

**DE**

---

# **SIEGER**

**KATALOG 2024**



*SIEGER*



# INHALTSVERZEICHNIS

## ANBAU

<b>SAH</b> - Scheibenagregat	04
<b>SAW</b> - Scheibenaggregat mit Reifenwalze	05
<b>KEW</b> - Scheibenegge für Weingarten	06
<b>KEM</b> - Kurzscheibenegge Mini	07
<b>KE</b> - Kurzscheibenegge	08
<b>KEHL</b> - Kurzscheibenegge Leicht	09
<b>KEHS</b> - Kurzscheibenegge Schwer	10
<b>KECC</b> - Cross-Cut Kurzscheibenegge	11
<b>TLV</b> - Reifenlockerer V	12
<b>TLI</b> - Tiefenlockerer I	13
<b>BK</b> - Bestellkombination	14
<b>ANA</b> - Anbauaggregat	15
<b>ANAF</b> - Front Anbauaggregat	16
<b>ME</b> - Mulchegge	17

## SCHÄLFURCHE

<b>SAN</b> - Stoppelaggregat	18
<b>FSG</b> - Pfluglosergrubber	19
<b>FSGH</b> - Hydraulischer Pfluglosgrubber	20

## PFLÜGEN

<b>MP</b> - Meißelpflug	21
<b>DF</b> - Drehpflug	22

## WALZE

<b>AWH</b> - Ackerwalze	23
<b>FVW</b> - Front V-walze	24
<b>FWC</b> - Frontwalze Campbell	25
<b>MW</b> - Messerwalze	26
<b>MWD</b> - Doppelmesserwalze	27
<b>Walze</b>	28

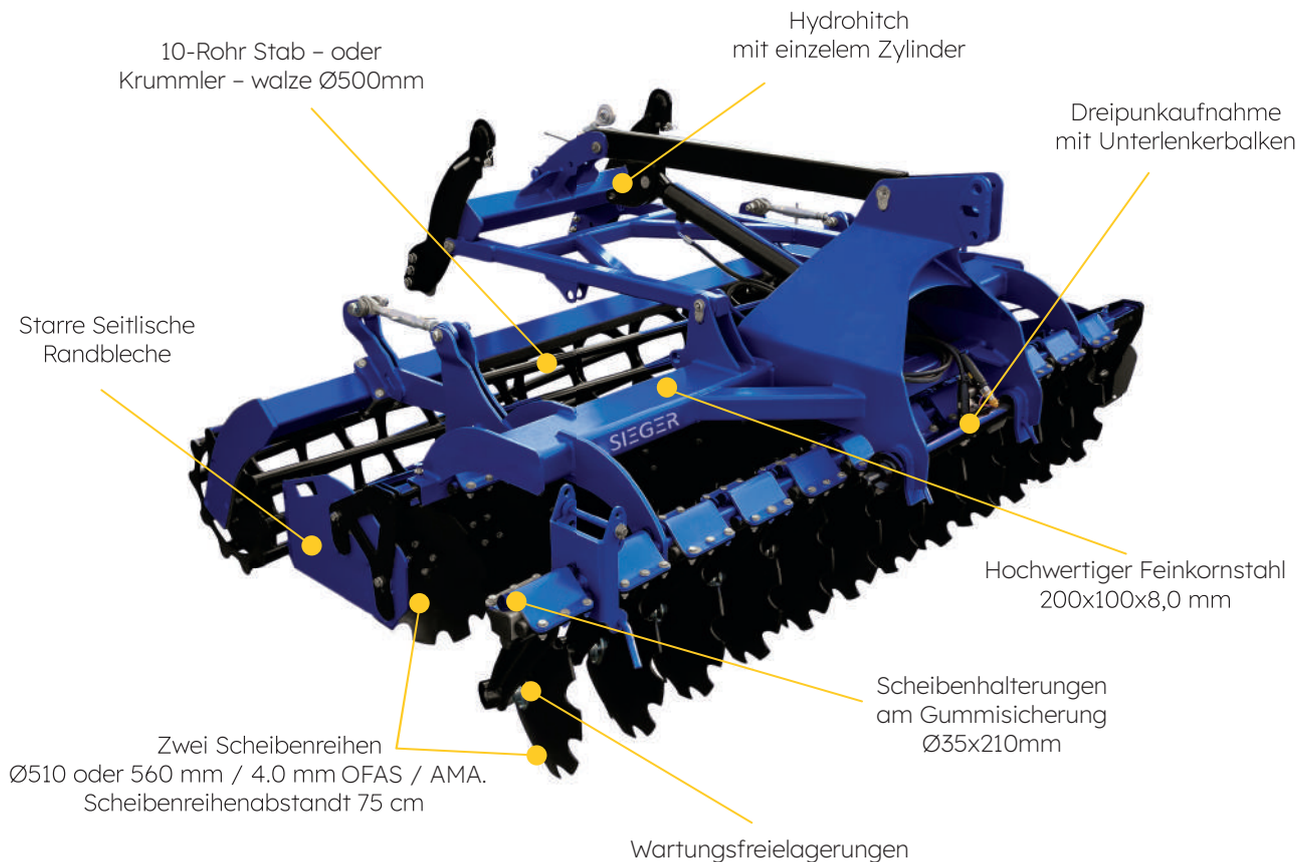
Die angegebenen Gewichte und Leistungsanforderungen sind Richtwerte und können je nach Ausstattung von den tatsächlichen Gewichten und Leistungsanforderungen abweichen. Alle Fotos von Maschinen in diesem Katalog dienen der Veranschaulichung.

