

*Bodenbearbeitung praxisnah*



PRODUKT

KATALOG

2020



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.



**LEHNER**<sup>®</sup>  
Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Ihr Team

Premium Ltd

Premium Landmaschinen GmbH

Unsere Partner

SCHWEIZ



HAEGGI MECHANIK  
Michael Haeggi  
Les Monod 4  
1146 Mollens VD

+41 76 305 10 20  
info@haeggimechanik.ch  
www.haeggimechanik.ch



# INHALTSVERZEICHNIS

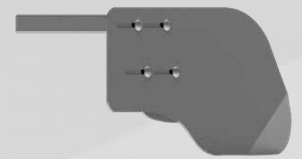
1.	<b>Hermes</b> Kurzscheibenegge	4
2.	<b>Hermes Vario</b> Kurzscheibenegge	6
3.	<b>Hermes Vario+H</b> Kurzscheibenegge	8
4.	<b>Kronos</b> Kurzscheibenegge	10
5.	<b>Ceres</b> Kurzscheibenegge	12
6.	<b>Giant</b> hydraulisch klappbare Scheibenegge	14
7.	<b>Giant Plus</b> hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge	16
8.	<b>Orion K</b> 2- balkiger Grubber	18
9.	<b>Orion K</b> 2- balkiger hydraulisch klappbarer Grubber	19
10.	<b>Orion S</b> 2- balkiger Grubber	20
11.	<b>Orion S</b> 2- balkiger hydraulisch klappbarer Grubber	21
12.	<b>Bellona</b> 3- balkiger Mulchgrubber	22
13.	<b>Bellona</b> 3- balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	24
14.	<b>Bellona</b> 3- balkiger mittig hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	26
15.	<b>Bellona</b> 3- balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber mit Fahrwerk	28
16.	<b>Volcano</b> 3- balkiger Mulchgrubber	30
17.	<b>Volcano</b> 3- balkiger hydraulisch klappbarer Mulchgrubber	32
18.	<b>Tellus</b> Tiefenlockerer	34
19.	<b>Pan Premium</b> Universal Tiefenlockerer	36
20.	<b>Pan FH 250</b> Tiefenlockerer	38
21.	<b>Pan V</b> Tiefenlockerer	40
22.	<b>Bellona</b> Tiefenlockerer	42
23.	<b>Neptun</b> Mobiler Hochdruckreiniger	43
22.	<b>Terra</b> Tandem Messerwalze	44
23.	<b>Terra Plus</b> Tandem Messerwalze	45
24.	<b>Horen</b> Großfederzahnegge	46
26.	Nachläufer	48
27.	Tandem Nachläufer	50



## Grundausrüstung:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 510/4 mm. Äußere Doppelscheiben Ø 460/4 mm
3. Nabe verschraubt
4. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
5. Starre Seitenschirme
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Schnellkuppler-Tragachse (KAT I, II)
9. Rahmen pulverlackiert

Starre Seitenschirme



Scheiben 510 mm gewölbt



Nabe verschraubt



Doppelscheiben



Gummifederung

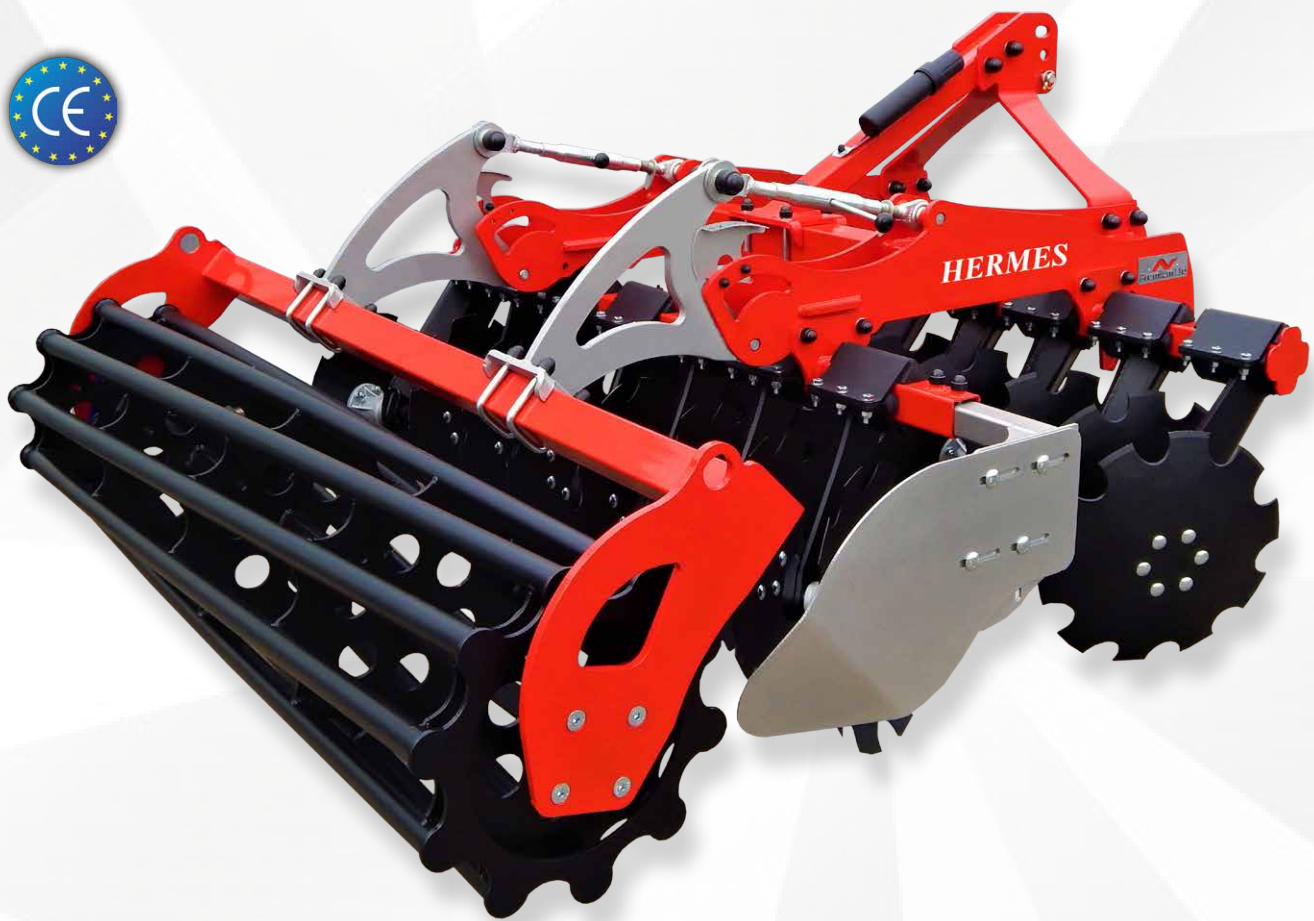


Arbeitstiefeneinstellung manuell



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



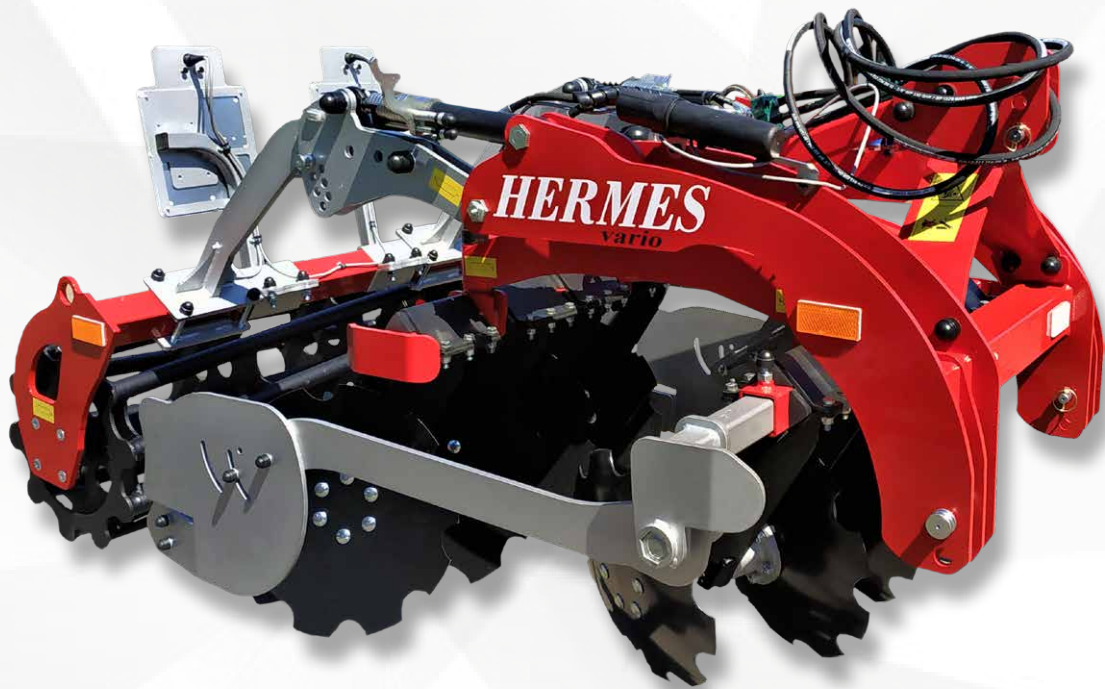


## Optionale Ausstattung:

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

Hydraulische Höhenverstellung





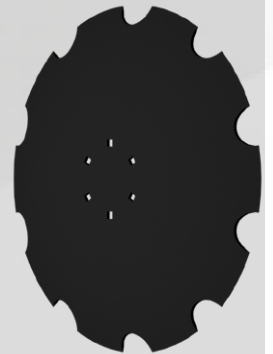
## Grundausrüstung:

1. Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 510/4 mm  
Äußere Doppelscheiben Ø 460/4 mm
3. Nabe verschraubt
4. Wartungsfreie Scheibenlagerung
5. Bewegliche Seitenschirme mit Kassettendichtung
6. Hydraulische Tiefenführung der Walze
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm  
oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Vorrichtung für Verbreiterung
9. Rahmen pulverlackiert

