

*Bodenbearbeitung praxisnah*

**PremiumLtd**®



# **PRODUKT KATALOG**

# **2023**

[www.premiumltd.eu](http://www.premiumltd.eu)



 **PremiumLtd** <sup>®</sup>

**Premium**   
Landmaschinen**GmbH**

Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen im Bereich der Bodenbearbeitungsmaschinen. In unserem Sortiment befinden sich verschiedene Modelle von Kurzscheibeneggen, sowie Mulchgrubber und viele landwirtschaftliche Geräte. Unser Bestreben ist es, die Maschinen optimal an die Kundenbedürfnisse anzupassen und herzustellen. Die Produktion in hoher Qualität ist uns sehr wichtig, deshalb arbeiten wir mit führenden Zulieferern der landwirtschaftlichen Branche zusammen, wie beispielsweise Lehner Maschinenbau GmbH oder AMA S.p.A.. Wir möchten unsere Produkte nah an den Kunden bringen und bauen deshalb ein flächendeckendes Netz Europaweit auf. Uns ist wichtig, dass unsere Kunden eine schnelle und zuverlässige Betreuung durch unsere Händler erhalten. Dazu suchen wir zuverlässige und qualifizierte Händler an unserer Seite.



Ihr Team  
Premium Ltd  
Premium Landmaschinen GmbH

**MIT ERSCHEINEN DIESER PREISLISTE VERLIEREN  
ALLE VORHERGEHENDEN PREISLISTEN IHRE GÜLTIGKEIT!**

Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Reklamationen können nur innerhalb von 7 Tagen nach Lieferung anerkannt werden.  
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung in unserem Eigentum.  
Für alle Aufträge gelten unsere Lieferbedingungen.  
Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen.



# INHALTSVERZEICHNIS



1.	<b>HERMES</b> Kurzscheibenegge	4
2.	<b>HERMES Vario</b> Kurzscheibenegge	6
3.	<b>HERMES Vario+H</b> Kurzscheibenegge	8
4.	<b>KRONOS</b> Kurzscheibenegge	10
5.	<b>CERES</b> Kurzscheibenegge	12
6.	<b>GIANT</b> hydraulisch klappbare Scheibenegge	14
7.	<b>GIANT TW</b> hydraulisch klappbare Scheibenegge mit Fahrwerk	16
8.	<b>GIANT Plus</b> hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge	18
9.	<b>ORION K 2-</b> balkiger Grubber	20
10.	<b>ORION K 2-</b> balkiger hydraulisch klappbarer Grubber	21
11.	<b>ORION S 2-</b> balkiger Grubber	22
12.	<b>ORION S 2-</b> balkiger hydraulisch klappbarer Grubber	23
13.	<b>BELLONA 3-</b> balkiger Mulchgrubber	24
14.	<b>BELLONA 3-</b> balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	26
15.	<b>BELLONA 3-</b> balkiger mittig hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	28
16.	<b>BELLONA 3-</b> balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber mit Fahrwerk	30
17.	<b>VOLCANO 3-</b> balkiger Mulchgrubber	32
18.	<b>VOLCANO 3-</b> balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	34
19.	<b>VOLCANO 3-</b> balkiger mittig hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	36
20.	<b>TELLUS</b> Tiefenlockerer	38
21.	<b>PAN PREMIUM</b> Universal Tiefenlockerer	40
22.	<b>PAN FH 250</b> Tiefenlockrer	42
23.	<b>BELLONA</b> Tiefenlockerer	44
24.	<b>TWINKRAFT</b> Hydraulikaggregat	45
25.	<b>TERRA</b> Tandem Messerwalze	46
26.	<b>TERRA Plus</b> Tandem Messerwalze	47
27.	<b>TERRA</b> hydraulisch klappbare Tandem Messerwalze	48
28.	<b>HOREN KombiSystem</b> Großfederzahnegge	50
29.	Nachläufer	52
30.	Tandem Nachläufer	54
31.	Unsere Partner - Deutschland	56
32.	Unsere Partner - andere Länder	58

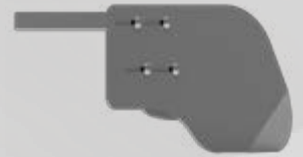




## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2 Reihen Scheiben gummigefedert
2. Scheiben Ø 510/4 mm. Äußere Doppelscheiben Ø 460/4 mm
3. Verschraubte SKF Nabe
4. Starre Seitenschirme
5. Arbeitstiefeneinstellung manuell
6. Anhängung KAT I, KAT II
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Rahmen pulverlackiert

Starre Seitenschirme



Scheiben 510 mm gewölbt



Nabe verschraubt



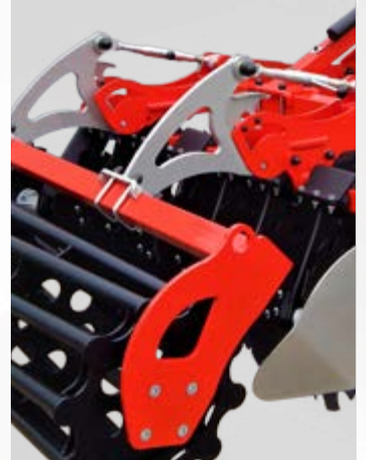
Doppelscheiben



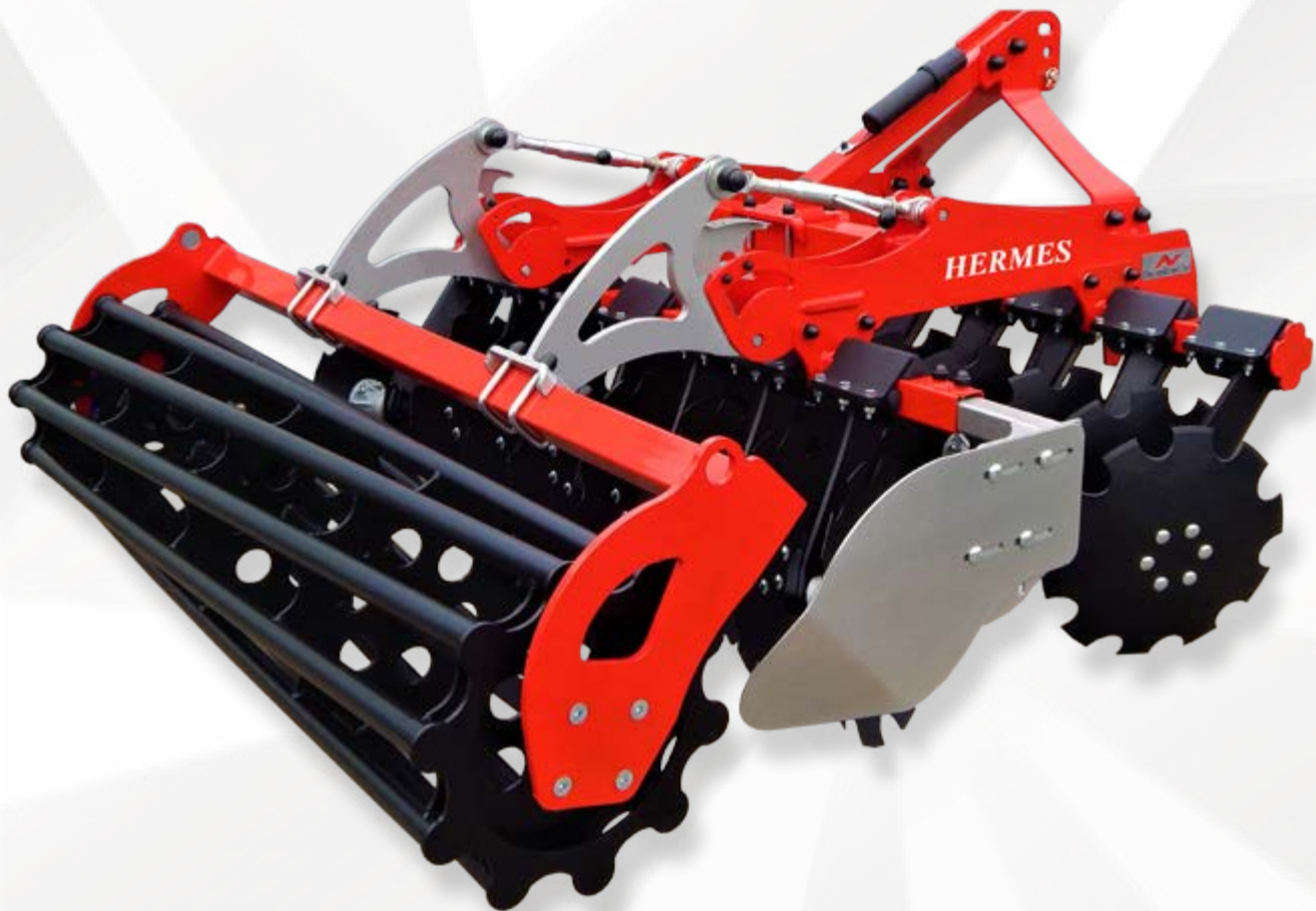
Gummifederung



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Hermes 130	1,3	10	ca. 550	35-45
2. Hermes 160	1,6	12	ca. 600	40-50
3. Hermes 180	1,8	14	ca. 650	50-60
4. Hermes 200	2,0	16	ca. 700	60-70
5. Hermes 220	2,2	18	ca. 850	65-75
6. Hermes 250	2,5	20	ca. 900	70-80
7. Hermes 270	2,7	22	ca. 950	75-90
8. Hermes 300	3,0	24	ca. 1000	90-100

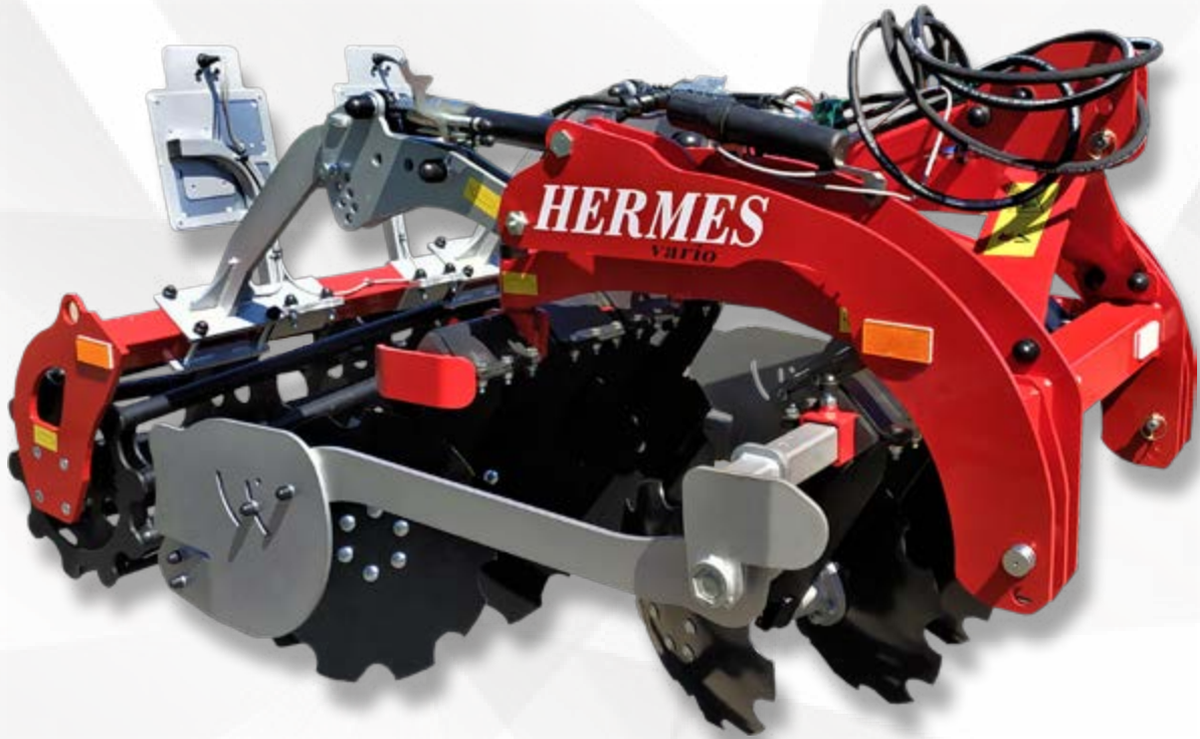


## **OPTIONALE AUSSTATTUNG:**

1. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
2. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
3. Hydraulische Höhenverstellung
4. Beleuchtung