# SAH

## SCHEIBENAGREGAT

Arbeitsbreite [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Gewicht [kg]	1 100	1 220	1 360	1 660	1 840
Scheiben [Stück]	20	22	24	28	32
Kraftbedarf [PS]	60÷90	80÷120	90÷130	110÷160	120÷180
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø510 oder Ø560				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

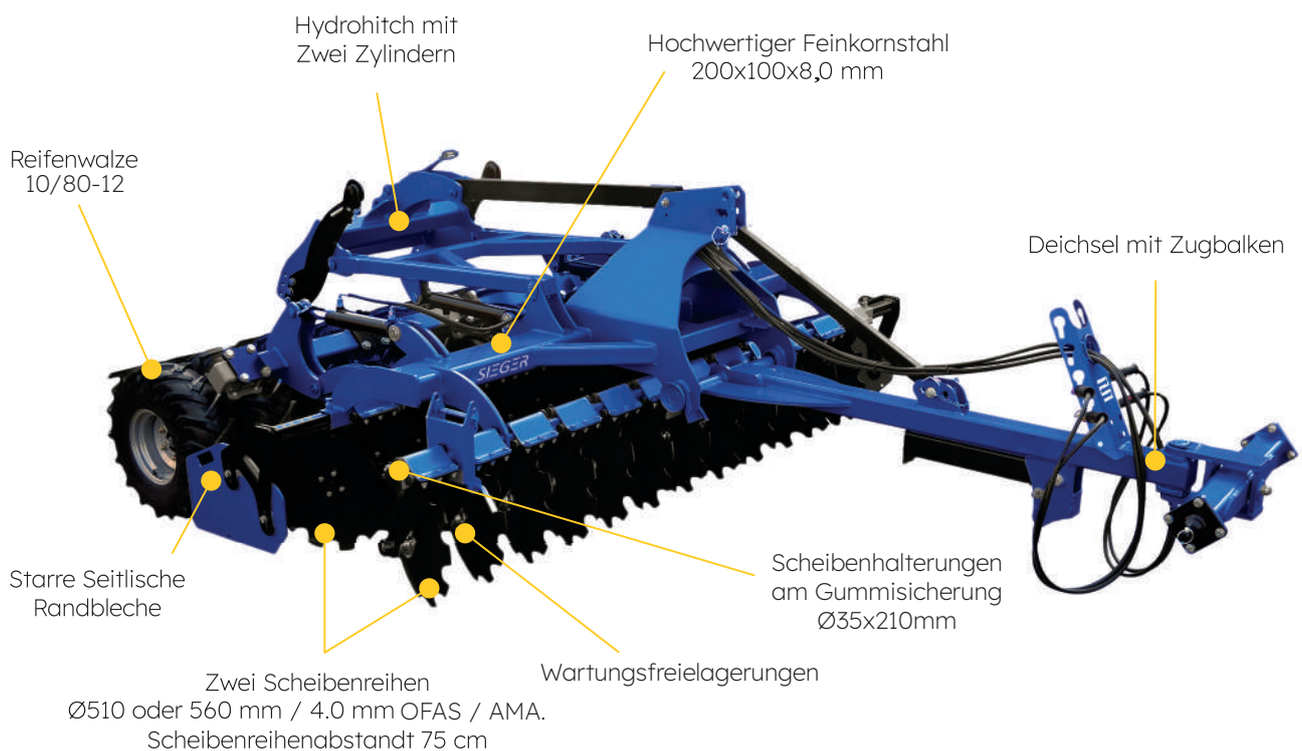
- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreielagerungen
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Beleuchtung
- Stützfüße für Sähmaschine
- Hydrohitch mit Zwei Zylindern
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine