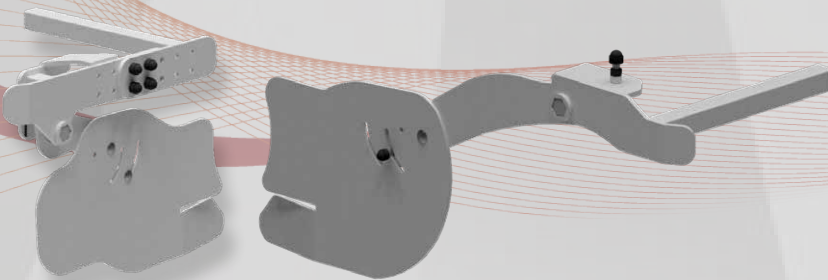
Nabe verschraubt



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

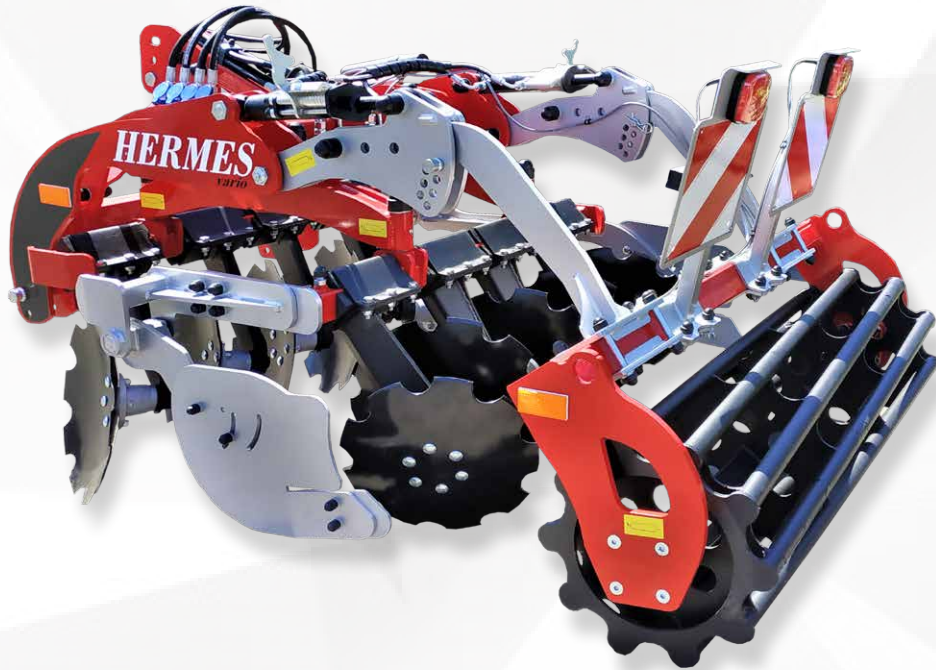
1,8-2,2

14

ca. 600

40/60

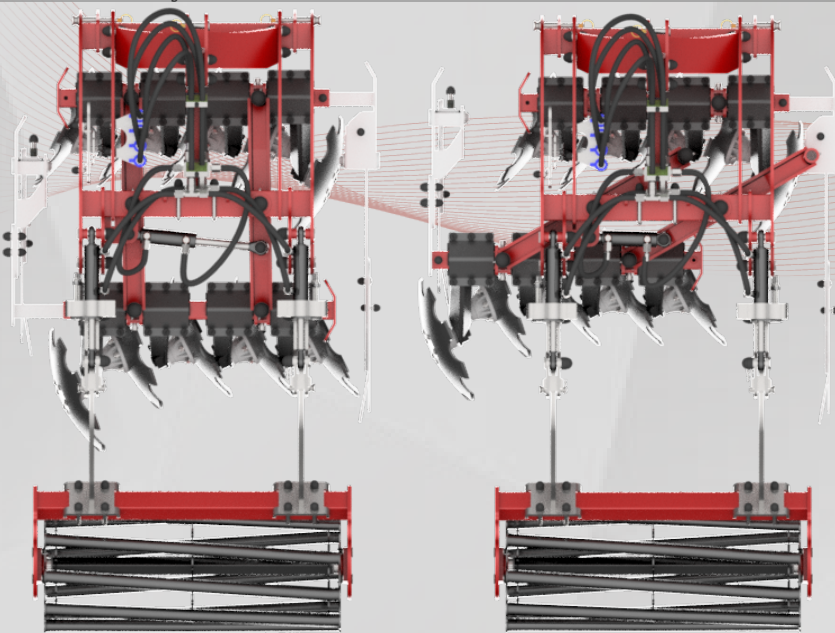




## Optionale Ausstattung:

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





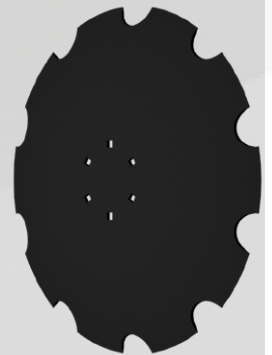
## Grundausrüstung:

1. Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben  $\varnothing$  510/4 mm  
Äußere Doppelscheiben  $\varnothing$  460/4 mm
3. Nabe verschraubt
4. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
5. Bewegliche Seitenschirme
6. Hydraulische Tiefenführung der Walze
7. Nachläufer: Rohrstabwalze  $\varnothing$  500 mm oder Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
8. Vorrichtung für Verbreiterung
9. Hitch für Nachläufer
10. Rahmen pulverlackiert

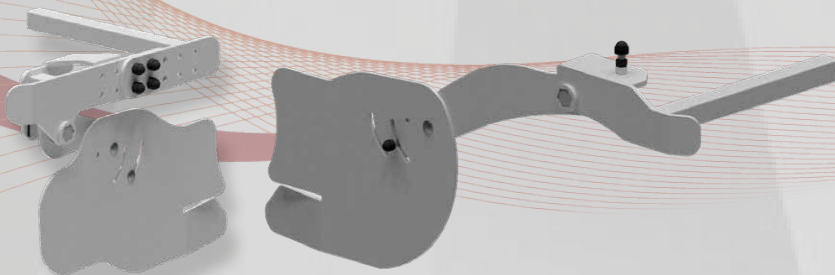
Nabe verschraubt



Scheiben 510 mm gewölbt



Bewegliche Seitenschirme



Doppelscheiben



Modell

Breite (m)

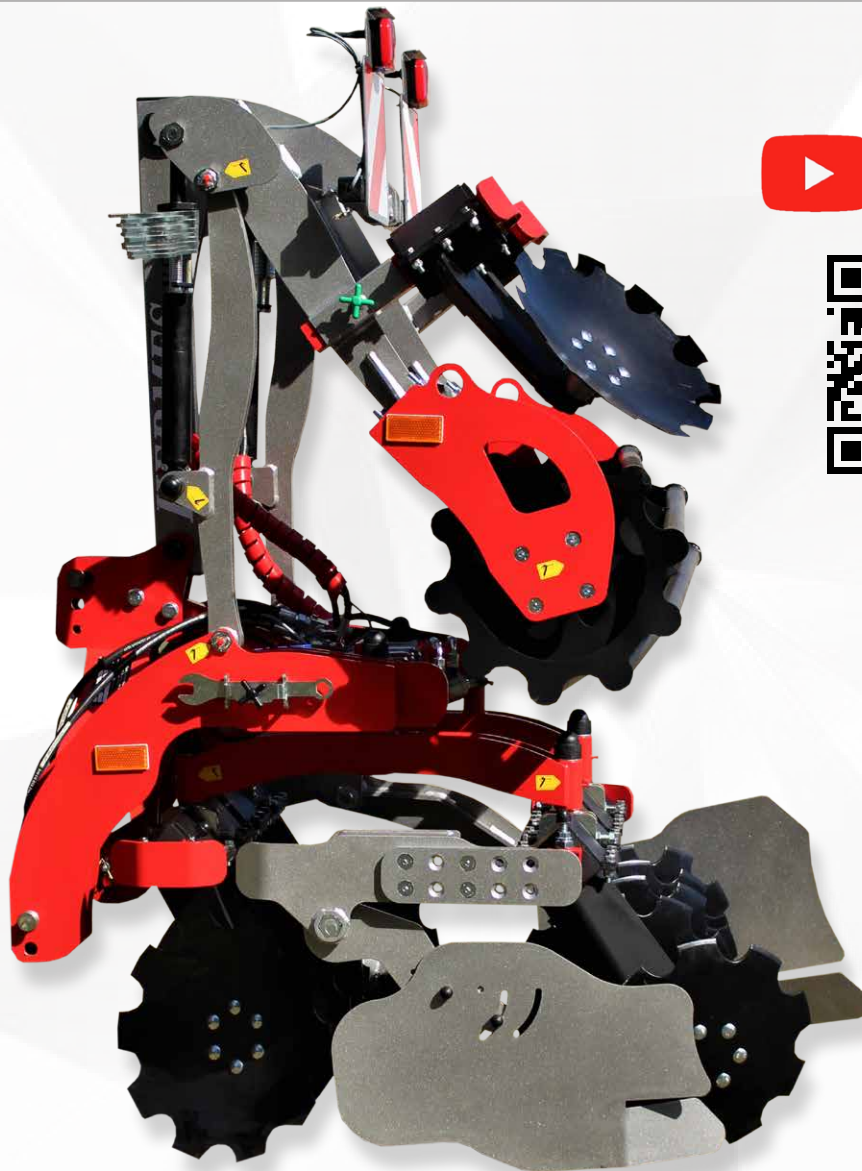
Scheiben

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

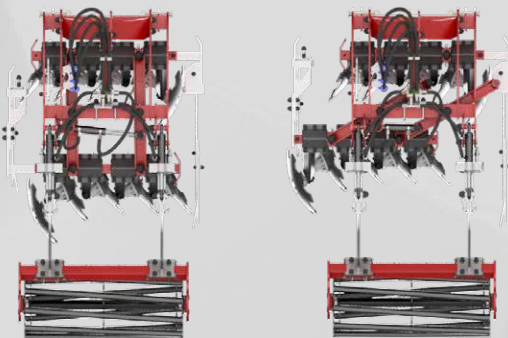




## Optionale Ausstattung:

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





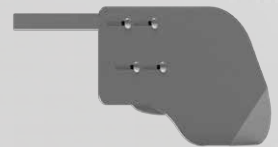
## Grundausrüstung:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Nabe verschraubt
4. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
5. Verstellbare Scheibenreihen
6. Starre Seitenschirme
7. Arbeitstiefeneinstellung manuell
8. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
9. Rahmen pulverlackiert

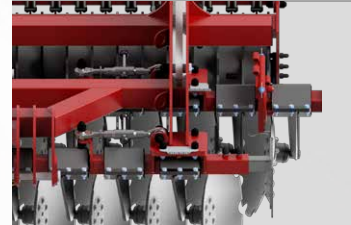
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Starre Seitenschirme