Hydraulische Höhenverstellung





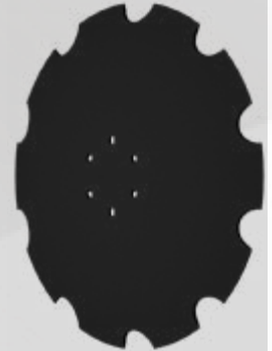
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 510/4 mm  
Äußere Doppelscheiben Ø 460/4 mm
3. Verschraubte SKF Nabe
4. Bewegliche Seitenschirme, mehrfach verstellbar
5. Hydraulische Verstellung der Arbeitsbreite mit Vorrichtung zur Verbreiterung der Scheibenreihen
6. Hydraulische Tiefenführung der Walze
7. Anhängung KAT I, KAT II
8. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

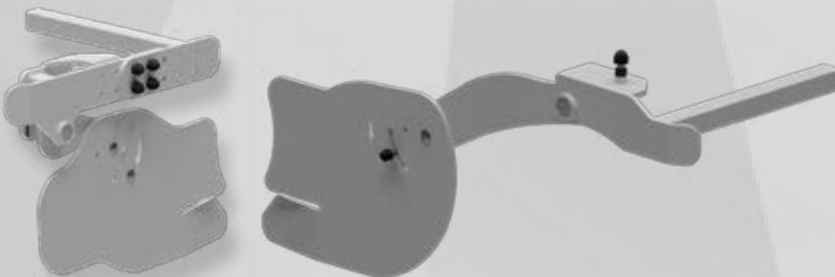
Nabe verschraubt



Scheiben 510 mm gewölbt



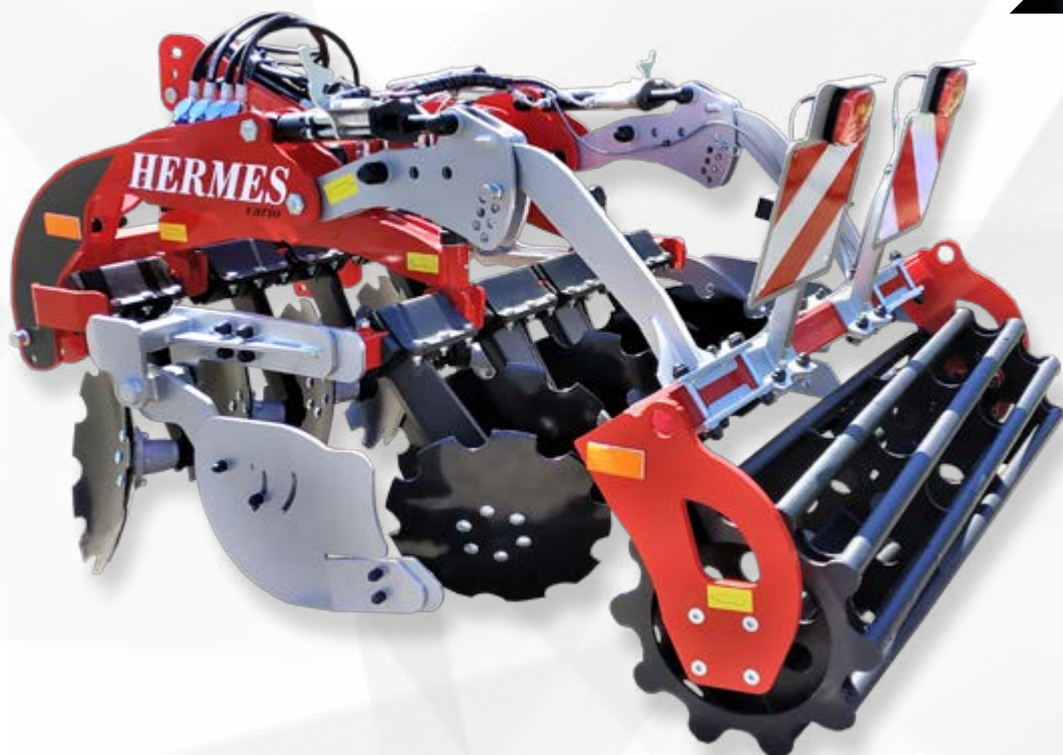
Bewegliche Seitenschirme



Doppelscheiben



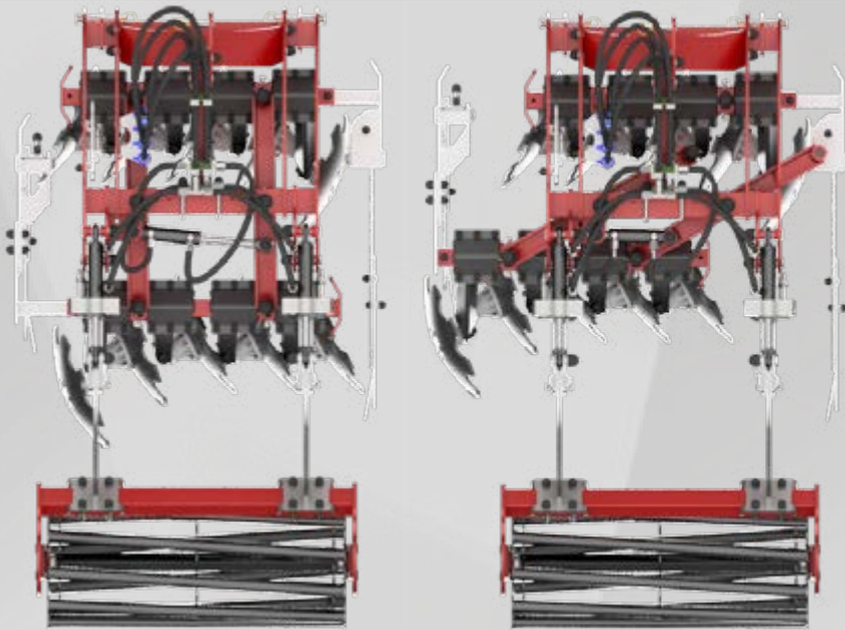
Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Hermes 130-180 Vario	1,3-1,8	10	ca. 500	30/40
2. Hermes 180-220 Vario	1,8-2,2	14	ca. 600	40/60



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Stiele (2 Stück) für Verbreiterung
2. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
4. Beleuchtung
5. Andere Nachläufer

Hydraulisch verstellbare Arbeitsbreite



Stiele (2 Stück) für Verbreiterung





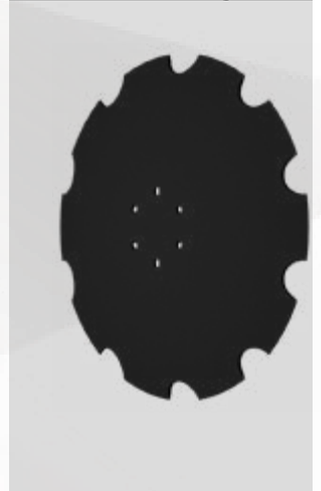
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 510/4 mm  
Äußere Doppelscheiben Ø 460/4 mm
3. Verschraubte SKF Nabe
4. Bewegliche Seitenschirme, mehrfach verstellbar
5. Hydraulische Verstellung der Arbeitsbreite mit Vorrichtung zur Verbreiterung der Scheibenreihen
6. Hydraulische Tiefenführung der Walze
7. Hitch für Nachläufer
8. Anhängung KAT I, KAT II
9. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

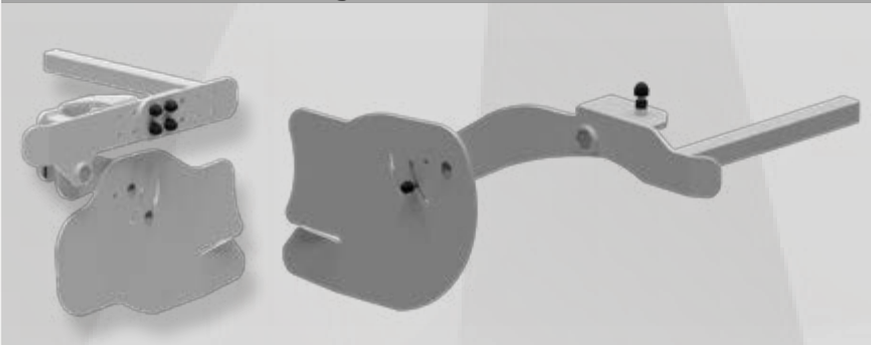
Nabe verschraubt



Scheiben 510 mm gewölbt



Bewegliche Seitenschirme



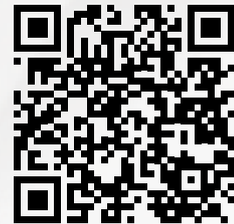
Doppelscheiben



Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Hermes 130-180 Vario + H	1,3-1,8	10	ca. 600	30/40
2. Hermes 180-220 Vario + H	1,8-2,2	14	ca. 700	40/60



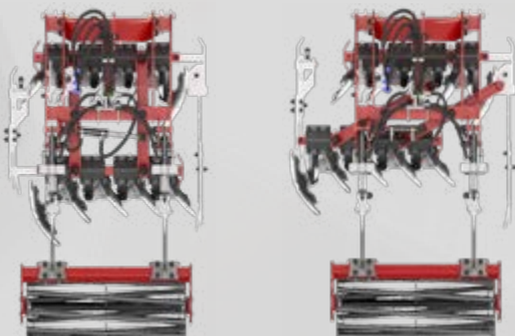
 YouTube



## **OPTIONALE AUSSTATTUNG:**

1. Stiele (2 Stück) für Verbreiterung
2. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
4. Beleuchtung
5. Andere Nachläufer

Hydraulisch verstellbare Arbeitsbreite



Stiele (2 Stück) für Verbreiterung





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Verschraubte SKF Nabe
4. Verstellbare Scheibenreihen
5. Bewegliche Seitenschirme
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Anhängung KAT II, III
8. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

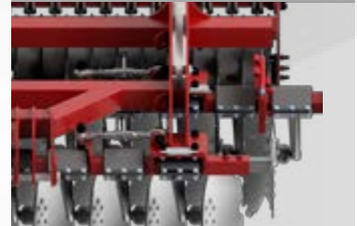
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Bewegliche Seitenschirme



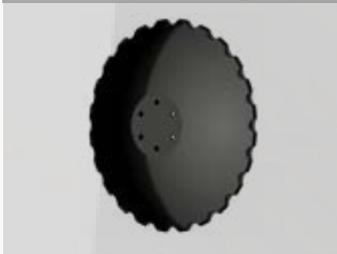
Verstellbare Scheibenreihen



Scheiben 560 mm flach



Scheiben 560 mm gewölbt



Nabe verschraubt



Gummifederung



	Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Kronos 220	2,20	16	ca. 1100	59/80
2.	Kronos 250	2,50	18	ca. 1200	66/90
3.	Kronos 270	2,70	22	ca. 1300	74/100
4.	Kronos 300	3,00	24	ca. 1400	81/110



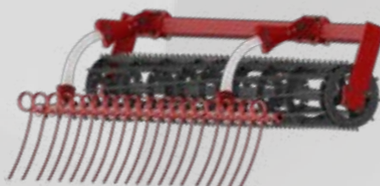
## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Zuzahlung 610 Ø Scheiben
2. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
3. Striegel
4. Halter für Striegel hinten 2 Stück
5. Hydraulische Höhenverstellung
6. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
11. Nachläufer Zuzahlung Packerwalze Ø 510 mm
12. Nachläufer Zuzahlung U - Profilwalze Ø 520 mm
13. Nachläufer Zuzahlung T - Profilwalze Ø 600 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Crosskillwalze Ø 380 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
19. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
20. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
21. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 520 mm
22. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
23. Beleuchtung
24. Pneumatikstreuer Anbau möglich