# SAW

## SCHEIBENAGGREGAT MIT REIFENWALZE

Arbeitsbreite [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Gewicht [kg]	1 850	1 980	2 200	2 500	2 900
Scheiben [Stück]	20	22	24	28	32
Reifen Anzahl [Stück]	8	8	10	12	14
Kraftbedarf [PS]	60÷90	80÷120	90÷130	110÷150	120÷180
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø510 oder Ø560				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreielagerungen
- Beleuchtung
- Stützfüße für Sähmaschine
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine



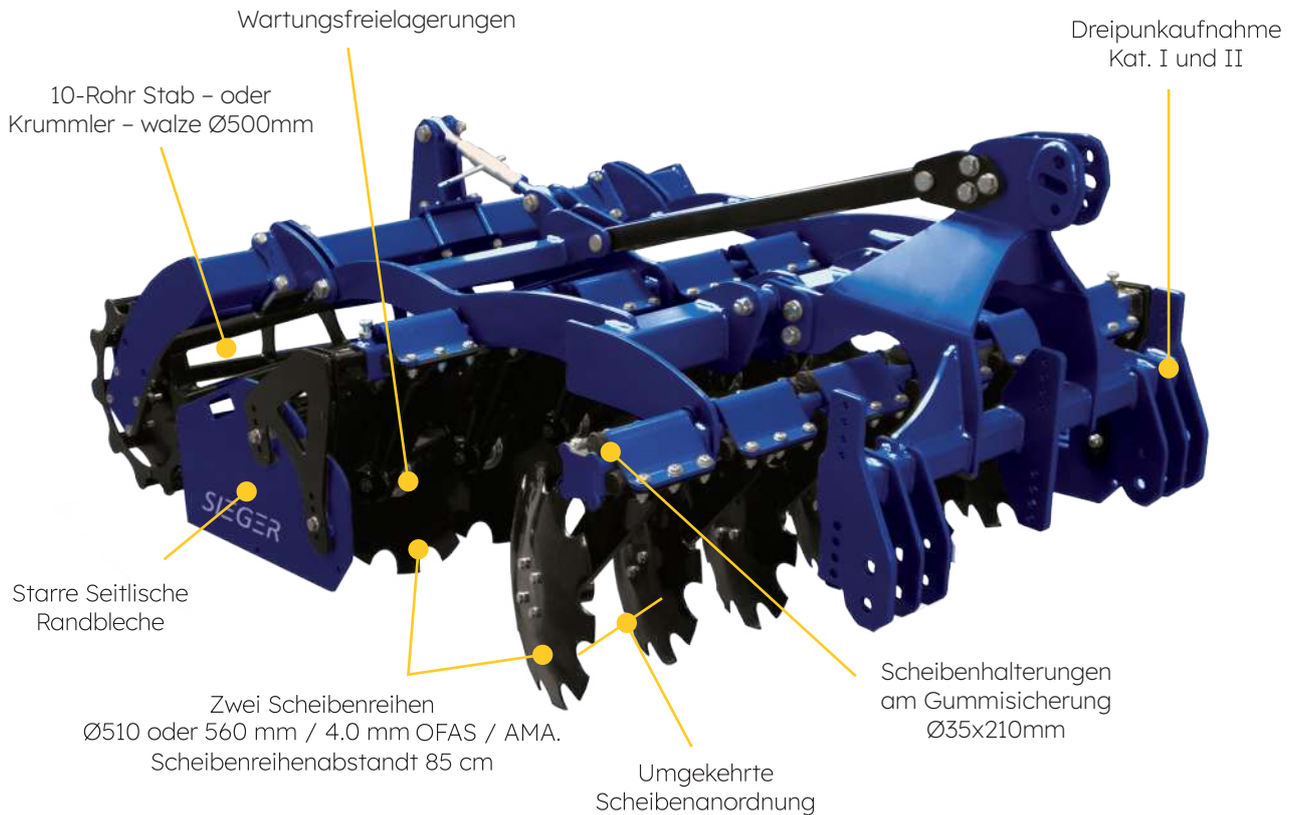
Pulver-  
beschichtet

# KEW

## WEINGARTEN KURZSCHEIBENEGGE

Arbeitsbreite [m]	1.1	1.35	1.6	1.85	2.1
Gewicht [kg]	560	640	720	780	840
Scheiben [Stück]	8	10	12	14	16
Kraftbedarf [PS]	25÷45	30÷50	40÷60	45÷65	55÷75
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø510 oder Ø560				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

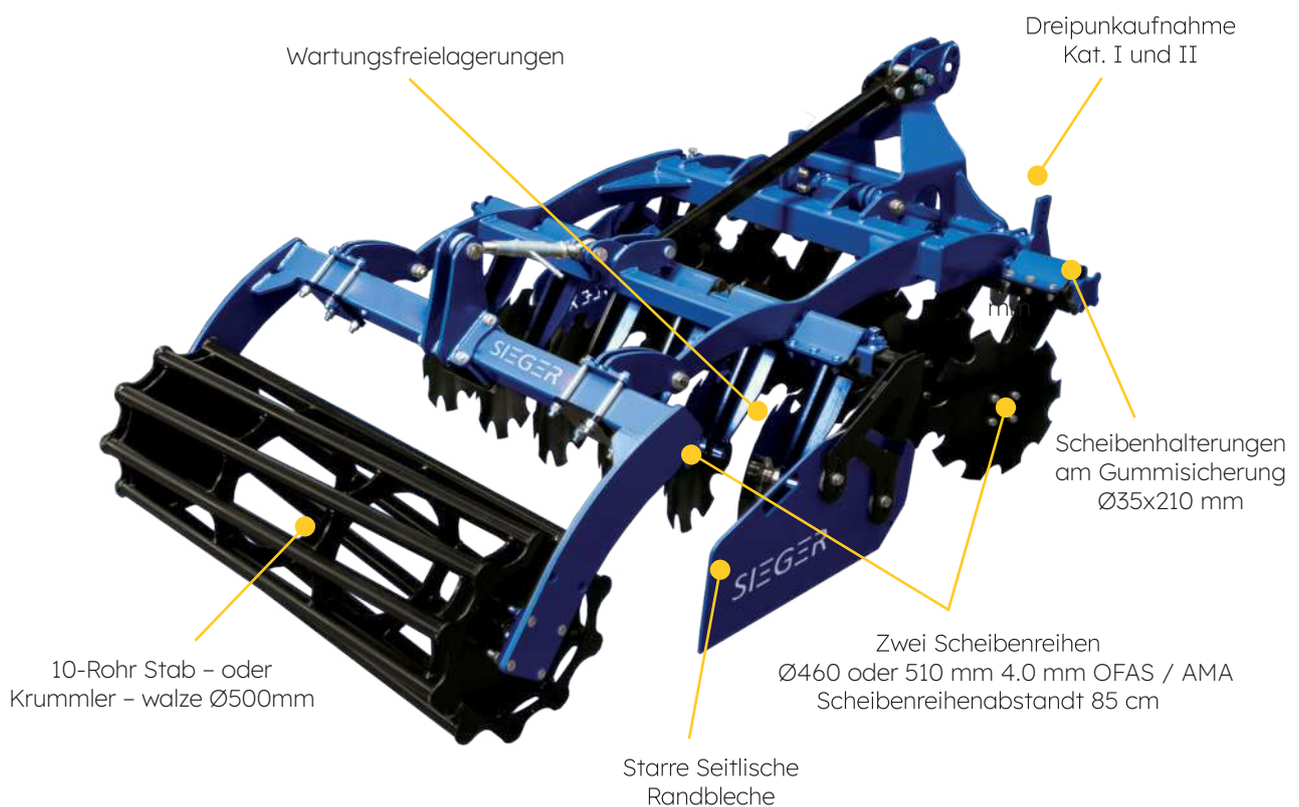
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Spurlockerer Typ Gänsefuß 250 mm
- Hebezyylinder

