00 m Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	360 kg	5897600
6,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	71 kg	5896001	
6,00 m Spring-Board hinter dem Eggenfeld	450 kg	5895600	
6,00 m Striegel	145 kg	5860900	
6,00 m Doppel-Striegel	260 kg	5860905	
6,00 m Flachstabwalze ø410 mm m. Striegel vor der Walze	475 kg	5898906	
6,00 m Flachstabwalze ø410 mit Spring-Board	780 kg	5898920	
7,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board,25 Zin.	390 kg	5896700	
7,00 m Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	400 kg	5897700
7,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	82 kg	5896003	
7,00 m Spring-Board hinter dem Eggenfeld	530 kg	5895700	
7,00 m Striegel	170 kg	5870900	
7,00 m Doppel-Striegel	310 kg	5870905	
7,00 m Flachstabwalze ø410 mm einschl. Striegel	550 kg	5898907	
7,00 m Flachstabwalze ø410 mit Spring-Board	910 kg	5898921	
8,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 29 Zin.	500 kg	5896780	
8,00 m Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	470 kg	5897800
8,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	94 kg	5896004	
8,00 m Spring-Board hinter dem Eggenfeld	610 kg	5895800	
8,00 m Striegel	195 kg	5878900	
8,00 m Doppel-Striegel	350 kg	5878905	
8,00 m Flachstabwalze ø410 mm einschl. Striegel	650 kg	5898908	
8,00 m Flachstabwalze ø410 mit Spring-Board	1.065 kg	5898922	
9,00 m Standardegge mit 3 m Mittelsektion:			
9,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 33 Zin.	560 kg	5896900	
9,00 m Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	53 kg	5897900
9,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	106 kg	5896005	
9,00 m Spring-Board hinter dem Eggenfeld	690 kg	5895900	
9,00 m Striegel	220 kg	5890900	
9,00 m Doppel-Striegel	400 kg	5890905	
9,00 m Flachstabwalze ø410mm einschl. Striegel.	750 kg	5898915	
9,00 m Flachstabwalze ø410 mit Spring-Board	1.220 kg	5898923	
9,00 m Standardegge mit 4 m Mittelsektion:			
9,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 33 Zin.	560 kg	5896901	
9,00 m Spring-Board Schiene m/breiten Scharen vor dem Eggenfeld	1*	530 kg	5897901
9,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	106 kg	5896006	
9,00 m Spring-Board hinter dem Eggenfeld	690 kg	5895901	
9,00 m Striegel	220 kg	5890901	
9,00 m Doppel-Striegel	410 kg	5890906	
9,00 m Flachstabwalze ø410mm einschl. Striegel	750 kg	5898909	
9,00 m Flachstabwalze ø410 mit Spring-Board	1.220 kg	5898924	
10,00 m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board, 37 Zin.	600 kg	5896910	
10,00 m Spring-Board Schiene mit Schleppzinken m/breiten Scharen	1*	570 kg	5897910
10,00 m Anbausatz f/ die Querverriegelung der Spring-Board Zinken	118 kg	5896008	
10,00 m Spring-Board Striegel	770 kg	5895910	
10,00 m Striegel	250 kg	5890910	
10,00 m Doppel-Striegel	460 kg	5890915	

¹* 1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr.
Wurfweitenbegrenzer für Spring-Board	5 kg	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	15 kg 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 kg	0422171
Lenkbare Stütz-/Tiefenräder montiert vorn an der Egge, höhenverstellbar. Räder: 2x300/65x12 – 8 PLY (mit Frontegge)	200 kg	5895260
Lenkbare Stütz-/Tiefenräder montiert vorn an der Egge, höhenverstellbar. Räder: 2x300/65x12 – 8 PLY (ohne Frontegge)	200 kg	5895262
Deichselverlängerung 300 mm	25 kg	63091-95
Spurlockersatz m/2x4 Zinken für Eggen ohne robuste Frontegge 65x12 mm Zinke	140 kg	5895015
Spurlockersatz m/2x4 Zinken für Eggen mit robuster Frontegge 65x12 mm Zinke	140 kg	5895016
Spurlocker f/robuste Frontegge, 65 x 13 mm, 60 mm längere Zinken	Aufpreis pro m	17 kg 5895020
Ersatzrad mit Beschlag	35 kg	5895050
Beleuchtung	15 kg	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 kg	5895330
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7 kg	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 doppelwirkender Hydraulikanschlüsse, mit 3/8" Schläuchen und Steckkupplungen, montiert an Dolly oder einer Egge.	-	5895305

^{1*}Stütz-/Tiefenräder sind für Stoppelbearbeitung oder ähnliche Aufgaben zu empfehlen.

^{2*}Standard mit 2 doppelwirkenden Hydraulikanschlüssen.



SPEZIFIKATIONEN

Freibleibende max. Eggentiefe (Standard-Zinken): 12 - 14 cm

Freibleibende max. Eggentiefe (65x13 mm Zinken): 15 - 18 cm

Modell	Anz. Zinken	Kraftbedarf PS	Gewicht	Transporthöhe	Transportbreite
6,00 m Standard	73	120 +	3.150 kg	2,80 m	3,00 m
7,00 m Standard	83	150 +	3.400 kg	3,30 m	3,00 m
8,00 m Standard	97	175 +	3.650 kg	3,80 m	3,00 m
9,00 m Stand. m/3 m Mittelsektion	105	200 +	3.900 kg	4,30 m	3,00 m
9,00 m Stand. m/4 m Mittelsektion	109	200 +	3.900 kg	3,80 m	4,00 m
10,00 m Standard	117	225 +	4.200 kg	4,30 m	4,00 m