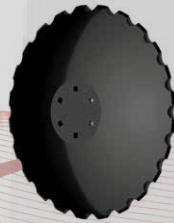
Verstellbare Scheibenreihen



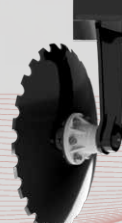
Scheiben 560 mm flach



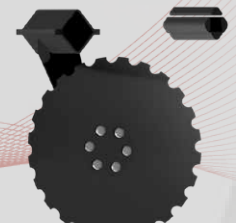
Scheiben 560 mm gewölbt



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

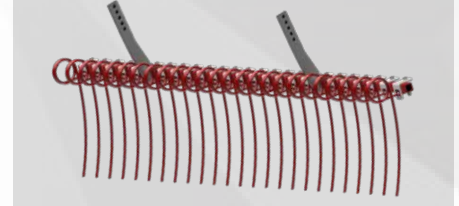




## Optionale Ausstattung:

1. Zuzahlung SKF Nabe für 560 Ø Scheiben
2. Zuzahlung SKF Nabe mit 610 Ø Scheiben
3. Bewegliche Seitenschirme 2 Stück
4. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
5. Striegel
6. Halter für Striegel hinten 2 Stück
7. Hydraulische Höhenverstellung
8. Nachläufer Zuzahlung Rohrstabwalze Ø 600 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 600 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Plus Ø 600 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
14. Nachläufer Zuzahlung Packerwalze Ø 510 mm
15. Nachläufer Zuzahlung U - Profilwalze Ø 520 mm
16. Nachläufer Zuzahlung T - Profilwalze Ø 600 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Crosskillwalze Ø 380 mm
19. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
20. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
21. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
22. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
23. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
24. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
25. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 520 mm
26. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
27. Beleuchtung
28. Pneumatikstreuer Anbau möglich

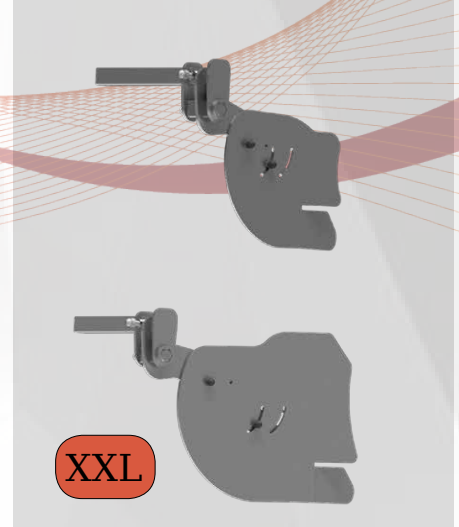
Striegel



Halter für Striegel hinten



Bewegliche Seitenschirme



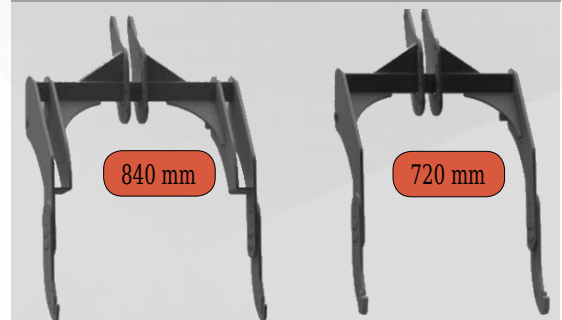
XXL



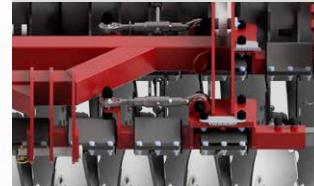
## Grundausrüstung:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Nabe verschraubt
4. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
5. Verstellbare Scheibenreihen
6. Starre Seitenschirme
7. Arbeitstiefenführung manuell
8. Hydraulische Hitch (2,5 t)
9. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

Hydraulische Hitch (2,5 t)



Verstellbare Scheibenreihen



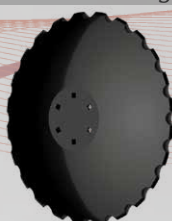
Arbeitstiefeneinstellung manuell



Scheiben 560 mm flach



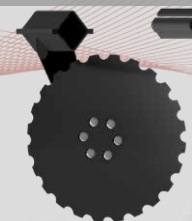
Scheiben 560 mm gewölbt



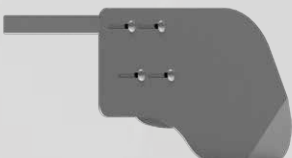
Nabe verschraubt



Gummifederung

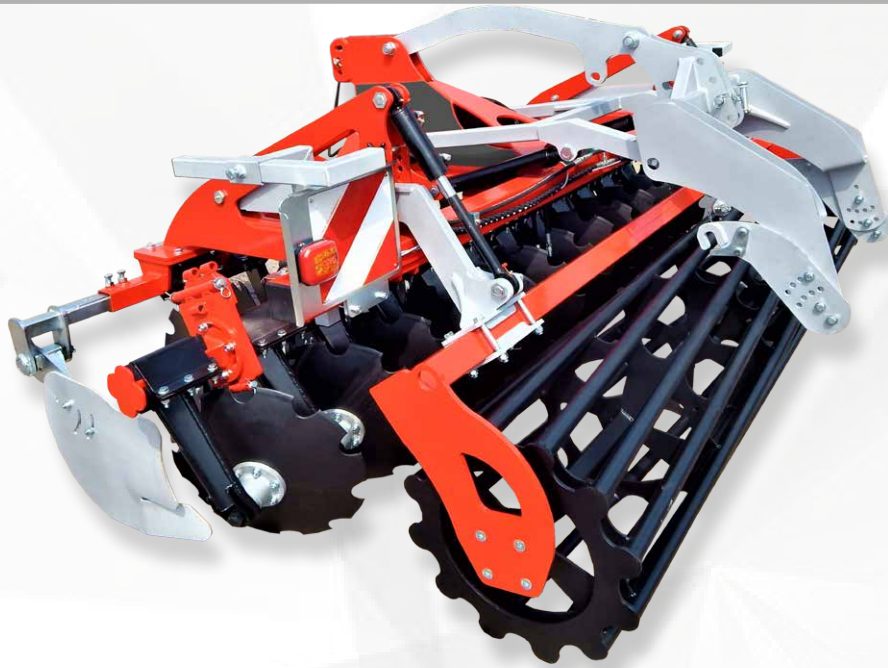


Starre Seitenschirme



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

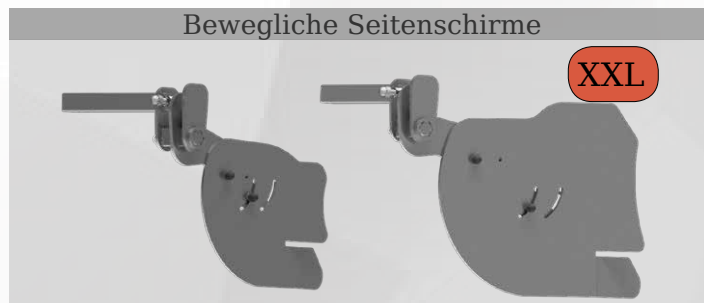




## Optionale Ausstattung:

1. Zuzahlung SKF Nabe mit 560 Ø Scheiben
2. Zuzahlung SKF Nabe mit 610 Ø Scheiben
3. Bewegliche Seitenschirme 2 Stück
4. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 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 Dachringwalze Plus Ø 600 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
12. Nachläufer Zuzahlung Packerwalze Ø 510 mm
13. Nachläufer Zuzahlung U - Profilwalze Ø 520 mm
14. Nachläufer Zuzahlung T - Profilwalze Ø 600 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Crosskillwalze Ø 380 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
19. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
20. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
21. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
22. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
23. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 540 mm
24. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
25. Beleuchtung

Bewegliche Seitenschirme

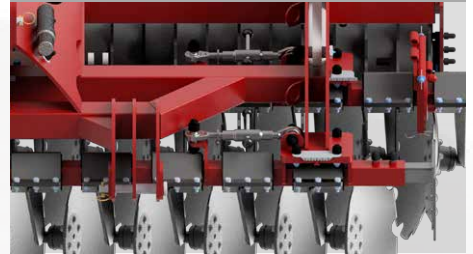




## Grundausrüstung:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Hydraulisch klappbar
4. Nabe verschraubt
5. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
6. Verstellbare Scheibenreihen
7. Starre Seitenschirme
8. Arbeitstiefeneinstellung manuell
9. Nachläufer Tandem Dachringwalze Ø 500 mm oder Tandem-Federwalze Ø 500 mm
10. Rahmen pulverlackiert

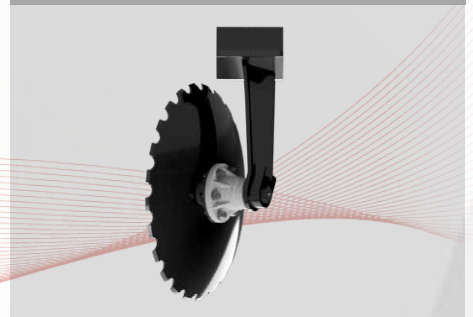
Verstellbare Scheibenreihen



Arbeitstiefeneinstellung manuell



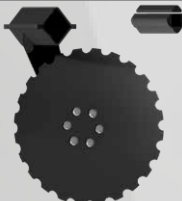
Nabe verschraubt



Scheiben 560 mm flach



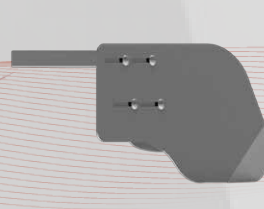
Gummifederung



Scheiben 560 mm gewölbt



Starre Seitenschirme



Modell	Breite (m)	Scheiben	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Giant 400	4,00	32	ca. 4200	140/180
2. Giant 450	4,50	36	ca. 4700	160/200
3. Giant 500	5,00	40	ca. 5200	180/220
4. Giant 550	5,50	44	ca. 5700	200/240
5. Giant 600	6,00	48	ca. 6200	220/260





## Optionale Ausstattung:

1. Zuzahlung SKF Nabe für 560 Ø Scheiben
2. Zuzahlung SKF Nabe mit 610 Ø Scheiben
3. Bewegliche Seitenschirme 2 Stück
4. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
5. Striegel
6. Hydraulische Höhenverstellung
7. Transportwagen+hydraulische Deichsel (Gewicht 1000kg)
8. Druckluftbremse
9. Stützräder
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
13. Beleuchtung
14. Gutachten zur Erlangung einer Einzelbetriebserlaubnis (DE)
15. Pneumatikstreuer Anbau möglich