# KEM

## KURZSCHEIBENEGGE MINI

Arbeitsbreite [m]	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0
Gewicht [kg]	560	640	720	780	840
Scheiben [Stück]	8	10	12	14	16
Kraftbedarf [PS]	25÷45	30÷50	40÷60	45÷65	55÷75
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø460 oder Ø510				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Spurlockerer Typ Gänsefuß 250 mm
- Beleuchtung
- Hebezyylinder
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Scheiben Ø560 mm



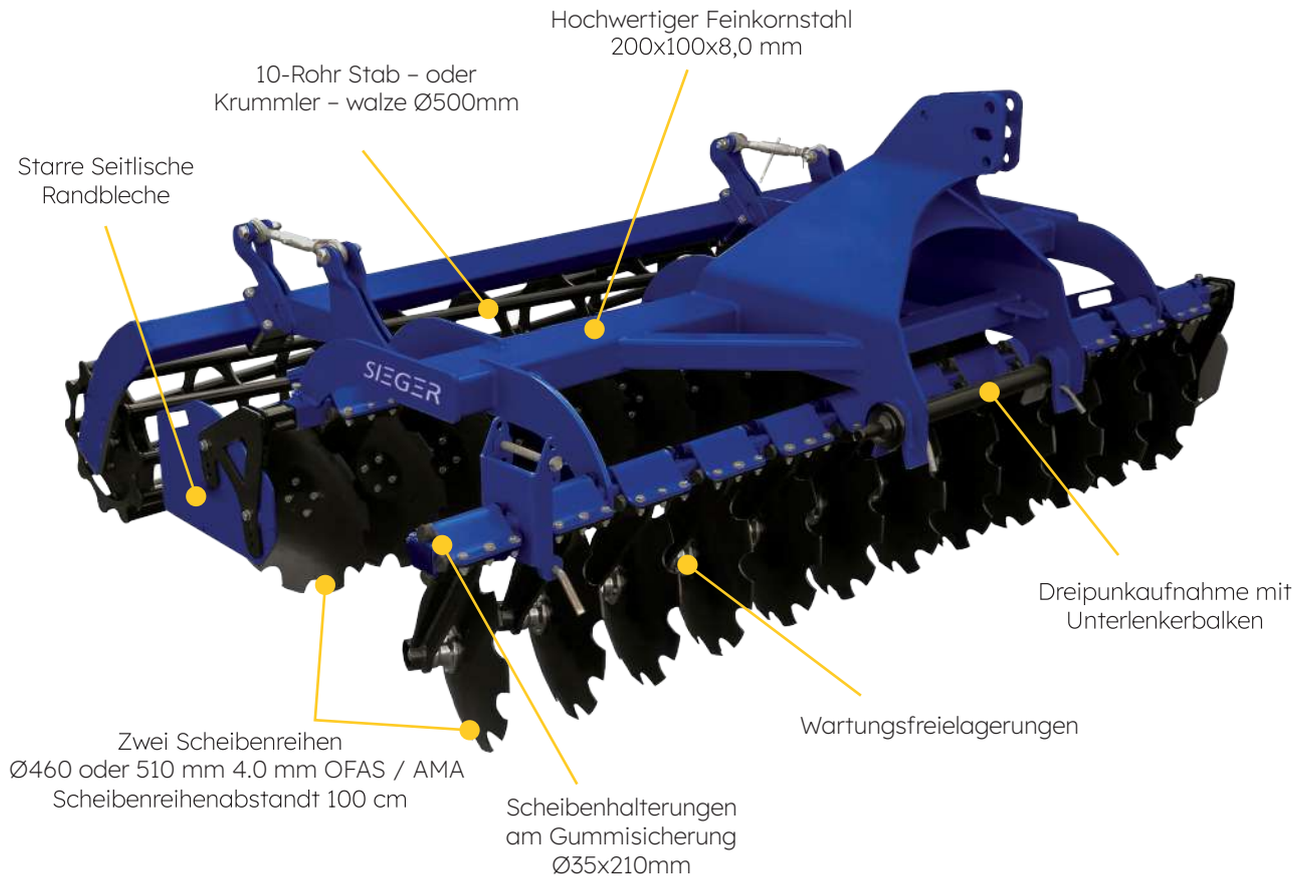
Pulver-  
beschichtet

# KE

## KURZSCHEIBENEGGE

Arbeitsbreite [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Gewicht [kg]	1 150	1 250	1 380	1 580	1 900
Scheiben [Stück]	20	22	24	28	32
Kraftbedarf [PS]	60÷90	75÷110	80÷110	90÷120	100÷130
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø560				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



