

Solide Konstruktion in Leichtbauweise zeichnet die AlpinDisc Baureihe aus. Langjährige Erfahrungen aus der Landwirtschaft fließen direkt in diese Baureihe und machen die AlpinDisc Scheibenmähwerke zu zuverlässigen Arbeitsgeräten.

AlpinDisc - Scheibenmähwerke



Stabiler Mähbalken für sauberen Schnitt

Die symmetrisch angeordnete Laufrichtung der Mähscheiben sorgen für einen sauberen Schnitt. Selbst bei steilen Bergabfahrten wird das Futter sauber und sicher durch das Mähwerk weitergeleitet.

Die solide Rahmenbauweise mit doppelseitiger Abstützung des Mähbalkens verleiht allen AlpinDisc Mähwerken eine hohe Stabilität mit hohem Durchgang.

Flacher Mähteller

Der flache Mähteller ist Garant für beste Schnittergebnisse, Leichtzügigkeit und ruhigen Lauf. Der stark dimensionierte Lagerkopf gewährleistet eine lange Lebensdauer.



Klingenschnellwechsel

Mit einem Knipphebel werden in sekundenschnelle ohne das Lösen von Schrauben die Klingen gewechselt.



Gleitsohle (optional)

Die Gleitsohle dient als zusätzlicher Verschleißschutz für den Mähbalken.



Mahdscheiben (optional)

Die einstellbaren Mahdscheiben machen eine extrem schmale Mahd von unter 1 Meter möglich. Ein Überfahren des Futters ist somit selbst bei kleinen Schleppern nicht möglich.





Seitenverschiebung

Die Seitenverschiebung von 150 mm nach links und rechts ist bei 3-Punkt- und Schnellkupplenanhängung Kat. I/II serienmäßig mechanisch (auf Wunsch hydraulisch). So ist bei extremen Verhältnissen immer ein optimales Anschlussfahren gewährleistet.



Federentlastung (optional)

Die Federentlastung garantiert eine optimale Bodenanpassung durch Verringerung des Bodendruckes.

Bodenanpassung

Die AlpinDisc Mähwerke sind mittig aufgehängt und drehbar gelagert. Das Mähwerk passt sich somit jeder Bodenunebenheit optimal an.



Für alle AlpinDisc Scheibenmähwerke gibt es speziell angefertigte Anbausätze. Damit können sämtliche AlpinDisc Mähwerke an alle gängigen Kommunaltraktoren angebaut werden.



Technische Daten

Typ	Schnitt- und Transportbreite ca. m	Schwadbreite ca. m	Anzahl Mähscheiben	Messer pro Mähscheibe	Erf. Antriebsleistung ab kW/PS	Schmalspurdreieck	3-Punkt Anhängung oder Schnellkupplendreieck Kat. I/II	Gewicht (ohne Gelenkwelle) ca. kg
-----	------------------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------------	--	-----------------------------------

AlpinDisc Scheibenmähwerke

FTL 130	1,30	0,80	3	2	13/18	•		200
FTL 170	1,70	1,10	4	2	18/24	•	•	270
FTL 210	2,10	1,00* - 1,50	5	2	22/30		•	310
FTL 252	2,50	1,20** - 1,60	6	2	33/45		•	370

*: nur mit erforderlichen Zubehör

** : nur in Verbindung mit Mahdscheiben

Technische Angaben annähernd. Änderungen vorbehalten



www.ziegler-landtechnik.com

Ziegler GmbH
Schrobenhausener Str. 74
D-86554 Pöttmes

T.: +49 (0) 8253/9997-0
F.: +49 (0) 8253/9997-47

W.: www.ziegler-landtechnik.com
E.: vertrieb@ziegler-gmbh.com

ZIEGLER |



Member of the
Ziegler Group



Member of the
Ziegler Group

AlpinDisc Scheibenmähwerke



ZIEGLER |