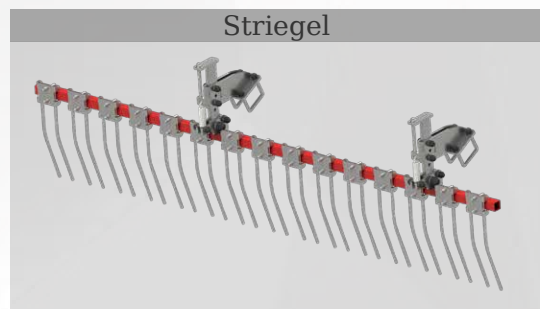
Pneumatikstreuer



Bewegliche Seitenschirme



Striegel





## Grundausrüstung:

1. 2 Scheibenreihen gummigefedert
2. Scheiben Ø 560/5 mm
3. Hydraulisch klappbar
4. Nabe verschraubt
5. Wartungsfreie Scheibenlagerung mit Kassettendichtung
6. Verstellbare Scheibenreihen
7. Starre Seitenschirme
8. Arbeitstiefeneinstellung manuell
9. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm verzinkt
10. Gülleverteiler Vogelsang Dosimat LVX
11. Rahmen pulverlackiert, Arbeitselemente verzinkt

Scheiben 560 mm flach



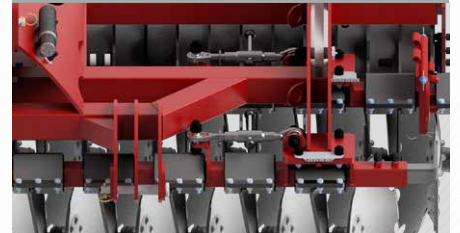
Gummifederung



Nabe verschraubt



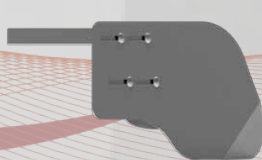
Verstellbare Scheibenreihen



Scheiben 560 mm gewölbt



Starre Seitenschirme



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Modell

Breite (m)

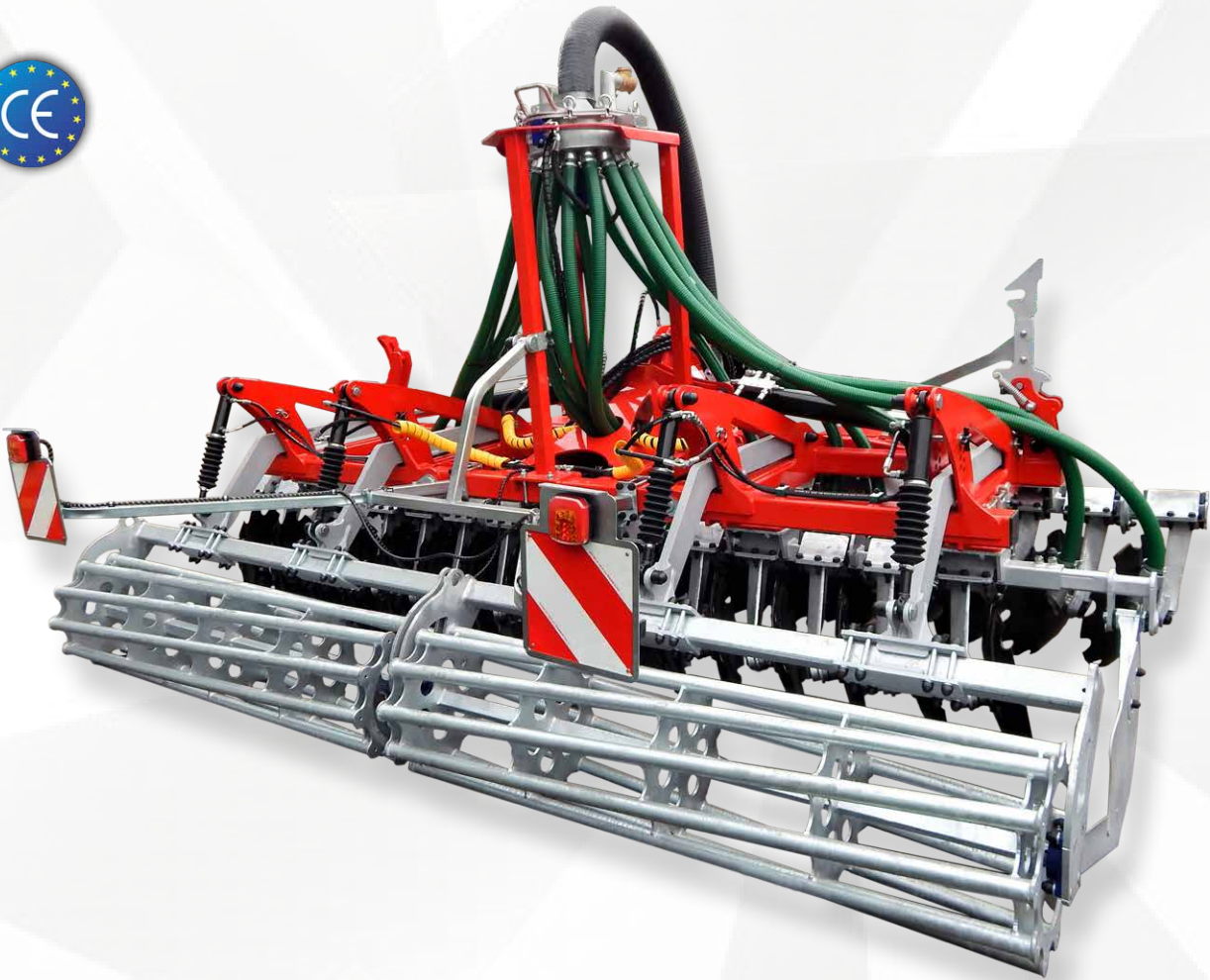
Scheiben

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

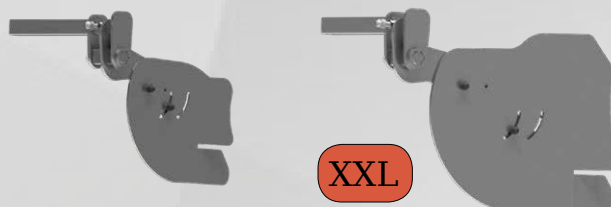


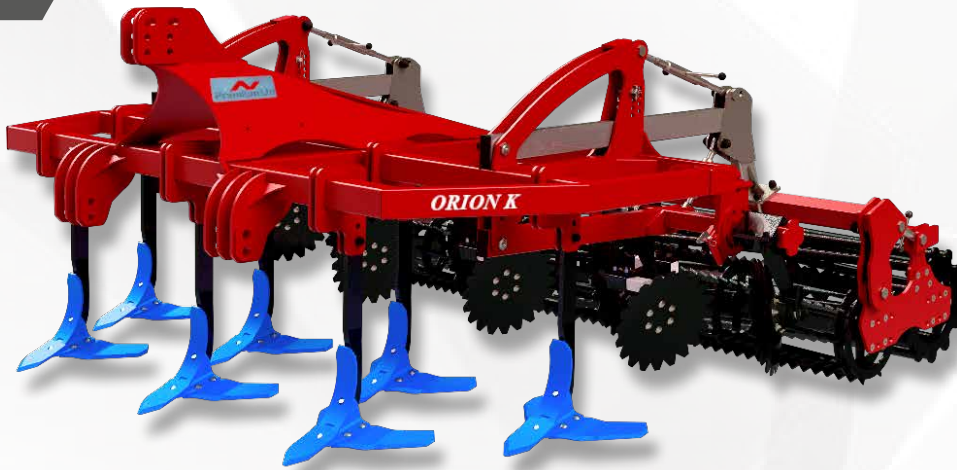


## Optionale Ausstattung:

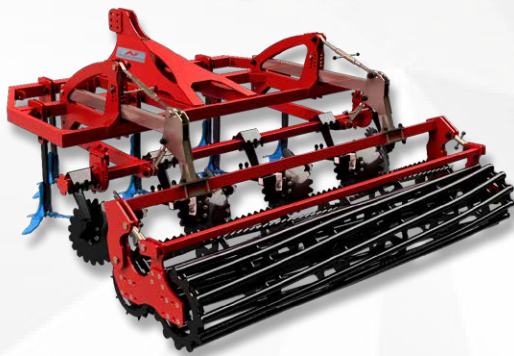
1. Zuzahlung SKF Nabe für 560 Ø Scheiben
2. Zuzahlung SKF Nabe mit 610 Ø Scheiben
3. Bewegliche Seitenschirme 2 Stück
4. Tafel XXL für bewegliche Seitenschirme 1 Stück
5. Hydraulische Höhenverstellung
6. Beleuchtung
7. Stützräder
8. Pneumatikstreuer Anbau möglich

Bewegliche Seitenschirme





Arbeits-elemente



### Grundausrüstung:

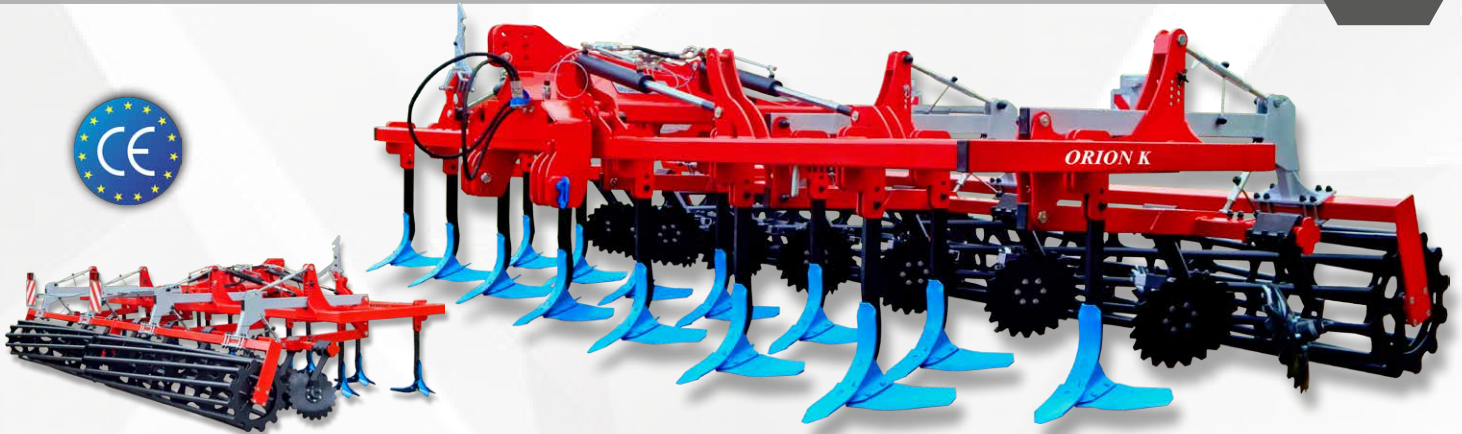
1. 2- reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Bolzensicherung
3. Arbeitstiefeneinstellung manuell
4. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben  $\varnothing$  460/4 mm
5. Nivellierscheiben gummigefedert
6. Nachläufer: Rohrstabwalze mit  $\varnothing$  500 mm  
Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
7. Rahmen pulverlackiert