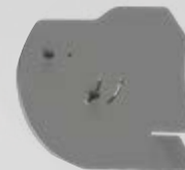
Striegel



Halter für Striegel hinten



Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme



XXL

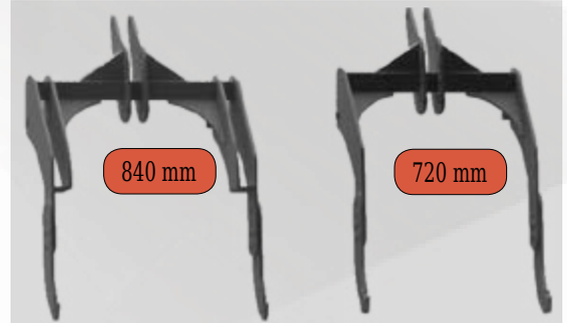




**GRUNDAUSSTATTUNG:**

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Verschraubte SKF Nabe
4. Verstellbare Scheibenreihen
5. Bewegliche Seitenschirme
6. Arbeitstiefenführung manuell
7. Hydraulische Hitch (2,5 t)
8. Anhängung KAT II, III
9. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

Hydraulische Hitch (2,5 t)



Verstellbare Scheibenreihen



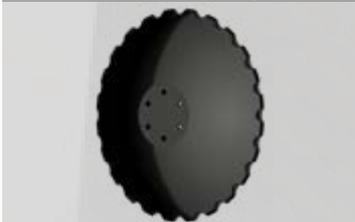
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Scheiben 560 mm flach



Scheiben 560 mm gewölbt



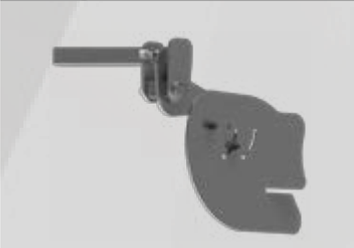
Nabe verschraubt



Gummifederung



Bewegliche Seitenschirme



	Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Ceres 250	2,50	18	ca. 1300	59/80
2.	Ceres 270	2,70	22	ca. 1400	66/90
3.	Ceres 300	3,00	24	ca. 1500	81/110



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Zuzahlung 610 Ø Scheiben
2. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
3. Hydraulische Höhenverstellung
4. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
9. Nachläufer Zuzahlung Packerwalze Ø 510 mm
10. Nachläufer Zuzahlung U - Profilwalze Ø 520 mm
11. Nachläufer Zuzahlung T - Profilwalze Ø 600 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Crosskillwalze Ø 380 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
19. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 520 mm
20. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
21. Beleuchtung

Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme

XXL





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Hydraulisch klappbar
4. Verschraubte SKF Nabe
5. Stern-Seitenscheibe Ø 500 mm
6. Bewegliche Seitenschirme
7. Arbeitstiefeneinstellung manuell
8. Anhängung KAT III
9. Nachläufer:
  - Tandem Dachringwalze Ø 500 mm oder
  - Tandem Federwalze Ø 500 mm
10. Rahmen pulverlackiert

Arbeitstiefeneinstellung manuell



Stern-Seitenscheibe Ø 500 mm



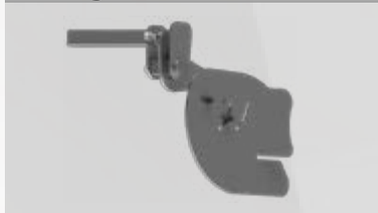
Gummifederung



Scheiben 560 mm gewölbt



Bewegliche Seitenschirme



Nabe verschraubt



### Modell

### Breite (m)

### Scheiben

### Gewicht (kg)

### Leistung (PS)

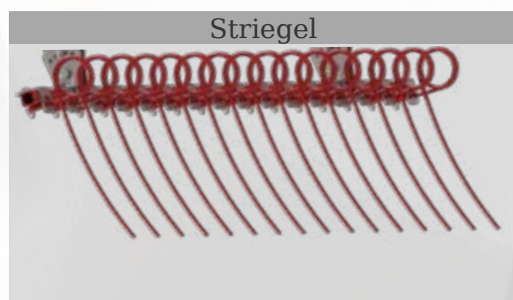
1.	GIANT 400	4,00	32	ca. 2500	110/140
2.	GIANT 450	4,50	36	ca. 2700	130/160
3.	GIANT 500	5,00	40	ca. 3000	150/180
4.	GIANT 550	5,50	44	ca. 3300	180/210
5.	GIANT 600	6,00	48	ca. 3500	210/240





### OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Zuzahlung 610 Ø Scheiben
2. Striegel
3. Hydraulische Höhenverstellung
4. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
6. Beleuchtung
7. Pneumatikstreuer Anbau möglich





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Hydraulisch klappbar
4. Verschraubte SKF Nabe
5. Verstellbare Scheibenreihen
6. Bewegliche Seitenschirme
7. Arbeitstiefeneinstellung manuell
8. Anhängung KAT III
9. Transportwagen mit hydraulischer Deichsel
10. Druckluftbremse
11. Handbremse
12. Nachläufer Tandem Dachringwalze Ø 500 mm oder Tandem-Federwalze Ø 500 mm
13. Rahmen pulverlackiert

Verstellbare Scheibenreihen



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Nabe verschraubt



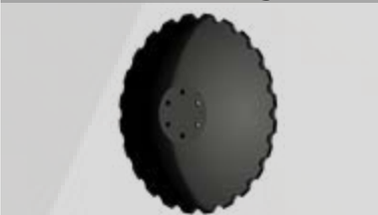
Scheiben 560 mm flach



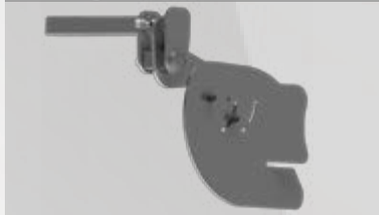
Gummifederung



Scheiben 560 mm gewölbt



Bewegliche Seitenschirme



	Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg) mit Transportwagen	Leistung (PS)
1.	Giant TW 400	4,00	32	ca. 5200	140/180
2.	Giant TW 450	4,50	36	ca. 5700	160/200
3.	Giant TW 500	5,00	40	ca. 6200	180/220
4.	Giant TW 550	5,50	44	ca. 6700	200/240
5.	Giant TW 600	6,00	48	ca. 7200	220/260

# HYDRAULISCH KLAPPBARE

## KURZSCHEIBENEGGE MIT FAHRWERK



 YouTube

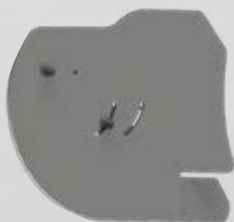


### OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Zuzahlung 610 Ø Scheiben
2. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
3. Striegel
4. Hydraulische Höhenverstellung
5. Stützräder
6. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Diskwalze Ø 600 mm
9. Beleuchtung
10. Gutachten zur Erlangung einer Einzelbetriebserlaubnis (DE)
11. Pneumatikstreuer Anbau möglich

Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme

XXL



Striegel



Pneumatikstreuer





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Hydraulisch klappbar
4. Verschraubte SKF Nabe
5. Verstellbare Scheibenreihen
6. Bewegliche Seitenschirme
7. Arbeitstiefeneinstellung manuell
8. Anhängung KAT III
9. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm verzinkt
10. Rahmen pulverlackiert, Arbeitselemente verzinkt
11. Gülleverteiler Vogelsang Dosimat LVX

Scheiben 560 mm flach



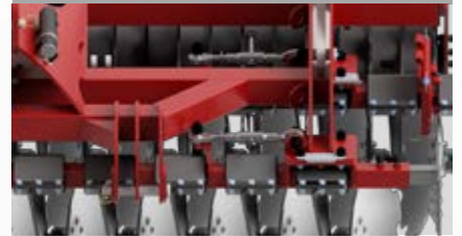
Gummifederung



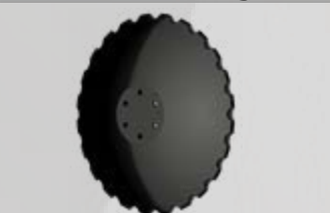
Nabe verschraubt



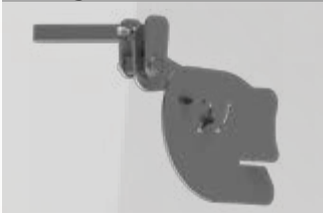
Verstellbare Scheibenreihen



Scheiben 560 mm gewölbt



Bewegliche Seitenschirme



Arbeitstiefeneinstellung manuell



### Modell

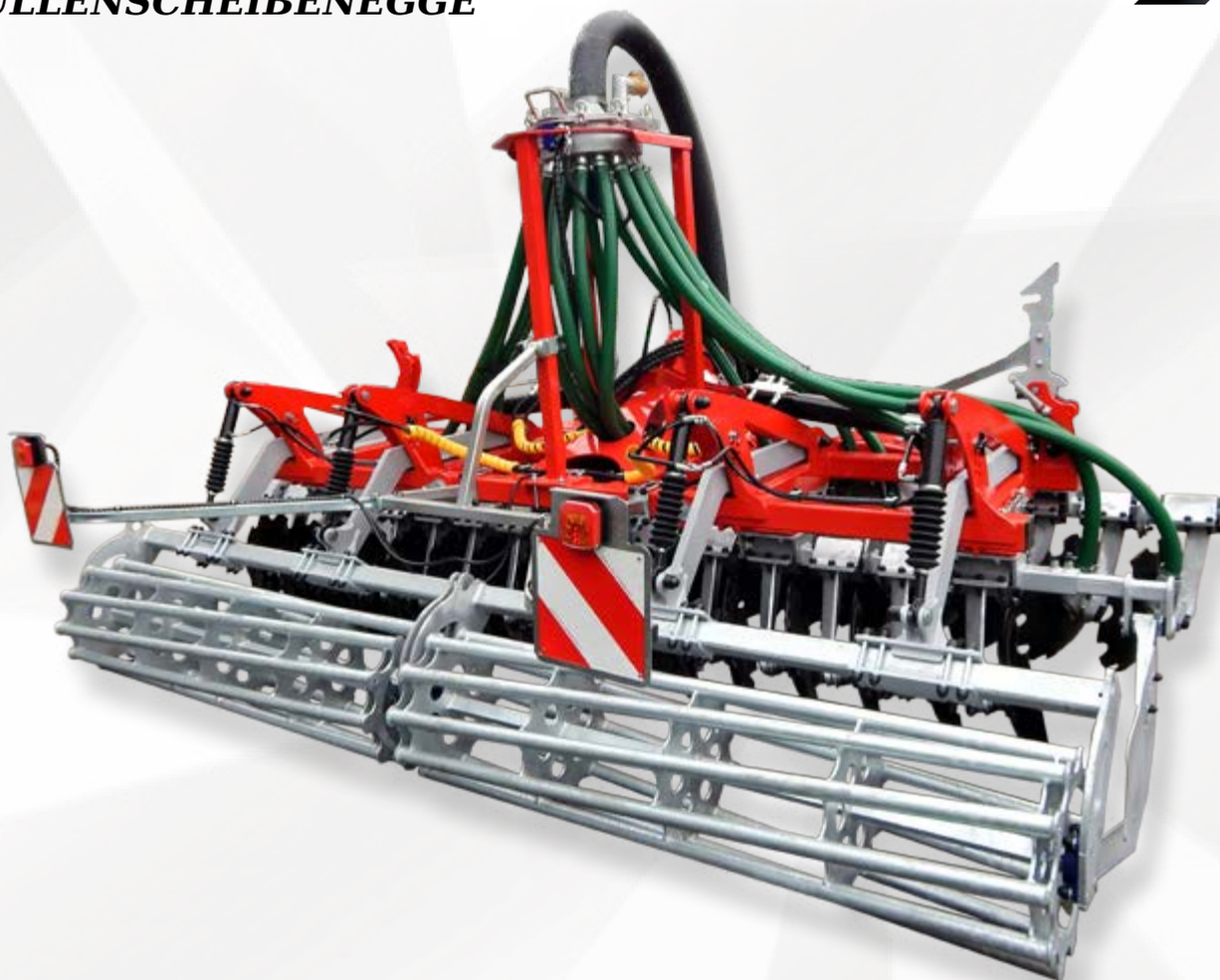
### Breite (m)