  
Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

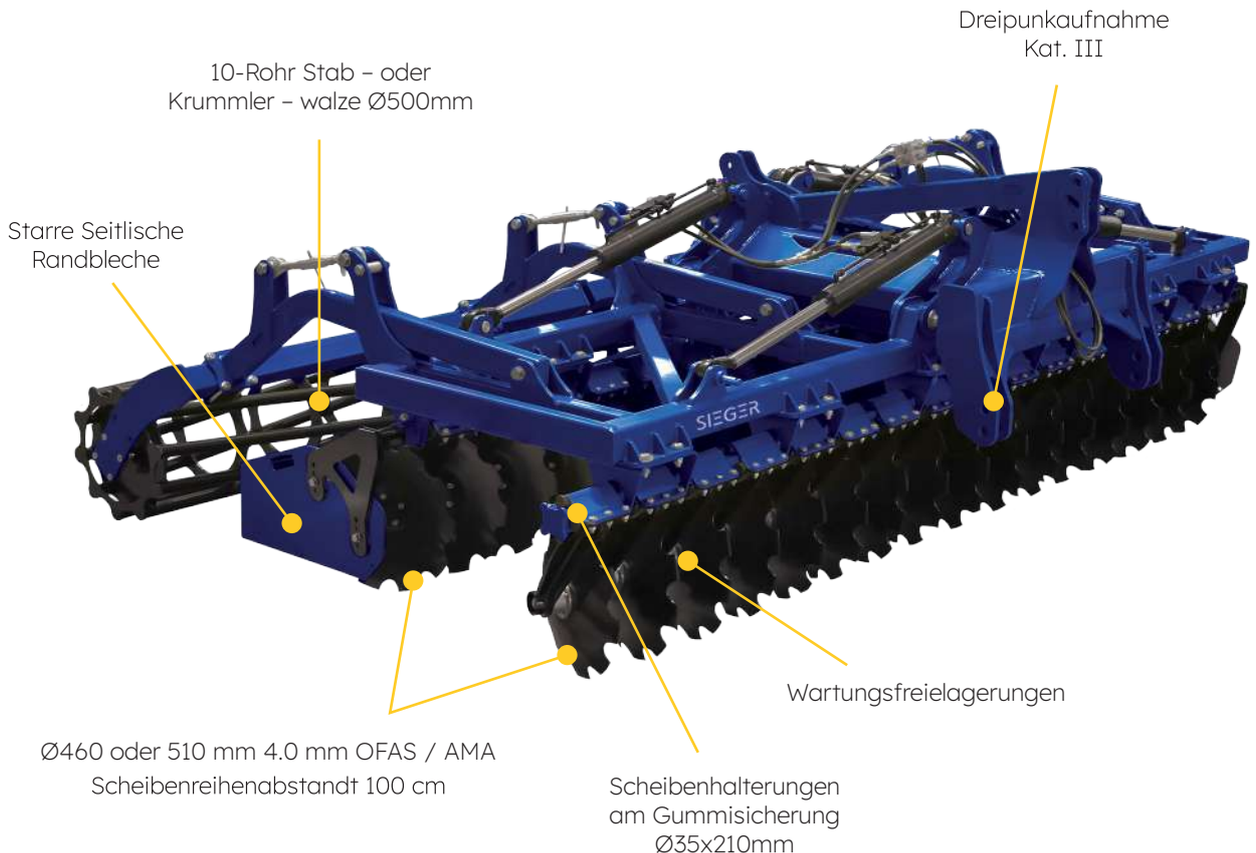
- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreielagerungen
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Striegel vor oder hinten Walze
- Dreipunktaufnahme Kat. II und III
- Fahrwerk zwischen Walze und Scheiben

# KEHL

## KURZSCHEIBENEGGE LEICHT

Arbeitsbreite [m]	4.0H	4.5H	5.0H	6.0H
Gewicht [kg]	2 350	2 650	2 950	3 550
Scheiben [Stück]	32	36	40	48
Kraftbedarf [PS]	100÷130	110÷150	145÷180	180÷220
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø560			