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeits-elemente	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  $\varnothing$  500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle  $\varnothing$  140 mm, Zahnlänge 180mm)
4. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze  $\varnothing$  520 mm
5. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze  $\varnothing$  600 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze  $\varnothing$  500 mm - Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze  $\varnothing$  500 mm
9. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze  $\varnothing$  500 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus  $\varnothing$  500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze  $\varnothing$  520 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze  $\varnothing$  600 mm
13. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 mm
14. Zuzahlung Scharenschärpe aufgepanzert 10 mm
15. Beleuchtung
16. Pneumatikstreuer Anbau möglich





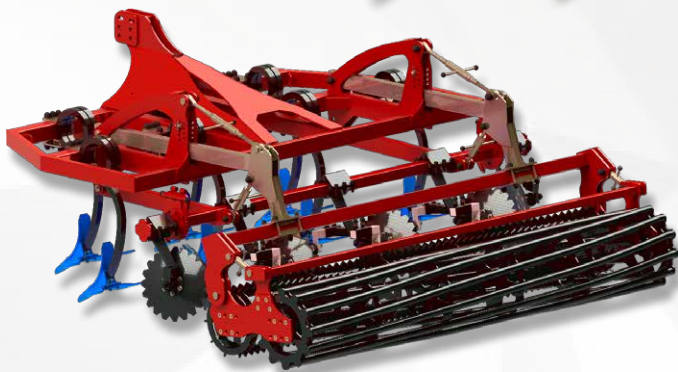
### Grundausstattung:

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

	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 Dachringwalze Plus 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 Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
16. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 m
17. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
18. Beleuchtung
19. Pneumatikstreuer Anbau möglich



Arbeitsselemente



### Grundausrüstung:

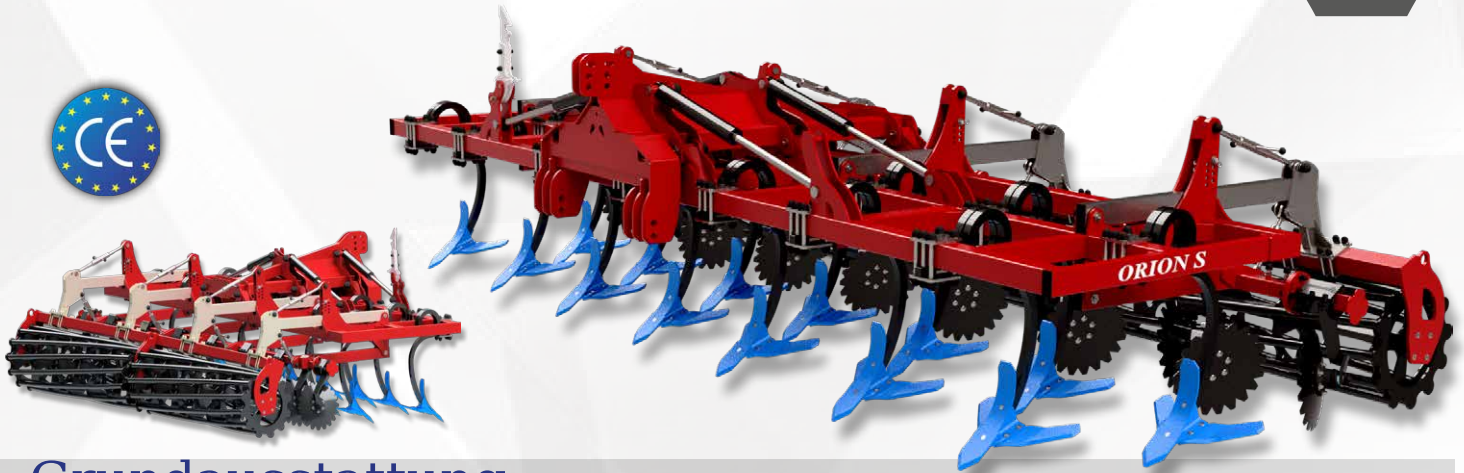
1. 2- reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung (Spiralfeder)
3. Arbeitstiefeneinstellung manuell
4. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
5. Nivellierscheiben gummigefedert
6. Nachläufer: Rohrstabwalze mit Ø 500 mm
7. Rahmen pulverlackiert

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Arbeitsselemente	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 - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - U-Profilwalze Ø 520 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - T-Profilwalze Ø 600 mm
13. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 mm
14. Zuzahlung Scharenschneidkante aufgepanzert 10 mm
15. Beleuchtung
16. Pneumatikstreuer Anbau möglich





## Grundausstattung:

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

	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 Dachringwalze Plus 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 Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Nachläufer Zuzahlung Tandem-Krümmerwalze Ø 420 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
12. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem-U-Profilwalze Ø 520 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem-T-Profilwalze Ø 600 mm
16. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert 10 mm
18. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 10 mm
19. Beleuchtung
20. Pneumatikstreuer Anbau möglich



## Grundausrüstung:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
4. Arbeitstiefeneinstellung manuell
5. Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben Ø 460/4 mm
6. Nivellierscheiben gummigefedert
7. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
8. 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	81-110 110-150
2.	Bellona 270	2,70	9	7	ca. 1600	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	88-127 120-160
3.	Bellona 300	3,00	10	8	ca. 1800	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	96-135 130-180

## 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 Dachringwalze Plus 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 - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem-U-Profilwalze Ø 520 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem-T-Profilwalze Ø 600 mm
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
20. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
21. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
22. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
23. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
24. Beleuchtung
25. Streuer Anbau möglich



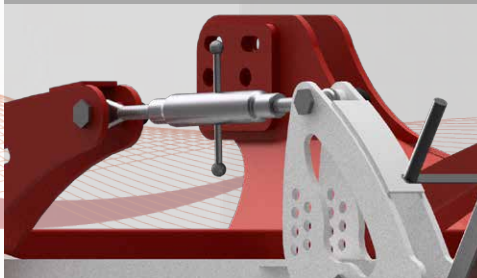
## Grundausrüstung:

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. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

### Arbeitselemente



### Arbeitstiefeneinstellung manuell

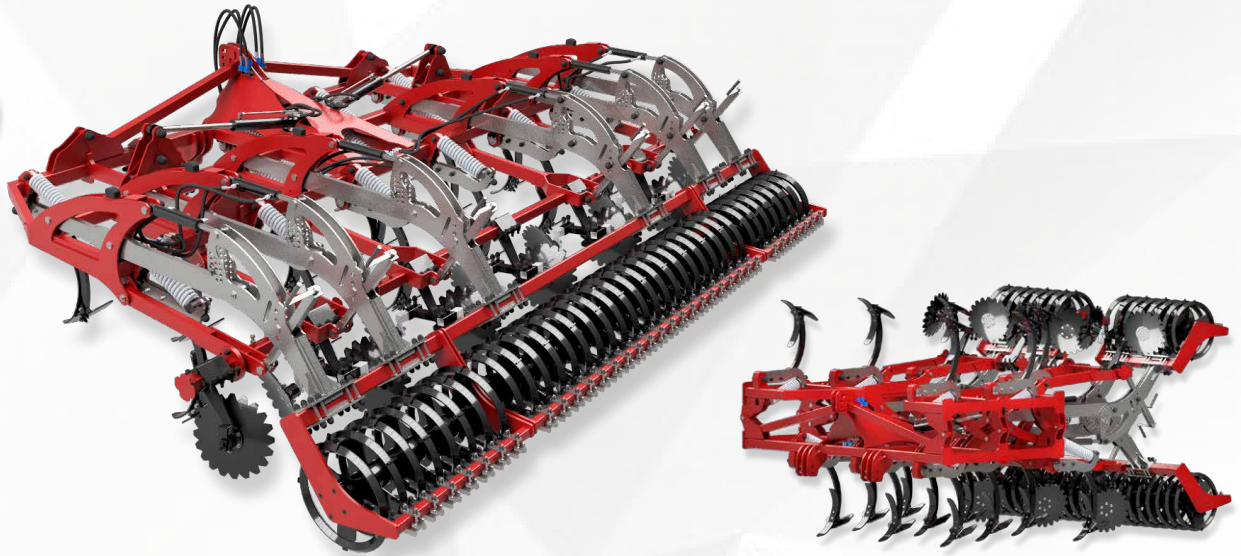


### Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



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	160-190 190-225
2. Bellona 480	4,80	16	12	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240-280 280-330





## 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 Dachringwalze Plus 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 - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem U - Profilwalze Ø 540 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem T - Profilwalze Ø 600 mm
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
20. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
21. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
22. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
23. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
24. Beleuchtung



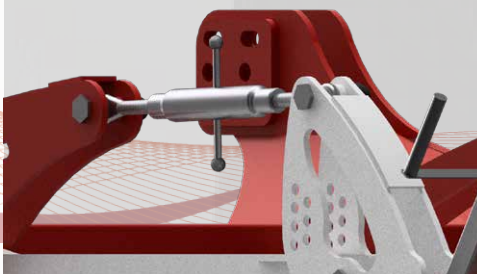
## Grundausrüstung:

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. Nachläufer: Rohrstabwalze Ø 500 mm oder Krümmerwalze Ø 420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

### Arbeitselemente



### Arbeitstiefeneinstellung manuell



### Unabhängige Einstellung der Nivellierscheiben



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1.	Bellona 360	3,60	10	10	ca. 2400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	160-190 190-225
2.	Bellona 420	4,20	12	12	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	160-190 190-225
3.	Bellona 480	4,80	14	14	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	160-190 190-225





## 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 Dachringwalze Plus 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 - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem-U-Profilwalze Ø 540 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem-T-Profilwalze Ø 600 mm
19. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert
20. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
21. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15 mm Platte
22. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
23. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
24. Beleuchtung



## Grundausrüstung:

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  $\varnothing$  460/4 mm
7. Nivellierscheiben gummigefedert
8. Hydraulische Transportsicherung
9. Transporträder mittig verbaut
10. Zwillingsstützräder
11. Nachläufer: Tandem-Dachringwalze plus  $\varnothing$  600 mm oder Tandem-U-Profilwalze  $\varnothing$  520 mm oder Tandem-T-Profilwalze  $\varnothing$  600 mm
12. 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