### Scheiben

### Gewicht (kg)

### Leistung (PS)

1.	Giant plus 400 mit Vogelsang Dosimat LVX 16/50	4,00	32	ca. 4200	140/180
2.	Giant plus 500 mit Vogelsang Dosimat LVX 20/50	5,00	40	ca. 5200	180/220
3.	Giant plus 600 mit Vogelsang Dosimat LVX 24/50	6,00	48	ca. 6200	220/260



### OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Zuzahlung 610 Ø Scheiben
2. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
3. Hydraulische Höhenverstellung
4. Beleuchtung
5. Stützräder

Bewegliche Seitenschirme





Arbeitselemente



## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2- reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Arbeitstiefeneinstellung manuell
4. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
5. Nivellierscheiben gummigefedert
6. Anhängung KAT II, KAT III
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Rahmen pulverlackiert

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitselemente	Scheiben	Leistung (PS)
1. Orion K 180	1,8	ca. 800	4	5	60-70
2. Orion K 220	2,2	ca. 950	5	6	70-90
3. Orion K 260	2,6	ca. 1100	6	7	80-100
4. Orion K 300	3,0	ca. 1200	7	8	90-120

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
4. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
5. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
12. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 mm
13. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
14. Beleuchtung
15. Pneumatikstreuer Anbau möglich



## GRUNDAUSSTATTUNG:

- |   |  |
|---|--|
| 1. 2-reihige Zinkenordnung                                  | 6. Nivellierscheiben gummigefedert                               |
| 2. Zinken mit Bolzensicherung                               | 7. Anhängung KAT III   |
| 3. Hydraulisch klappbar                                     | 8. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm |
| 4. Arbeitstiefeneinstellung manuell                         | 9. Rahmen pulverlackiert   |
| 5. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm |  |

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitselemente	Scheiben	Leistung (PS)
1. Orion K 400	4,0	ca. 1700	10	11	120-140
2. Orion K 500	5,0	ca. 2000	12	13	150-170
3. Orion K 600	6,0	ca. 2300	14	15	170-200

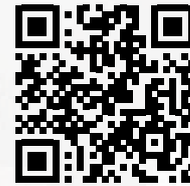
## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
6. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
7. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
14. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 m
15. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
16. Beleuchtung
17. Pneumatikstreuer Anbau möglich





# ORION S 2 - BALKIGER GRUBBER



Arbeitselemente



## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2- reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung (Spiralfeder)
3. Arbeitstiefeneinstellung manuell
4. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
5. Nivellierscheiben gummigefedert
6. Anhängung KAT II, KAT III
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Rahmen pulverlackiert

	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitselemente	Scheiben	Leistung (PS)
1.	Orion S 180	1,8	ca. 850	4	5	60-70
2.	Orion S 220	2,2	ca. 1000	5	6	70-90
3.	Orion S 260	2,6	ca. 1100	6	7	80-100
4.	Orion S 300	3,0	ca. 1250	7	8	90-120

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
4. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
5. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
12. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 mm
13. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
14. Beleuchtung
15. Pneumatikstreuer Anbau möglich





## GRUNDAUSSTATTUNG:

- |   |  |
|---|--|
| 1. 2-reihige Zinkenordnung                                  | 6. Nivellierscheiben gummigefedert                               |
| 2. Zinken mit Federsicherung (Spiralfeder)                  | 7. Anhängung KAT III   |
| 3. Hydraulisch klappbar                                     | 8. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm |
| 4. Arbeitstiefeneinstellung manuell                         | 9. Rahmen pulverlackiert   |
| 5. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm |  |

	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitselemente	Scheiben	Leistung (PS)
1.	Orion S 400	4,0	ca. 1800	10	11	120-140
2.	Orion S 500	5,0	ca. 2100	12	13	150-170
3.	Orion S 600	6,0	ca. 2400	14	15	170-200

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
6. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
7. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
14. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 m
15. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
16. Beleuchtung
17. Pneumatikstreuer Anbau möglich





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
4. Arbeitstiefeneinstellung manuell
5. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben  $\varnothing$  460/4 mm
6. Nivellierscheiben gummigefedert
7. Anhängung KAT II, KAT III
8. Nachläufer: Rohrstabwalze  $\varnothing$  500 mm oder Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1.	Bellona 240	2,40	8	6	ca. 1400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	120
2.	Bellona 270	2,70	9	7	ca. 1600	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	135
3.	Bellona 300	3,00	10	8	ca. 1800	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	150

Arbeitstiefeneinstellung manuell



Unabhängige Einstellung der Nivellierscheibe





## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
7. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
8. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
17. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
18. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
21. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
22. Beleuchtung
23. Streuer Anbau möglich





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Hydraulisch klappbar
4. Arbeitsbreite in zusammengeklappten Zustand 3 Meter
5. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
8. Nivellierscheiben gummigefedert
9. Anhängung KAT III
10. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente



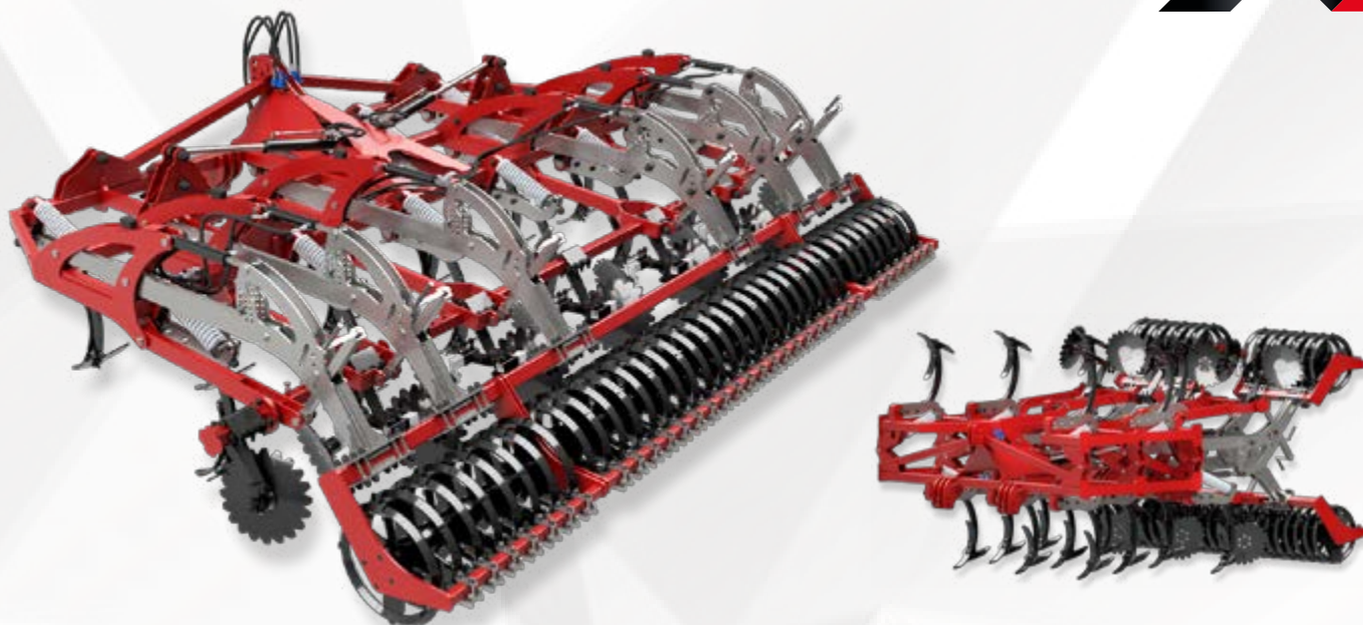
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1. Bellona 420	4,20	14	10	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	210
2. Bellona 480	4,80	16	12	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240



#### **OPTIONALE AUSSTATTUNG:**

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
7. Nachläufer Zuzahlung U - Profilwalze Ø 520 mm
8. Nachläufer Zuzahlung T - Profilwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 540 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
17. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
18. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
21. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
22. Beleuchtung





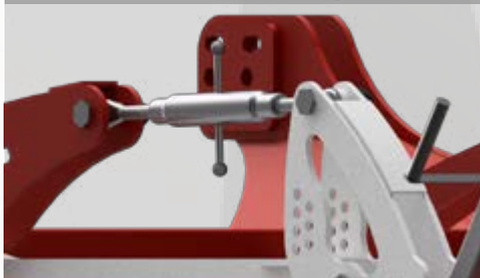
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Mittig hydraulisch klappbar
4. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
5. Stützfüße
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460 mm
8. Nivellierscheiben gummigefedert
9. Anhängung KAT III
10. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1.	Bellona 360	3,60	12	10	ca. 2400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	180
2.	Bellona 420	4,20	14	12	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	210
3.	Bellona 480	4,80	16	14	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
7. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
8. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 540 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
17. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
18. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
21. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
22. Beleuchtung





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Hydraulisch klappbar
4. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
5. Arbeitstiefeneinstellung hydraulisch
6. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
7. Nivellierscheiben gummigefedert
8. Hydraulische Transportsicherung
9. Transporträder mittig verbaut
10. Zwillingsstützräder
11. Anhängung KAT III
12. Nachläufer: Tandem-Dachringwalze plus Ø 600 mm oder Tandem-U-Profilwalze Ø 520 mm oder Tandem-T-Profilwalze Ø 600 mm
13. Rahmen pulverlackiert

Zwillingsstützräder



Hydraulische Transportsicherung



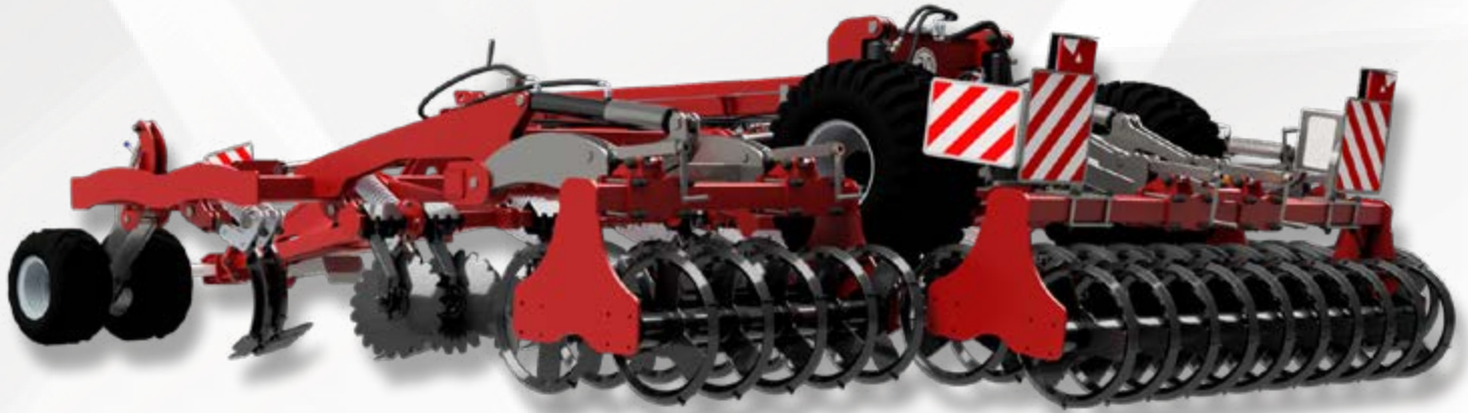
	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitselemente	Scheiben	Leistung (PS)
1.	Bellona 420	4,20	ca. 6000	14	12	210-250
2.	Bellona 480	4,80	ca. 6500	16	14	240-280
3.	Bellona 540	5,40	ca. 7000	18	16	270-310

