

# EURO-DAN Eco



Euro-Dan Eco 8,00 m mit robuster Frontegge, Spring-Board-Schiene mit Schleppzinken und Spring-Board-Striegel.



Tiefenregelung.

- Robuste Rahmenkonstruktion mit großem Durchgang – 60 cm Zinkenträgerabstand.
- Breite 300 mm Tiefen/Transporträder gewährleisten eine sehr genaue Tiefenführung.
- Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach durch:
  - die Distanzschellen an dem Hubzylinder der Räder und durch Spindeln (5-6 m).
  - den zentral bedienten elektrischen Tiefenanschlag (7-8 m).
- Mit einer schweren Frontegge vor der Planierschiene kann eine zusätzlich gute Bearbeitung auf schweren Bodentypen erreicht werden (Zusatzrüstung):
  - Die Krusten werden zerbrochen - Radspuren oder verschlämmter Boden werden gelockert.
  - Die Planierschiene gewährleistet ein genaues Ebenen der gelockerten Erde.
  - Die 4 Zinkenreihen können mit dem gewählten Nachwerkzeug den Boden in einer sehr genauen Tiefe bearbeiten.
- Der durchschnittliche **Zinkenstrichabstand ist 6,7 cm**, wenn die Egge mit einer schweren Frontegge montiert ist (Zusatzrüstung). Eine Standardegge hat einen **Zinkenstrichabstand von 9,0 cm**.
- Kann mit Jackpot-Zinke ohne Mehrpreis geliefert werden (bei Bestellung informieren)

## PREISE

Arbeitsbreite	Euro-Dan Eco Saatbeetegge	Bestell. Nr.	
*5,00 m	Standardegge m/hydr. Klappung	3850100	
	<b>Räder an den Seitensegmenten: einstellbar mit Spindeln</b>		
*6,00 m	Standardegge m/hydr. Klappung	3860100	
	<b>Räder an den Seitensegmenten: einstellbar mit Spindeln</b>		
*7,00 m	Standardegge m/hydr. Klappung	3870100	
	<b>Räder an den Seitensegmenten: mit hydr. Anheben</b>		
*8,00 m	Standardegge m/hydr. Klappung	3878100	
	<b>Räder an den Seitensegmenten: mit hydr. Anheben</b>		

\* 2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung: 4 Stck. 300x65/12 8 PLY
- Ausgerüstet mit 45x10 mm Zinken mit wendbarer Spitze.
- Hydraulische Klappung mit automatischer Transportverriegelung.
- Zugöse ø50 mm, angeschweißt.
- 7 & 8 m: Zentrale Einstellung der Arbeitstiefe durch elektrischem Tiefenanschlag.

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ersatzrad auf der Egge fest montiert.
- Robuste Frontegge für den Einsatz vor der vorderen Planierschiene; die Aggressivität (Zinkenträgerwinkel) wird mit Spindeln eingestellt. Serienmäßig mit 12x45 mm Zinken.
- Die Spring-Board-Planierschiene mit hydr. einstellbarer Aggressivität. Ausgerüstet mit 45x10 mm Zinken mit 100 mm Verschleißplatte.
- Der Spring-Board-Striegel ist mit der vorderen Planierschiene gekuppelt, wodurch die Aggressivität hydr. einstellbar ist. Das Verhältnis zwischen vorderer und hinterer Schiene ist über Spindeln einstellbar. Ausgerüstet mit 45x10 mm Zinken mit 150 mm Verschleißplatte, schonend montiert.
- Der Striegel Ø 12 mm, gewölbte Zinken können zusammen mit Springboard montiert werden (Der Striegel hinten)

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr.	
Hydraulisches Anheben der Räder an den Seitensegmenten & elektrischer Tiefenanschlag	-	3895030	
5,00m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board-Planiersch.	260 kg	3896500	
*5,00m Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	240 kg	3897500	
5,00m Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	320 kg	3895500	
5,00m Striegel	100 kg	3850900	
Hydraulisches Anheben der Räder an den Seitensegmenten & elektrischer Tiefenanschlag	-	3895031	
6,00m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring Board-Planiersch.	310 kg	3896600	
*6,00m Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	290 kg	3897600	
6,00m Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	380 kg	3895600	
6,00m Striegel	120 kg	3860900	
7,00m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board Planiersch.	365 kg	3896700	
*7,00m Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	340 kg	3897700	
7,00m Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	445 kg	3895700	
7,00m Striegel	140 kg	3870900	
8,00m Robuste Frontegge vor der vorderen Spring-Board Planiersch.	420	3896780	
*8,00m Spring-Board m/breiten Scharen, montiert vor dem Zinkenfeld	390 kg	3897780	
8,00m Spring-Board, montiert hinter dem Zinkenfeld	510 kg	3895800	
8,00m Striegel	160 kg	3878900	
Spurlockersatz mit 2x4 Zinken (für Modelle ohne robuste Frontegge)	140 kg	3895015	
Spurlockersatz f/robuste Frontegge,2x4 längere und robustere Zinken	-	3895020	
LED Beleuchtung	15 kg	3895100	
Ersatzrad	35 kg	3895050	
Mechanisches Doppel-Umschaltventil, montiert an der Deichsel, für Schlepper mit nur einem doppelwirkenden Hydraulikanschluß fehlen.	5 kg	690207102	
Jackpot tand	-	0422170	

\* 1 Stck. doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

## SPEZIFIKATIONEN

Freibleibende max. Eggentiefe: 12 -14 cm

Modell	Anzahl Zinken	Kraftbedarf PS	Gewicht kg	Transporthöhe	Transportbreite
5,00 m Standard	55	85 +	2.100	2,05 m	2,90 m
6,00 m Standard	63	100 +	2.300	2,55 m	2,90 m
7,00 m Standard	75	120 +	2.600	3,05 m	2,90 m
8,00 m Standard	85	140 +	2.800	3,55 m	2,90 m