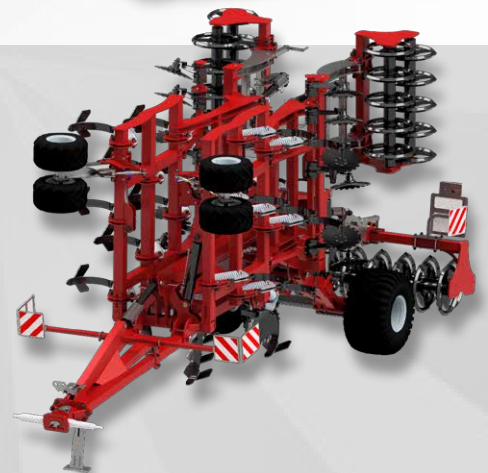






## Optionale Ausstattung:

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



Zugöse

40 mm



51 mm



K80



Beleuchtung





## Grundausrüstung:

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

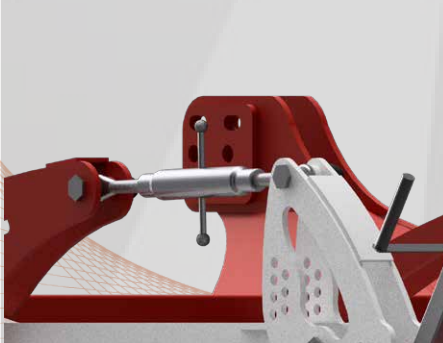
Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Abscherbolzen (Standard)



Arbeitselemente, geschwungener Stiel mit Federsicherung



Arbeitstiefeneinstellung manuell



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	81-110 110-150
2.	Volcano 270	2,70	9	7	ca. 1600	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	88-127 120-160
3.	Volcano 300	3,00	10	8	ca. 1800	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	96-135 130-180





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



## Grundausrüstung:

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  $\varnothing$  460/4 mm
8. Nivellierscheiben gummigefedert
9. Nachläufer: Rohrstabwalze  $\varnothing$  500 mm oder Krümmerwalze  $\varnothing$  420 mm
10. Rahmen pulverlackiert

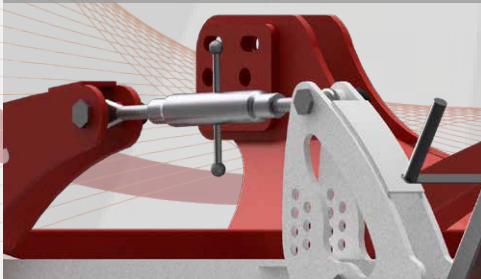
Arbeitselemente,  
geschwungener Stiel mit Abscherbolzen (Standard)



Arbeitselemente,  
geschwungener Stiel mit Federsicherung



Arbeitstiefeneinstellung manuell

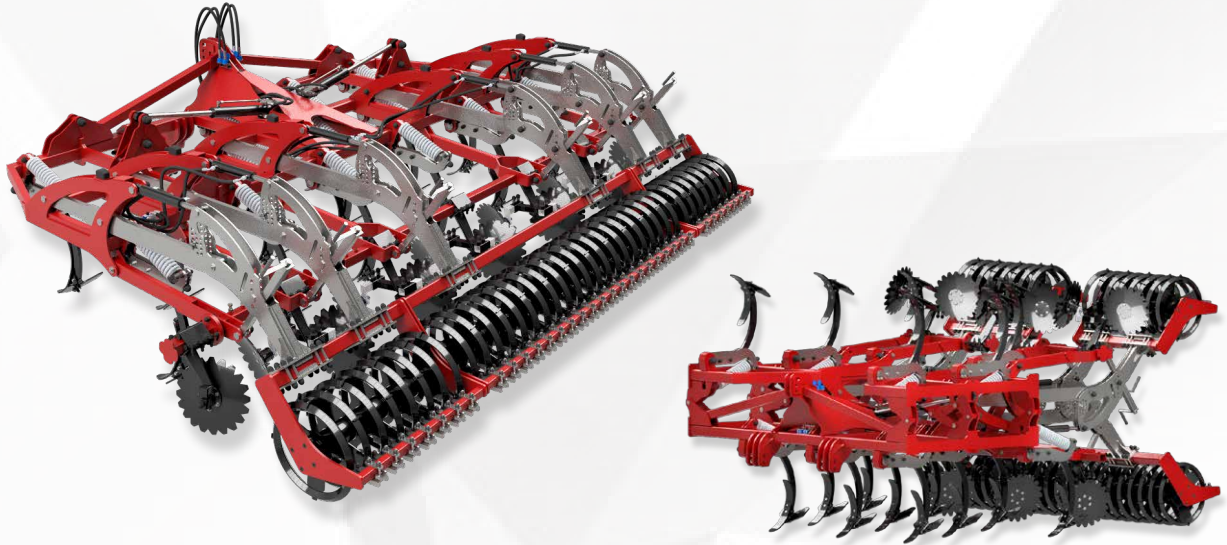


Unabhängige Einstellung  
der Nivellierscheiben



	Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Scheiben	Gewicht (kg)	Arbeitssystem	Leistung (PS)
1.	Volcano 420	4,20	12	14	ca. 2900	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	160-190 190-225
2.	Volcano 480	4,80	14	16	ca. 3400	mit Flügelschar bis 15 cm ohne Flügelschar bis 30 cm	240-280 280-330





## 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 Dachringwalze Plus Ø 600 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
8. Nachläufer Zuzahlung Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
9. Nachläufer Zuzahlung U-Profilwalze Ø 520 mm
10. Nachläufer Zuzahlung T-Profilwalze Ø 600 mm
11. Nachläufer Zuzahlung Diskwalze Ø 600 mm
13. Nachläufer Zuzahlung Gummiwalze Ø 500 mm
14. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
15. Nachläufer Zuzahlung Tandem-Krümmerwalze Ø 420 mm
16. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
17. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Ø 500 mm
18. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Dachringwalze Plus Ø 500 mm
19. Nachläufer Zuzahlung Tandem-U-Profilwalze Ø 540 mm
20. Nachläufer Zuzahlung Tandem-T-Profilwalze Ø 600 mm
21. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert 12mm
22. Zuzahlung Scharenspitze mit 15 mm Platte
23. Zuzahlung Scharenspitze aufgepanzert mit 15mm Platte
24. Scharenspitze aufgepanzert mit 20 mm Platte
25. Scharenspitze aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
26. Scharenspitze doppelseitige aufgepanzert 40x20 mm für tiefe Arbeiten
28. Zuzahlung Flügelschar aufgepanzert
30. Zuzahlung Flügelschar mit Platte
31. Beleuchtung



## Grundausrüstung:

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. Nachläufer Adapter
4. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
6. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
7. Beleuchtung

Verbreiterung mit zusätzlichem Stiel



Hydraulische Hitch

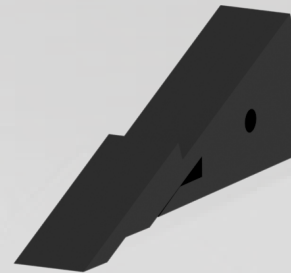




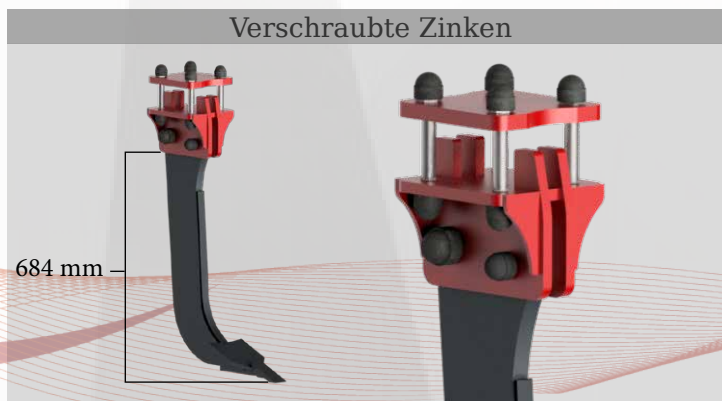
## Grundausrüstung:

1. 3-reihige Zinkenordnung
2. Verschraubte und verstellbare Zinken
3. Front- und Heckanhängung
4. Rahmen pulverlackiert

Scharspitze - Standard



Verschraubte Zinken



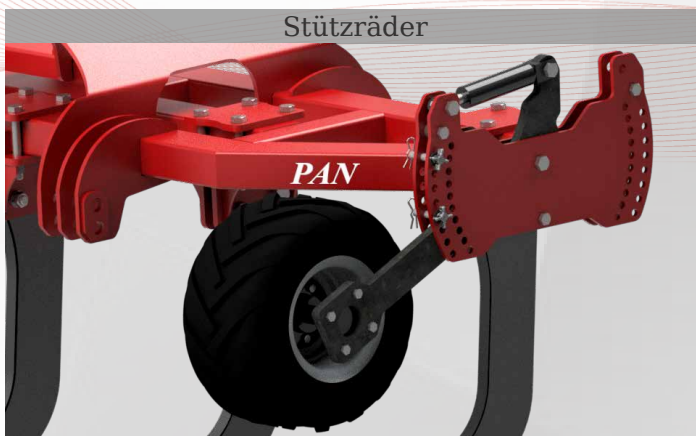
Modell	Breite (m)	Arbeitselemente	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Pan Premium 3	3,0	3	ca. 1100	90
2. Pan Premium 4	3,0	4	ca. 1160	120
3. Pan Premium 5	3,0	5	ca. 1220	150





## 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





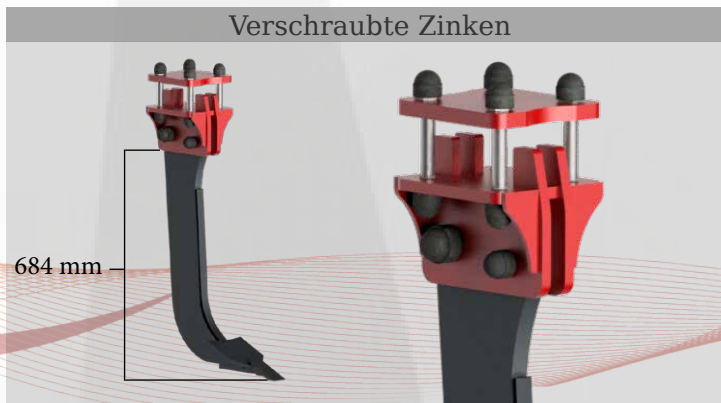
## Grundausrüstung:

1. 2-reihige Zinkenordnung
2. Verschraubte und verstellbare Zinken
3. Front- und Heckanhängung
4. Rahmen pulverlackiert