Tandemwalze mit Nivellieroption



# 3- BALKIGER HYDRAULISCH

## KLAPPBARER MULCHGRUBBER MIT FAHRWERK



### OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Nachläufer Zuzahlung Tandem Diskwalze Ø 600
2. Zugöse 40 mm
3. Zugöse 51 mm
4. Kugelhängung K80
5. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
6. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
7. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
8. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
9. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
10. Beleuchtung

Zugöse

40 mm



51 mm



K80



Beleuchtung





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
4. Arbeitstiefeneinstellung manuell
5. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben  $\varnothing$  460/4 mm
6. Nivellierscheiben gummigefedert
7. Anhängung KAT III
8. Nachläufer: Rohrstabwalze  $\varnothing$  500 mm oder Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Abscherbolzen (Standard)



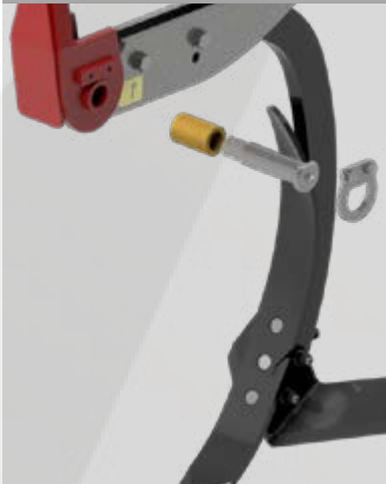
Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Federsicherung



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Befestigungs bolzen mit Bronze buchse mit Schmiernippel



Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1.	Volcano 240	2,40	8	6	ca. 1400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	120
2.	Volcano 270	2,70	9	7	ca. 1600	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	135
3.	Volcano 300	3,00	10	8	ca. 1800	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	150

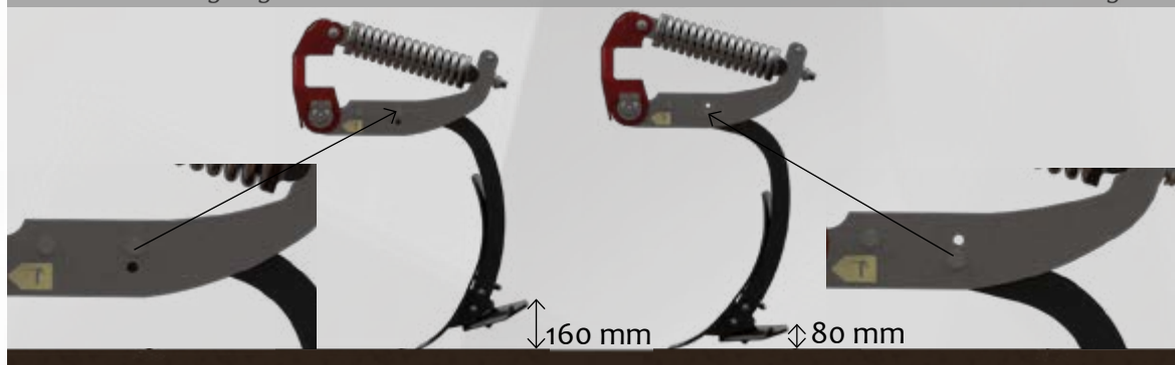
# 3- BALKIGER MULCHGRUBBER



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Federsicherung
2. Hydraulische Höhenverstellung
3. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
8. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
9. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 540 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
18. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 12mm
19. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15mm Platte
21. Scharenspitze aufgepanzert mit 20 mm Platte
22. Scharenspitze aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
23. Scharenspitze doppelseitige aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
24. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
25. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
26. Beleuchtung
27. Streuer Anbau möglich

In der Neigung verstellbare Stiele zur Flächen oder tieferen Bodenbearbeitung





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Hydraulisch klappbar
4. Arbeitsbreite in zusammengeklappten Zustand 3 Meter
5. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
8. Nivellierscheiben gummigefedert
9. Anhängung KAT III
10. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm  
oder Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente,  
geschwungener Stiel mit Abscherbolzen (Standard)



Arbeitselemente,  
geschwungener Stiel mit Federsicherung



Befestigungs bolzen mit  
Bronze buchse mit Schmiernippel



Unabhängige Einstellung  
der Nivellierscheiben



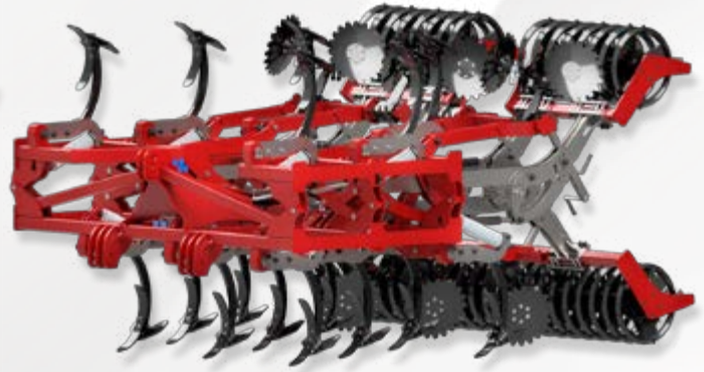
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1. Volcano 420	4,20	14	10	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	210
2. Volcano 480	4,80	16	12	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240

# 3- BALKIGER HYDRAULISCH

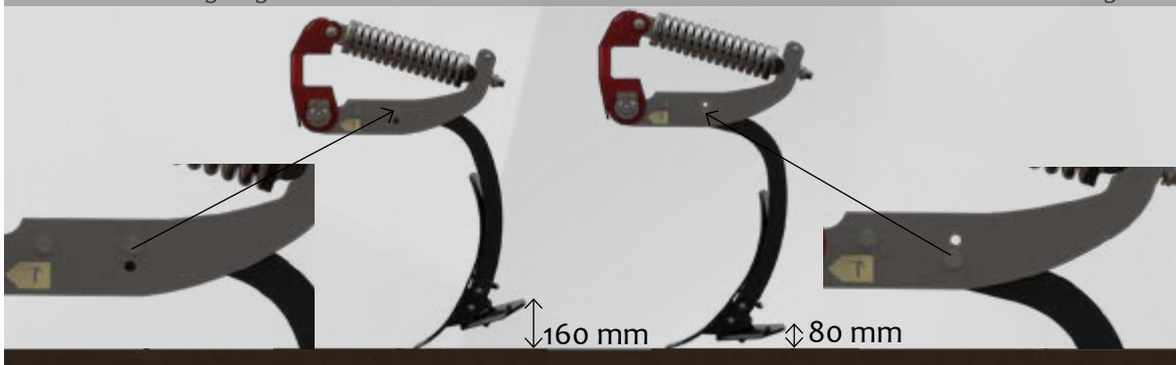
## KLAPPBARER MULCHGRUBBER



### OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Federsicherung
2. Hydraulische Höhenverstellung
3. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
8. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
9. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmlerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmlerwalze Ø 420 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 540 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
18. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 12mm
19. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15mm Platte
21. Scharenspitze aufgepanzert mit 20 mm Platte
22. Scharenspitze aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
23. Scharenspitze doppelseitige aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
24. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
25. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
26. Beleuchtung

In der Neigung verstellbare Stiele zur Flächen oder tieferen Bodenbearbeitung





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Mitting Hydraulisch klappbar
4. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
5. Stützfüße
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
8. Nivellierscheiben gummigefedert
9. Anhängung KAT III
10. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Rahmen pulverlackiert

Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Abscherbolzen (Standard)



Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Federsicherung



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Befestigungs bolzen mit Bronze buchse mit Schmiernippel



Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



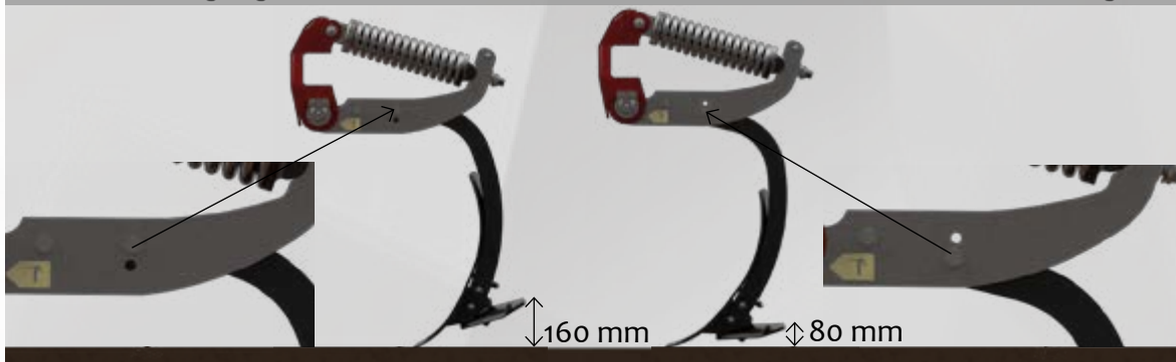
Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1. Volcano 360	3,60	12	10	ca. 2400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	180
2. Volcano 420	4,20	14	12	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	210
3. Volcano 480	4,80	16	14	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Federsicherung
2. Hydraulische Höhenverstellung
3. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
8. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
9. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 540 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
18. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
19. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
20. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
21. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
22. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
23. Beleuchtung

In der Neigung verstellbare Stiele zur Flächen oder tieferen Bodenbearbeitung





## **GRUNDAUSSTATTUNG:**

1. Arbeitsbreite 3 m mit der Möglichkeit zwischen 4 oder 6 Arbeitselementen zu wählen
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Der Anbau von 2 zusätzlichen Arbeitselementen ermöglicht die Vergrößerung der Arbeitsbreite auf 4 m
4. Arbeitstiefe bis 50 cm
5. Abstand der Arbeitselemente 520 mm
6. Der offene Rahmen und eine angebaute Hitch (KAT III) ermöglichen den Anbau verschiedener Maschinen
7. Verstärkter Rahmen 180/180/8
8. Rahmen pulverlackiert

### Verschraubte Zinken



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Tellus 304	3,0	4	ca. 1165	115
2.	Tellus 306	3,0	6	ca. 1265	170



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Hitch
2. Verbreiterung mit zusätzlichem Stiel
3. Führung für Leitungen zur Ausbringung von Hilfsmitteln
4. Nachläufer Adapter
5. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
7. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
8. Beleuchtung

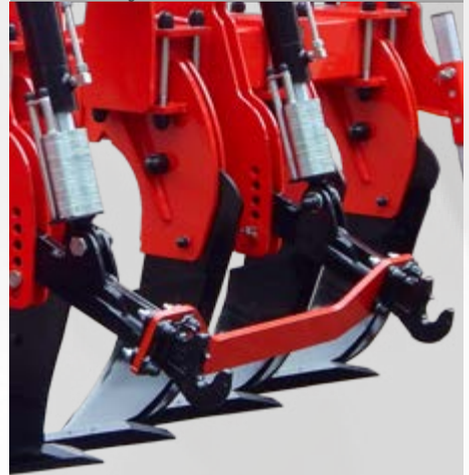
Verbreiterung mit zusätzlichem Stiel



Führung für Leitungen zur Ausbringung von Hilfsmitteln



Hydraulische Hitch

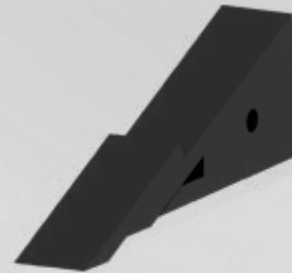




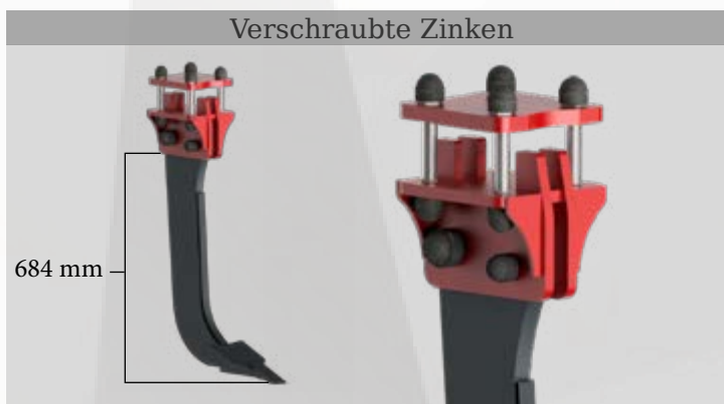
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Verschraubte und verstellbare Zinken
3. Front- und Heckanhängung
4. Anhängung KAT II, KAT III
5. Rahmen pulverlackiert

Scharspitze - Standard



Verschraubte Zinken



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Pan Premium 3	3,0	3	ca. 1100	90
2.	Pan Premium 4	3,0	4	ca. 1160	120
3.	Pan Premium 5	3,0	5	ca. 1220	150



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Stiel für Tiefenlockerer komplett (60 kg)
3. Zuzahlung Scharspitze mit Seitenflügel (1 Stück)
4. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
7. Stützräder
8. Beleuchtung





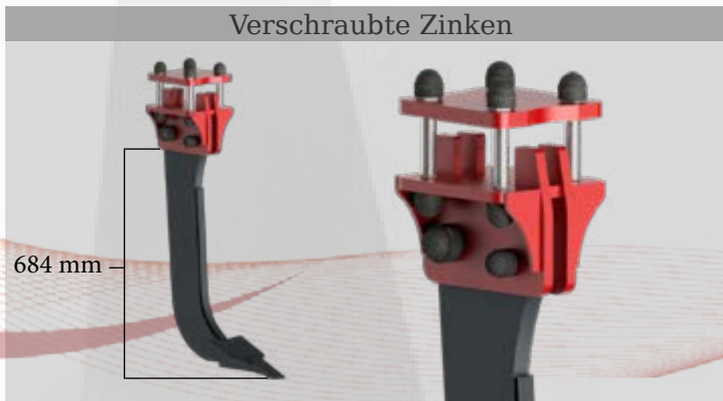
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 2-reihige Zinkenordnung
2. Verschraubte und verstellbare Zinken
3. Front- und Heckanhängung
4. Anhängung KAT II, KAT III
5. Rahmen pulverlackiert

Scharspitze - Standard



Verschraubte Zinken



684 mm

	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Pan FH 250	2,5	3	ca. 1100	90



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Zuzahlung Scharspitze mit Seitenflügel (1 Stück)
3. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
6. Stützräder
7. Beleuchtung

Stützräder



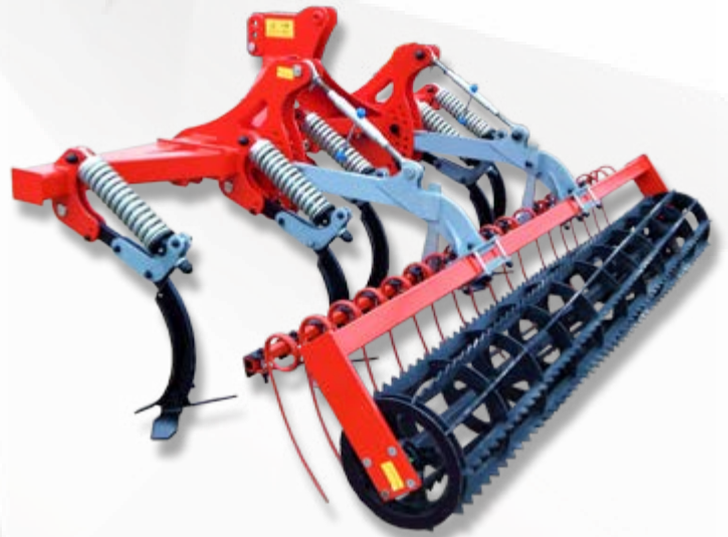
Scharspitze mit Seitenflügel





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 1-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
4. Anhängung KAT II, KAT III
5. Rahmen pulverlackiert



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Tiefenlocker Bellona	3,00	5	ca. 600	65-110

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 oder Krümmerwalze Ø 420 mm
2. Striegel
3. Hydraulische Höhenverstellung
4. Beleuchtung



	Modell	Tankvolumen (l)	Gewicht (kg)
1.	twinKraft	120	300

## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Rahmen pulverlackiert mit 140 Liter Tank (MAX 120 Liter) \*
2. Hydraulikölkühler (12 V) - 160 l/min
3. Rücklauffilter
4. Füllstands- mit Temperaturanzeige
5. Einfüllstutzen mit Überlaufschutz
6. Druck 180 bar
7. Durchfluss: 2 x 83 l/min bei Zapfwelle 540 U/min
8. zwei Pumpen:
  - 1 x 31PZS-C-72X50 - 81dm<sup>3</sup>/min (540obr/min)
  - 1 x 32PZS-C-72X40 - 65dm<sup>3</sup>/min (1620obr/min)

*Nenndruck 180 bar, unter der Voraussetzung, dass nicht beide Sektionen gleichzeitig unter der gleichen Nennlast aufgrund des Torsionsdrehmoments der Pumpenwelle arbeiten.*

9. Hydraulikblock in drei Kreisläufen

### KREISLAUF 1:

- Druckbegrenzungsventil einstellbar 0 - 180 bar
- 3 Wege Mengenteiler einstellbar 0 - 90 l/min
- Restöl unter Druck verwendbar, weitergeführt an weiteren Mengenteiler - einstellbar 0 - 50 l/min
- Restöl zurück zum Kühler mit Druckmanometer
- Kuppler 2x CFCLP012AF012G/ 2x CMCLP012AF012G

### KREISLAUF 2 UND 3:

- Druckbegrenzungsventil einstellbar 0 - 180 bar
- 3 Wege Mengenteiler einstellbar 0 - 80 l/min
- Restöl über Kühler zurück in Tank mit Druckmanometer - Kuppler 1x CFCLP034AF034G / 1x CMCLP034AF034G
- 2x Leckölanschlüsse 3/8"

10. Anhängung KAT II, KAT III

11. Beleuchtung

\* Lieferung ohne Öl



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Antriebswelle
2. Transporträder, 4 Stk.
3. Werkzeugkasten



## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Zwei Messerwalzen gummigefedert mit Durchmesser von 350 mm
2. Erste Walze mit sieben Messern, Zweite Walze mit sechs Messern
3. 8 mm Klingen aus 30MnB5 Vergütungsstahl
4. Front- und Heckanhangung
5. Schutzvorrichtung
6. Stützfüße
7. Anhangung KAT III
8. Lagerabdeckungen
9. Rahmen pulverlackiert

	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Terra Tandem 200	2,0	ca. 700	60
2.	Terra Tandem 250	2,5	ca. 800	75
3.	Terra Tandem 300	3,0	ca. 900	90

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Beleuchtung
2. Gewicht mit Halter 27 kg

Die Messerwelle ist eine Tandemvorrichtung, die aus zwei Schneidrotoren mit einem Durchmesser von Ø 350 mm besteht. Erste Walze mit sieben Messern, Zweite Walze mit sechs Messern. Auf die Breite von 3 m sind 6 Reihen schräg angeordneter Messer montiert, die in 6 Segmente unterteilt sind. Die Arbeitselemente sind durch Gummistoßdämpfer mit einem Durchmesser von Ø 50 mm vor Beschädigung geschützt. Die schräge Anordnung der Messer sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Schnittkraft und damit für einen gleichmäßigen Arbeitseffekt. Die Wellenmesser sind in einem entgegengesetzten Winkel angeordnet, was einen Querschnittseffekt ermöglicht. Die optimale Geschwindigkeit liegt über 12 km/h. Die Messerwalze sollte nicht tiefer als 3 cm im Erdreich sein. Eine Arbeitsverbesserung kann man durch zusätzlich anbaubare Gewichte (27 kg pro Gewicht, höchstens insg. ca. 300 kg) erreichen.





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Zwei Messerwalzen gummigefedert
  - erste Messerwalze Ø 500 mm mit Federdruck
  - zweite Messerwalze Ø 350 mm
2. 8 mm Klingen aus 30 MnB5 Vergütungsstahl
3. Schutzvorrichtung
4. Stützfüße
5. Anhängung KAT III
6. Lagerabdeckungen
7. Rahmen pulverlackiert

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
--------	------------	--------------	---------------

1. Terra Plus Tandem 200	2,0	ca. 800	60
2. Terra Plus Tandem 300	3,0	ca. 1000	90

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Beleuchtung
2. Gewicht mit Halter 27 kg

Die Messerwalze Terra Tandem Plus besteht aus zwei Schneidrotoren. Die erste Walze mit einem Durchmesser von 500 mm ist in drei Segmenten unterteilt. Jedes Segment mit 20 Messer arbeitet unabhängig mit zusätzlicher Unterstützung durch Federdruck. Dadurch passen sich die Segmente sehr gut an vorhandenes Gelände. Die zweite Walze mit einem Durchmesser von 350 mm und einer Breite von 3,0 m hat 6 Segmente mit jeweils 6 schräg angeordneter Messer. Die Arbeitselemente sind durch Gummistoßdämpfer mit einem Durchmesser von 50 mm vor Beschädigung geschützt. Die schräge Anordnung der Messer sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Schnitkraft und damit für einen gleichmäßigen Arbeitseffekt. Die Wellenmesser sind in einem entgegengesetzten Winkel angeordnet, was einen Querschnittseffekt ermöglicht. Die optimale Geschwindigkeit liegt über 12 km/h. Die Messerwalze sollte nicht tiefer als 3 cm im Erdreich sein. Eine Arbeitsverbesserung kann man durch zusätzlich anbaubare Gewichte (27 kg pro Gewicht, höchstens insg. ca. 300 kg) erreichen.





## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. Zwei Messerwalzen gummigefedert mit Durchmesser von 350 mm
2. Erste Walze mit sieben Messern, Zweite Walze mit sechs Messern
3. 8 mm Klingen aus 30MnB5 Vergütungsstahl
4. Lenkeinrichtung
5. Front- und Heckanhängung
6. Schutzvorrichtung
7. Stützfüße
8. Lagerabdeckungen
9. Rahmen pulverlackiert

	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Terra Tandem 400	4,0	ca. 1450	120-140
2.	Terra Tandem 500	5,0	ca. 1800	140-160
3.	Terra Tandem 600	6,0	ca.2150	160-180

## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Beleuchtung
2. Gewicht mit Halter 27 kg

# HYDRAULISCH KLAPPBARE

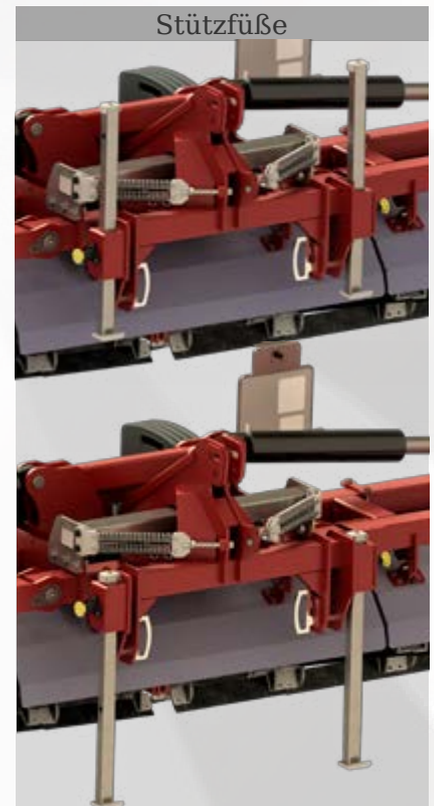
## TANDEM MESSERWALZE



 YouTube



Lenkeinrichtung



Stützfüße



Beleuchtung



Gewicht mit Halter 27 kg

Die Messerwelle ist eine Tandemvorrichtung, die aus zwei Schneidrotoren mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  350 mm besteht. Erste Walze mit sieben Messern, Zweite Walze mit sechs Messern. Auf die Breite von 3 m sind 6 Reihen schräg angeordneter Messer montiert, die in 6 Segmente unterteilt sind. Die Arbeitselemente sind durch Gummistoßdämpfer mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  50 mm vor Beschädigung geschützt. Die schräge Anordnung der Messer sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Schnittkraft und damit für einen gleichmäßigen Arbeitseffekt. Die Wellenmesser sind in einem entgegengesetzten Winkel angeordnet, was einen Querschnittseffekt ermöglicht. Die optimale Geschwindigkeit liegt über 12 km/h. Die Messerwalze sollte nicht tiefer als 3 cm im Erdreich sein. Eine Arbeitsverbesserung kann man durch zusätzlich anbaubare Gewichte (27 kg pro Gewicht, höchstens insg. ca. 300 kg) erreichen.