Scharspitze - Standard



Verschraubte Zinken



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

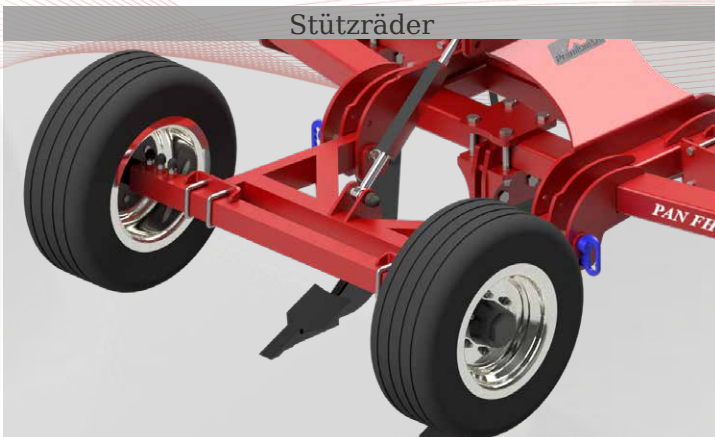




## Optionale Ausstattung:

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

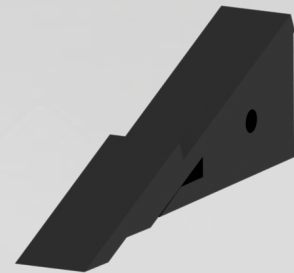




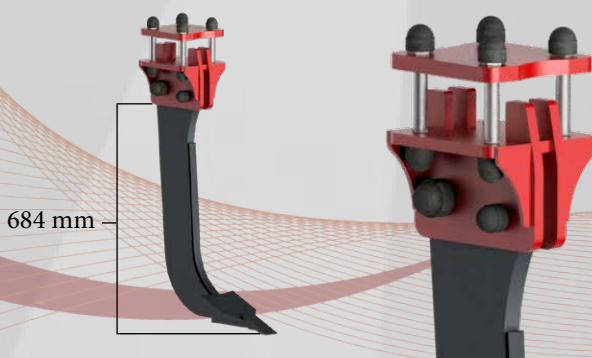
## Grundausrüstung:

1. V-förmige Zinkenordnung
2. Verschraubte und verstellbare Zinken
3. Rahmen pulverlackiert

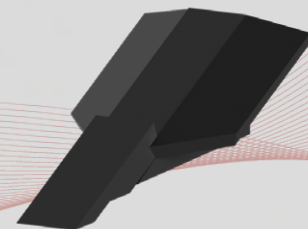
Scharspitze - Standard



Verschraubte Zinken



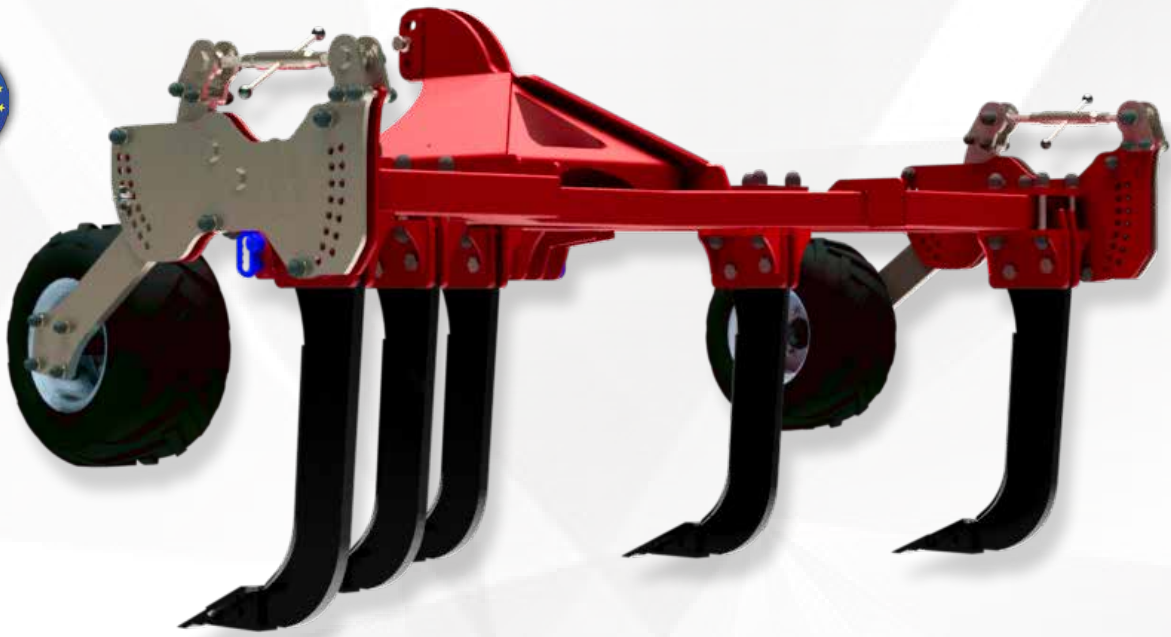
Scharspitze mit Seitenflügel



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

1. Pan V	3,0	5	ca. 1300	150
----------	-----	---	----------	-----





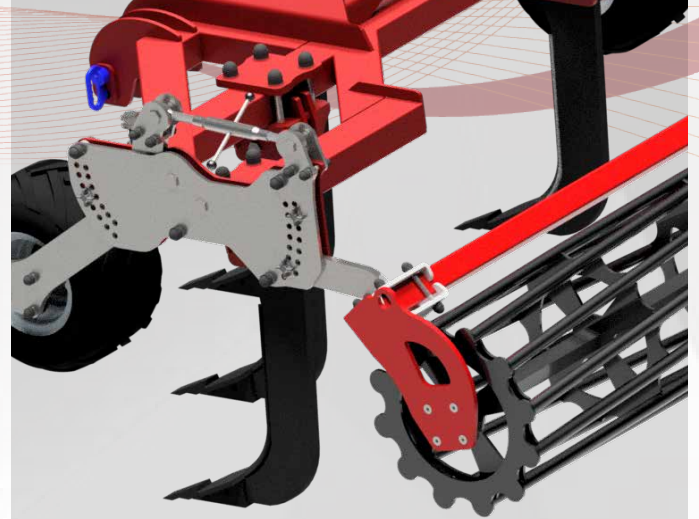
## Optionale Ausstattung:

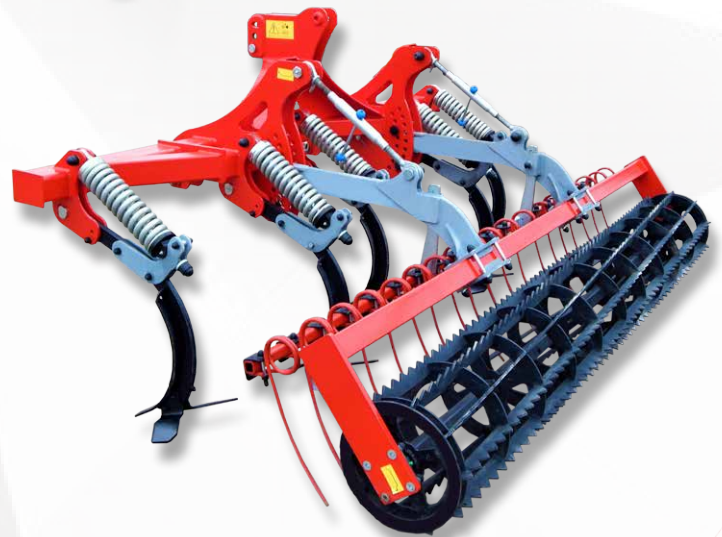
1. Hydraulische Höhenverstellung
2. Zuzahlung Scharspitze mit Seitenflügel (1 Stück )
3. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Rohrstabwalze Ø 600 mm
5. Nachläufer Mulchwalze (Welle Ø 140 mm, Zahnlänge 180mm)
6. Stützräder
7. Beleuchtung

Nachläufer Mulchwalze



Einstellung des Nachläufers und der Stützräder





## Grundausstattung:

1. 1-reihige Zinkenordnung
2. Zinken mit Federsicherung
3. Arbeitstiefen zwischen 15 cm und 30 cm
4. 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





### Grundausrüstung:

1. Wassertank 600 l, 30-40 Minuten Dauerbetrieb
2. Tank für Reinigungsmittel mit Dosierer - 20 Liter
3. 60 l Frischwassertank zum Händewaschen
4. Italienische Hydraulikpumpe NERON HWB 200  
- mit einer Leistung von 17-20 l/min. und Druck bis zu 150 bar
5. Bedienung mit der Hydraulikpumpe des Traktors / Gabelstaplers bis zu 80 l/min
6. Wasserfilter
7. Sieb im Einlass des Tanks
8. Dreipunktaufhängung für KAT II
9. Halterung für Palettengabel
10. Doppelwaschlanze mit der Möglichkeit zum einschäumen
11. Automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl
12. 20 m Hochdruckschlauch
13. Nutzung mit Salzwasser möglich
14. Wassertemperatur max. 60 Grad
15. Beleuchtung

### Optionale Ausstattung:

1. Rotationsdüse
2. Düse zum Reinigen von Rohren
3. Rotationsdüse zum Reinigen von Rohren

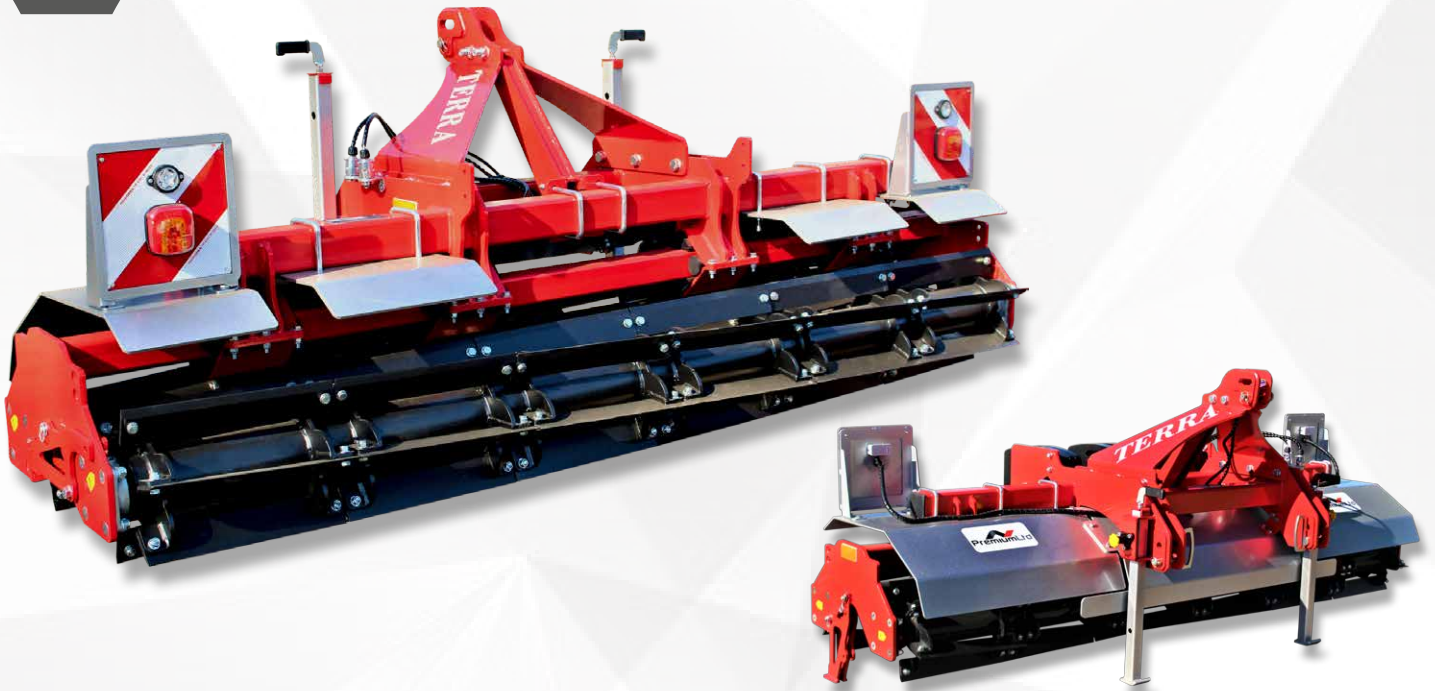
Modell

Tankvolumen (l)    Gewicht (kg)