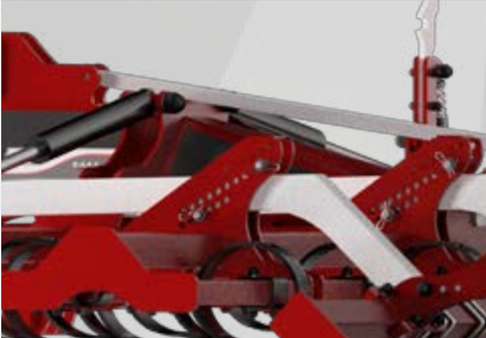
## GRUNDAUSSTATTUNG:

1. 4-reihig mit Zinkenordnung
2. Herkuleszinken 70mm x 12mm mit Gänsefußschar
3. Hydraulisch klappbar ab 4m
4. Hydraulische Transportsicherung
5. Stützfüße (ab 4m)
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Anhängung KAT III
8. Nachläufer: Rohrstabwalze mit Ø 500 mm  
Krümlerwalze Ø 420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

Zinken



Arbeitstiefeneinstellung manuell

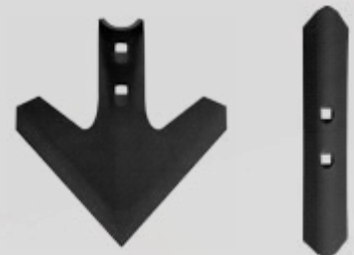


Hydraulische Transportsicherung

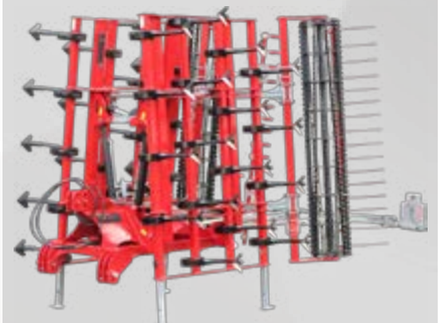


Gänsefußschar  
180/5

Schar  
53/8/303

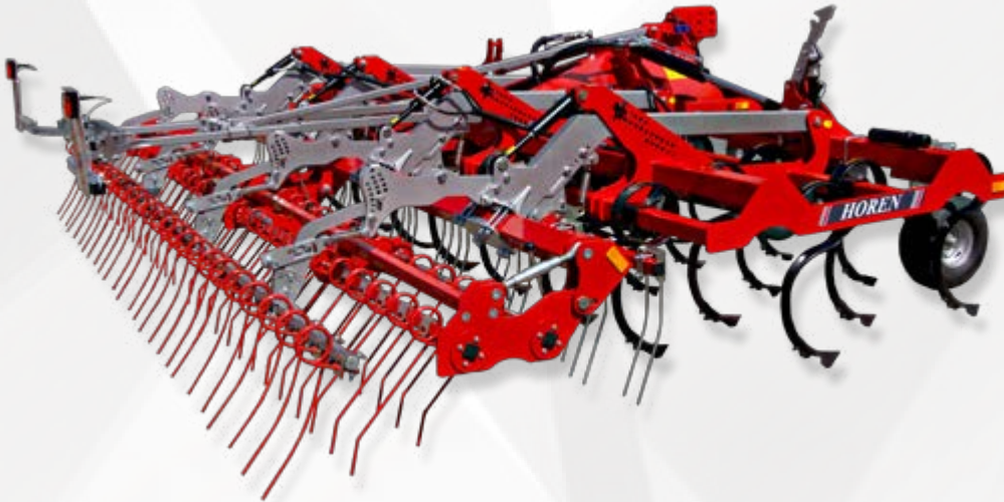


Stützfüße



Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Horen 300	3,0	21	ca. 1200	110-130
2. Horen 400	4,0	27	ca. 2000	130-150
3. Horen 500	5,0	35	ca. 2300	150-170
4. Horen 600	6,0	41	ca. 2600	170-190





Striegel hinter der Walze mit Halter



## OPTIONALE AUSSTATTUNG:

1. Striegel hinter der Walze mit Halter
2. Striegel vor der Walze mit Halter
3. Doppelstriegel anstelle des Nachläufers Zuzahlung
4. Stützräder 4 Stk.
5. Einebnungsschiene
6. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm / Ø 330 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem Federwalze Ø 500 mm
11. Beleuchtung
12. Pneumatikstreuer Anbau möglich

## KOMBI - SYSTEM

wechselbarer Einsatz von Striegel und Walzen kombinierbar

1. Einebnungsschiene
2. Stützräder
3. Anbau von drei verschiedenen Striegel möglich
4. Doppelstriegel alternativ zur Walze

1



2



3



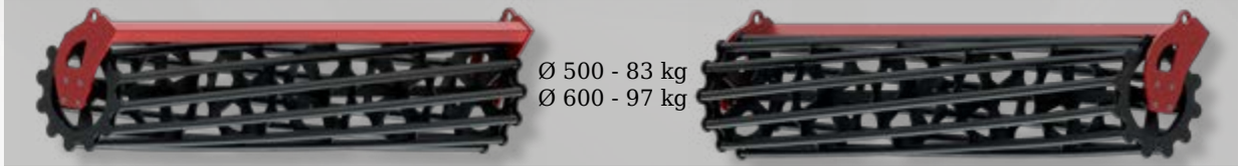
4





**GEWICHT  
FÜR 1 METER**

## **ROHRSTABWALZE**



## **KRÜMLERWALZE**



## **FEDERWALZE**



## **DACHRINGWALZE**



## **DISKWALZE**



## **CROSSKILLWALZE**



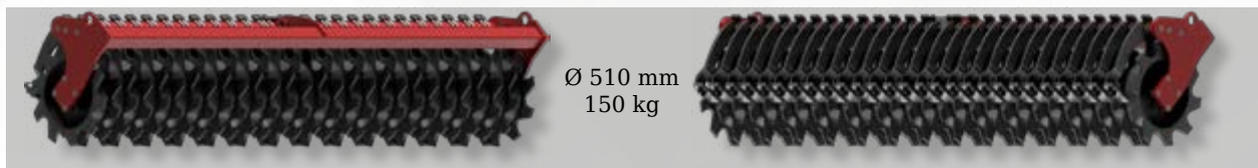


**GEWICHT  
FÜR 1 METER**

## **GUMMIWALZE**



## **PACKERWALZE**



## **T - PROFILWALZE**



## **U - PROFILWALZE**



1. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
2. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
3. Nachläufer Krümmerwalze Ø 420 mm
4. Nachläufer Federwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Dachringwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Dachringwalze Ø 600 mm
7. Nachläufer Dachringwalze plus Ø 600 mm
8. Nachläufer Diskwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Crosskillwalze Ø 380 mm
10. Nachläufer Gummiwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Packerwalze Ø 510 mm
12. Nachläufer T-Profilwalze Ø 600 mm
13. Nachläufer U-Profilwalze Ø 520 mm





GEWICHT  
FÜR 1 METER

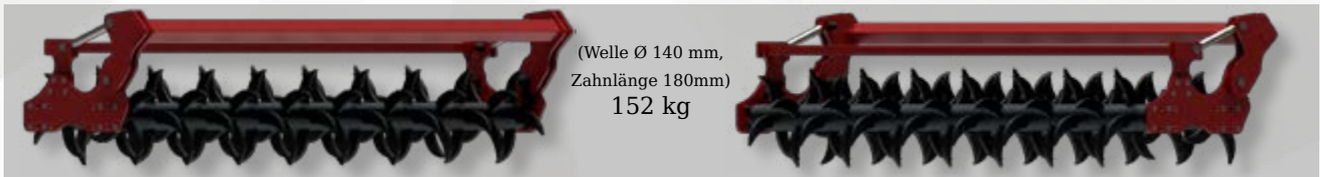
## TANDEM KRÜMLER-ROHRSTABWALZE



## TANDEM KRÜMLERWALZE



## MULCHWALZE



## TANDEM FEDERWALZE



## TANDEM DACHRINGWALZE





**GEWICHT  
FÜR 1 METER**

## **TANDEM U - PROFILWALZE**



## **TANDEM T - PROFILWALZE**



1. Nachläufer Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm - Rohrstabwalze Ø 500 mm
2. Nachläufer Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
3. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
4. Nachläufer Tandem - Federwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
6. Nachläufer Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
7. Nachläufer Tandem U - Profilwalze Ø 520 mm
8. Nachläufer Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm



**DEUTSCHLAND**

**Hauptsitz Deutschland**  
**PREMIUM LANDMASCHINEN GMBH**  
Riedenhof 1  
**88448 ATTENWEILER, OGGELSBEUREN**  
Phone: +49 (0) 177 1329610  
E-Mail: [info@premiumltd.eu](mailto:info@premiumltd.eu)  
Homepage: [www.premiumltd.eu](http://www.premiumltd.eu)

- 1. EGGERS LANDMASCHINEN GMBH & CO. KG**  
Salzwedeler Str. 8 **29562 SUHLENDORF**  
Phone: +49 (0) 5820 / 98580  
Fax: +49 (0) 5820 / 985810  
E-Mail: [info@landmaschinenegggers.de](mailto:info@landmaschinenegggers.de)  
Homepage: [www.landmaschinenegggers.de](http://www.landmaschinenegggers.de)
- 2. EVZ-AGRARSYSTEME GMBH**  
Pollmoos 4a **85560 EBERSBERG**  
Phone: +49 (0) 80 94 92 74  
Telefax: +49 (0) 80 94 92 75  
E-Mail: [info@baas-technik.de](mailto:info@baas-technik.de)
- 3. LANDTECHNIK BUCHNER GMBH & CO. KG**  
Langenhettenbach 140 **84061 ERGOLDSBACH**  
Phone: +49 (0) 173 355 59 35  
E-Mail: [buchner.a@gmx.de](mailto:buchner.a@gmx.de)
- 4. HOFFMANN-LANDTECHNIK**  
Steinbißstr. 96 **52353 DÜREN-ECHTZ**  
Phone: +49 (0) 2421 878 98  
E-Mail: [info@hoffmann-landtechnik.de](mailto:info@hoffmann-landtechnik.de)  
Homepage: [www.hoffmann-landtechnik.de](http://www.hoffmann-landtechnik.de)
- 5. JÄGER LANDTECHNIK**  
Carl-Zeiss-Str. 12 **89547 GERSTETTEN**  
Phone: +49 (0) 7323 / 3433  
Fax: +49 (0) 7323 / 921161  
E-Mail: [info@jaeger-landtechnik.de](mailto:info@jaeger-landtechnik.de)  
Homepage: <https://www.jaeger-landtechnik.de>
- 6. JUNGE LANDTECHNIK E.K.  
& JUNGE MELKTECHNIK GMBH**  
Lindenallee 5 **27624 GEESTLAND (ANKELOHE)**  
Phone: +49 (0) 474 593 15 10  
Fax: +49 (0) 47 45 70 87  
E-Mail: [info@junge-landtechnik.de](mailto:info@junge-landtechnik.de)
- 7. KG-AGRARTECHNIK**  
Baiersdorfer Str. 4 **91094 LANGENSENDELBACH**  
Phone: +49 (0) 9133 797 970  
Fax: +49 (0) 9133 797 988  
Mobil: 0 171 600 94 94  
E-Mail: [kg-agrartechnik@gmx.de](mailto:kg-agrartechnik@gmx.de)  
Homepage: [www.kg-agrartechnik.de](http://www.kg-agrartechnik.de)
- 8. AGROA RAIFFEISEN EG**  
Raiffeisenzentrum 11 **75031 EPPINGEN**  
Ansprechpartner *Klaus Koser*  
Phone: +49 (0) 7262 922123  
Mobil: +49 (0) 173 3088984  
Fax: +49 (0) 7262 922155  
E-mail: [klaus.koser@agroa.de](mailto:klaus.koser@agroa.de)  
Homepage: [www.krz-eg.de](http://www.krz-eg.de)
- NIEDERLASSUNG**  
Grombacher Straße 67  
**75045 WALZBACHTAL-JÖHLINGEN,**  
Ansprechpartner *Philipp Schmid*  
Phone: +49 (0) 7262 922 141  
Mobil: +49 (0) 160 4058771  
E-Mail: [philipp.schmid@agroa.de](mailto:philipp.schmid@agroa.de)
- NIEDERLASSUNG**  
Brauereistraße 2, **68723 PLANKSTADT**  
Ansprechpartner *Theophil Haas*  
Phone: +49 (0) 6202 9 45 82-161  
Mobil: +49 (0) 1 72 6 20 02 57  
E-Mail: [theophil.haass@agroa.de](mailto:theophil.haass@agroa.de)
- NIEDERLASSUNG**  
Talweg 1, **74906 BAD RAPPENAU**  
Ansprechpartner *Marvin Linse*  
Phone: +49 (0) 7264 929 357  
Mobil: +49 (0) 173 3402469  
E-Mail: [marvin.linse@agroa.de](mailto:marvin.linse@agroa.de)
- 9. LANDTECHNIK KORNDÖRFER**  
Sigmundgrün 34, **95111 REHAU**  
Phone: +49 (0) 9294 972 - 28  
Fax: +49 (0) 9294 / 972 - 22  
E-Mail: [korndoerfer.service@gmail.com](mailto:korndoerfer.service@gmail.com)  
Homepage: [www.korndoerfer-landtechnik.de](http://www.korndoerfer-landtechnik.de)
- 10. FIRMA PAUL RAIMUND LANDMASCHINEN**  
Raumbacher Straße 8, **55590 MEISENHEIM**  
Phone: +49 (0) 6753 2360  
Fax: +49 (0) 6753 2990  
E-Mail: [pr@raimundshop.de](mailto:pr@raimundshop.de)  
Homepage: [www.raimundmaschinen.de](http://www.raimundmaschinen.de)