1. Neptun Mobiler Hochdruckreiniger

600

250



## Grundausrüstung:

1. Zwei Messerwalzen gummigefedert mit Durchmesser von 350 mm
2. 8 mm Klingen aus 30MnB5 Vergütungsstahl
3. Schutzvorrichtung
4. Stützfüße
5. Rahmen pulverlackiert

	Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1.	Terra Tandem 200	2,0	ca. 700	60
2.	Terra Tandem 240	2,4	ca. 800	75
3.	Terra Tandem 300	3,0	ca. 900	90

## Optionale Ausstattung:

1. Beleuchtung
2. Gewicht mit Halter 27 kg

Die Messerwalze ist eine Tandemvorrichtung, die aus zwei Schneidrotoren mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  350 mm besteht. 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.





### Grundausrüstung:

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. Rahmen pulverlackiert

Modell	Breite (m)	Gewicht (kg)	Leistung (PS)
1. Terra Plus Tandem 200	2,0	ca. 800	60
2. Terra Plus Tandem 240	2,4	ca. 900	75
3. 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 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.



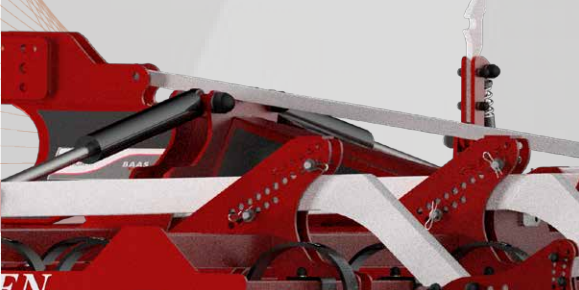
## Grundausrüstung:

1. 4-reihig mit Zinkenordnung
2. Herkuleszinken 70mm x 12mm mit Gänsefußschar
3. Hydraulisch klappbar ab 4m
4. Hydraulische Transportsicherung
5. Stützfüße (>4 m)
6. Arbeitstiefeneinstellung manuell
7. Krümmerwalze Ø 420 mm
8. Rahmen pulverlackiert

Zinken



Arbeitstiefeneinstellung manuell



Hydraulische Transportsicherung



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





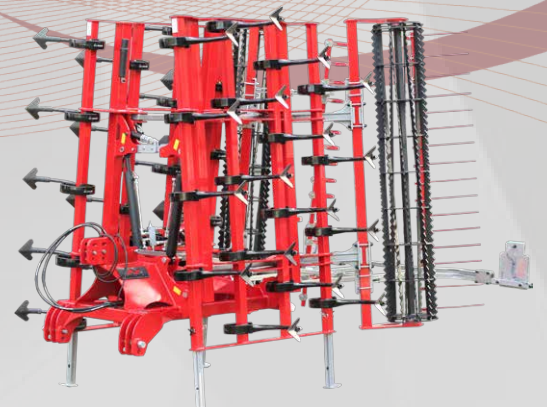
## Optionale Ausstattung:

1. Striegel
2. Nachläufer Zuzahlung Federwalze Ø 500 mm
3. Nachläufer Zuzahlung Dachringwalze Ø 500 mm
4. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm
5. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Rohrstabwalze Ø 500 mm - Krümmerwalze Ø 420 mm
6. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Krümmerwalze Ø 420 mm
7. Nachläufer Zuzahlung Tandem - Federwalze Ø 500 mm
8. Beleuchtung
9. Pneumatikstreuer Anbau möglich

Striegel

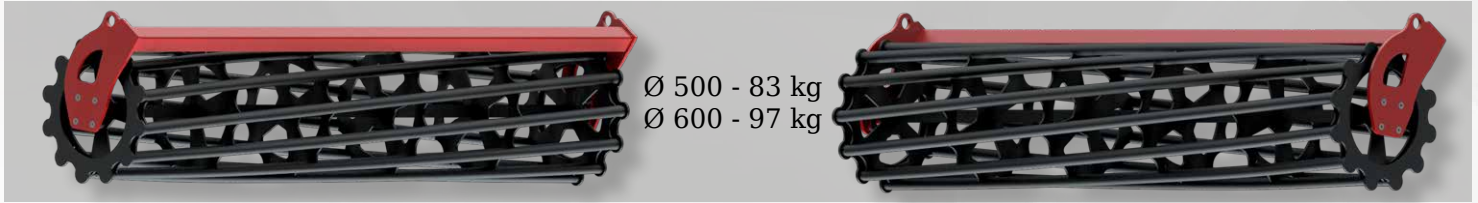


Stützfüße



Gewicht  
für 1 Meter

## Rohrstabwalze



## Krümlerwalze



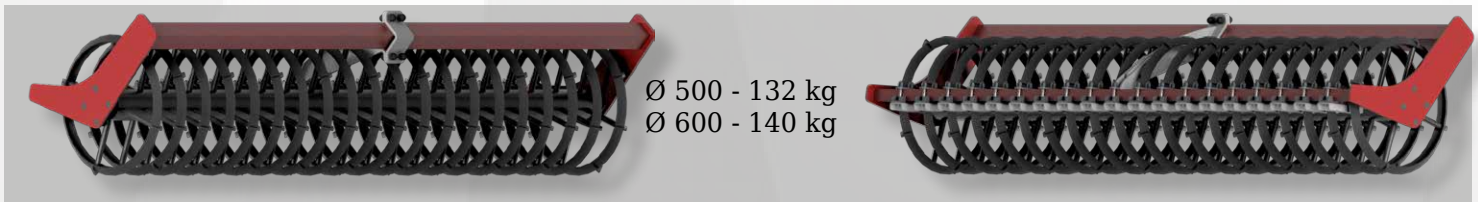
## Spiralwalze



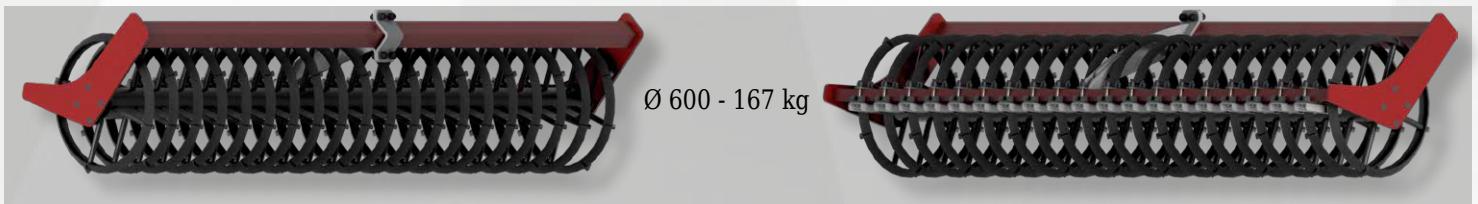
## Federwalze



## Dachringwalze



## Dachringwalze plus





## Diskwalze

Gewicht  
für 1 Meter



## Crosskillwalze



## Gummiwalze



## Packerwalze



## T - Profilwalze



## U - Profilwalze



Gewicht  
für 1 Meter

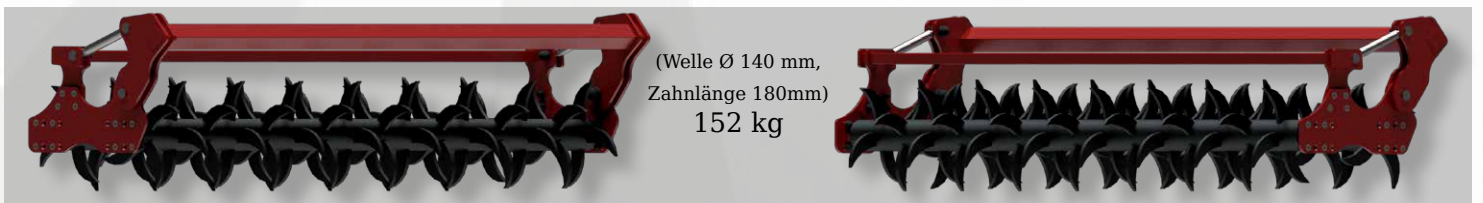
## Tandem Krümmer-Rohrstabwalze



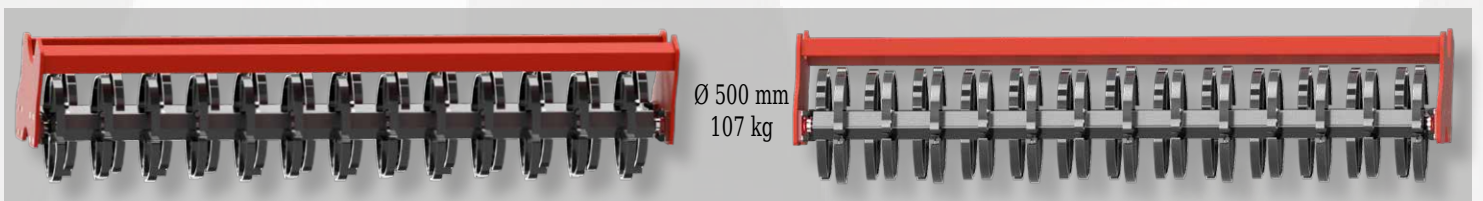
## Tandem Krümmerwalze



## Mulchwalze



## Tandem Federwalze





Gewicht  
für 1 Meter

### Tandem Dachringwalze Plus



### Tandem U - Profilwalze



### Tandem T - Profilwalze



### Tandem Dachringwalze



*Bodenbearbeitung praxisnah*



PRODUKT

KATALOG

2020