**11. SCHWAB & JAEGER**

Bahnhofstr. 12 **86681 FÜNFSTETTEN**  
 Phone: +49 (0) 9091 2001  
 Fax: +49 (0) 9091 3924  
 Email: info@schwab-jaeger.de  
 Homepage: www.schwab-jaeger.de

**12. TECHNIKZENTRUM KLEIN GMBH**

Joseph-Monier-Straße 1 **67433 NEUSTADT/WSTR**  
 Phone: +49 (0) 6321 7070  
 Fax: +49 (0) 6321 7076  
 Email: info@technikzentrum-klein.de  
 Homepage: http://technikzentrum-klein.de

**13. THÖLKE LANDTECHNIK**

Burgstr. 89 **49413 DINKLAGE**  
 Phone: +49 (0) 4443 736  
 Fax: +49 (0) 4443 4583  
 E-Mail: info@thoelke-landtechnik.de  
 Homepage: www.thoelke-landtechnik.de

**14. VOLK RICHARD**

Papenstieg lb **38442 WOLFSBURG**  
 Phone: +49 (0) 171 4145 545  
 E-Mail: richard.volk@t-online.de

**15. WALLNER LANDTECHNIK**

Preysingstraße 54 **85283 WOLNZACH**  
 Phone: +49 (0) 8442 92 49 50  
 Fax: +49 (0) 08442 92 49 79  
 E-Mail: info@wallner-landtechnik.de  
 Homepage: www.wallner-landtechnik.de

**16. ETZENTRUM HELLMUTH GMBH & CO. KG**

An der Heusteige 2 **91757 TREUCHTLINGEN**  
 Phone: +49 (0) 9142 20469-0  
 E-Mail: info@etz-hellmuth.de  
 Homepage: www.etz-hellmuth.de

NIEDERLASSUNG

Wirbenz 8, **95469 SPEICHERSDORF**  
 Ansprechpartner *Fritz Tanner*  
 Phone: +49 (0) 9642 8847  
 Mobil +49 (0) 171 348 3191  
 E-Mail: f.tanner@etz-hellmuth.de

**17. HEFELE LANDTECHNIK GMBH & CO. KG**

Schwabaicher Str. 1  
**86853 SCHWABMÜHLHAUSEN**  
 Phone: +49 (0) 8248 480  
 Fax: +49 (0) 8248 7242  
 E-Mail: info@hefele-landtechnik.de  
 Homepage: www.hefele-landtechnik.de

**18. LTZ CHEMNITZ GMBH**

Mühlauer Str. 20 **09232 HARTMANNSDORF**  
 Ansprechpartner *Andy Vater*  
 Phone: +49 (0) 174 3471553  
 E-Mail: andy.vater@ltz-chemnitz.de  
 Homepage: www.ltz-chemnitz.de

NIEDERLASSUNG

Zinnwalder Str. 2, **09623 FRAUENSTEIN**  
 Ansprechpartner *Daniel Stein*  
 Phone: +49 (0) 172 6434329  
 E-Mail: daniel.stein@ltz-chemnitz.de  
 Homepage: www.ltz-chemnitz.de

NIEDERLASSUNG

Äußerer Hofring 7, **09429 WOLKENSTEIN/ OT HILMERSDORF**  
 Ansprechpartner *Robert Frommhold*  
 Phone: +49 (0) 173 5277916  
 E-Mail: robert.frommhold@ltz-chemnitz.de  
 Homepage: www.ltz-chemnitz.de

NIEDERLASSUNG

Oelsnitzer Landstraße 147, **08527 PLAUEN-OBERLOSA**  
 Ansprechpartner *Maik Schulz*  
 Phone: +49 (0) 174 9928291  
 E-Mail: maik.schulz@ltz-chemnitz.de  
 Homepage: www.ltz-chemnitz.de

NIEDERLASSUNG

Karl-Marx-Straße 10, **04617 ROSITZ**  
 Ansprechpartner *Johannes Haupt-Gashi*  
 Phone: +49 (0) 174 9908293  
 E-Mail: johannes.haupt-gashi@ltz-chemnitz.de  
 Homepage: www.ltz-chemnitz.de

**IHR PARTNER VOR ORT:**





## MOLDAWIEN

**EVOLAR SRL**  
Republic of Moldova, Balti, str.Dragomir, 4  
Phone:  
+37 323145282  
+37 369900071 - Director  
+37 369659207 - Technical Support  
E-Mail: [evolar.md@gmail.com](mailto:evolar.md@gmail.com)  
Homepage: [www.evolar.md](http://www.evolar.md)



## UNGARN

**BEDENEK ÉS TÁRSA BT.**  
610-es Fő út, 095/3 hrsz Kaposújlak,  
Hungary 7522  
Phone: +36 82713274  
E-Mail: [bedenek@kapos-net.hu](mailto:bedenek@kapos-net.hu)  
Homepage: [www.bedenek.hu](http://www.bedenek.hu)



## ITALIEN

**AGRO DISTRIBUZIONE SRLS**  
VIA APPULO SANNITICA N 83 71036 LUCERA (FG)  
Phone: +39 3317651343  
E-Mail: [agrodistribuzione-fg@outlook.it](mailto:agrodistribuzione-fg@outlook.it)



## FRANKREICH

**SARL MATAGRI87**  
Les Jourdières 87190,  
Saint léger magnazeix  
Phone: +33 0661491977  
E-Mail: [matagri87sarl@orange.fr](mailto:matagri87sarl@orange.fr)



## SPANIEN

**MARCEL.LI PUIGPIQUE SL**  
CTRA. DE BERGA 9 08612 MONTMAJOR, BARCELONA  
Phone:  
+34 628587834  
+34 608494078  
E-Mail: [PUIGPIQUE@GMAIL.COM](mailto:PUIGPIQUE@GMAIL.COM)



## IRLAND

**JS FARM SERVICES**  
PORTNABLAGH, DUNFANAGHY,  
COUNTY DONEGAL.  
PHONE: +74 9136451



## BELGIEN

**BRAEKEN AGRI SERVICE BV**  
WEG NAAR HELCHTEREN 75  
3670 Oudsbergen  
Phone: +32 497850386  
E-Mail: [yvan@braekenagriservice.be](mailto:yvan@braekenagriservice.be)  
Homepage: [www.braekenagriservice.be](http://www.braekenagriservice.be)



## SCHWEIZ

**HAEGGI MECHANIK**  
Les Monod 4  
1146 Mollens VD  
Phone: +41 7630510 0  
E-Mail: [info@haeggimechanik.ch](mailto:info@haeggimechanik.ch)  
Homepage: [www.haeggimechanik.ch](http://www.haeggimechanik.ch)



## POLEN

**PREMIUM LTD SP. Z O.O.**  
UL. SIENKIEWICZA 31  
99-100 ŁĘCZYCA  
+48 732401503  
[premium@premiumltd.eu](mailto:premium@premiumltd.eu)



## IHR PARTNER VOR ORT:





A series of 25 horizontal dotted lines for writing.

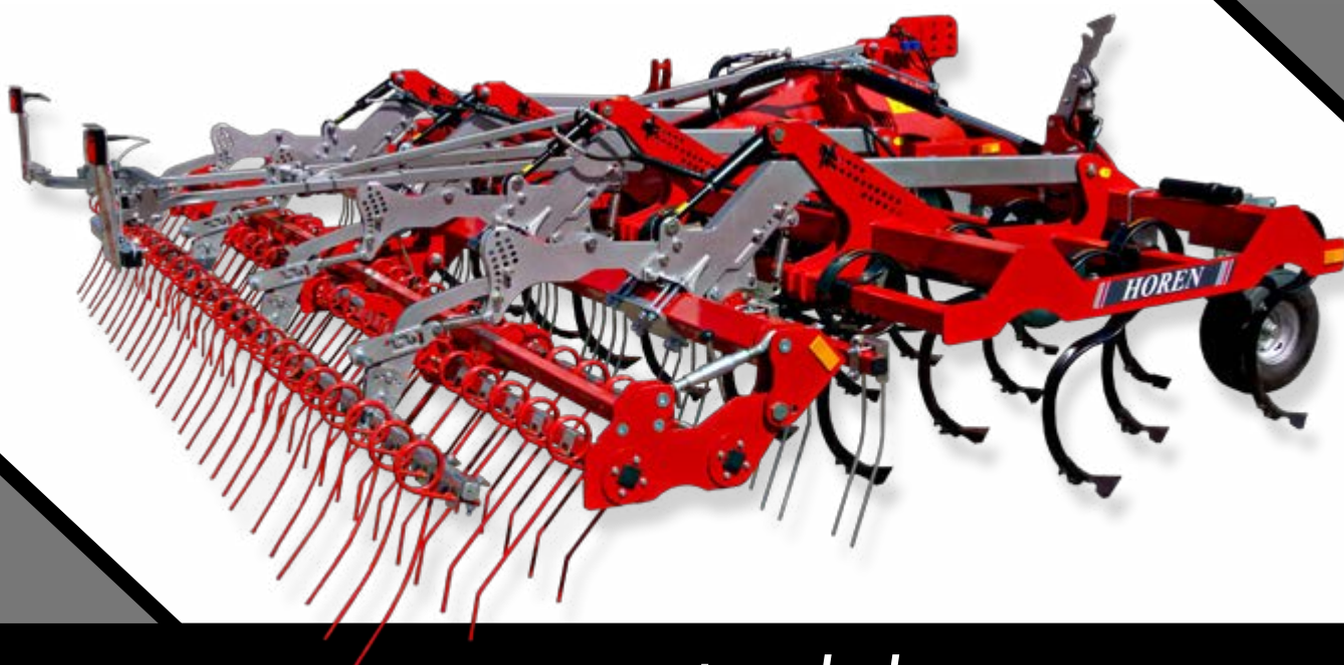


*Bodenbearbeitung praxisnah*

  
**PremiumLtd**



# PRODUKT KATALOG **2023**



[www.premiumltd.eu](http://www.premiumltd.eu)