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Bereifung 400 mm
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Stützräder 2x2 (10/80-12)
- Striegel vor Walze
- Pneumatische Bremse
- Fahrwerk hinten Walze (Reifenbreite 300 mm)
- Stützräder hydraulisch 2x1 (340/55-16)



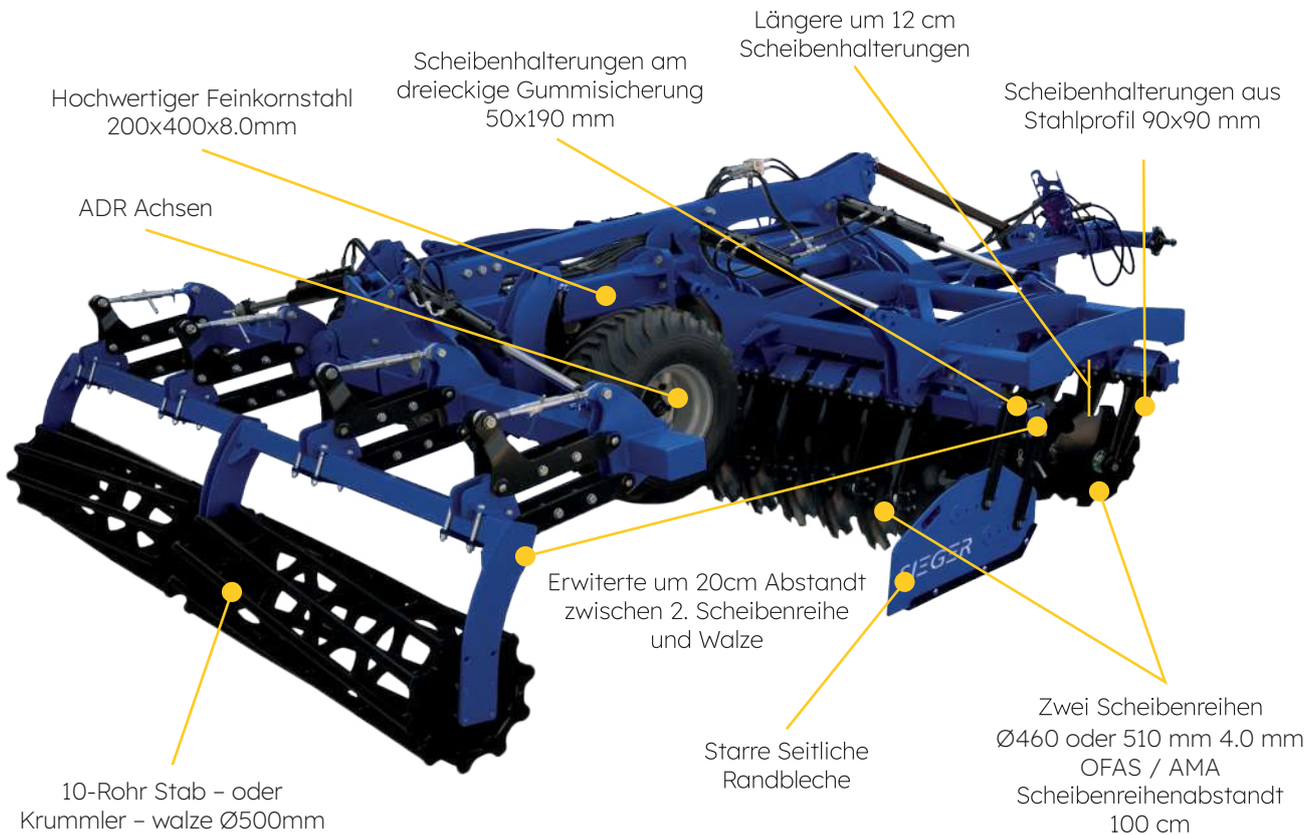
Pulver-  
beschichtet

# KEHS

## KURZSCHEIBENEGGE SCHWER

Arbeitsbreite [m]	4.0H	4.5H	5.0H	6.0H	8.0H
Gewicht [kg]	3 050	3 500	3 850	4 650	6 250
Scheiben [Stück]	32	36	40	48	640
Kraftbedarf [PS]	130÷160	150÷180	160÷200	180÷260	250<
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø560				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

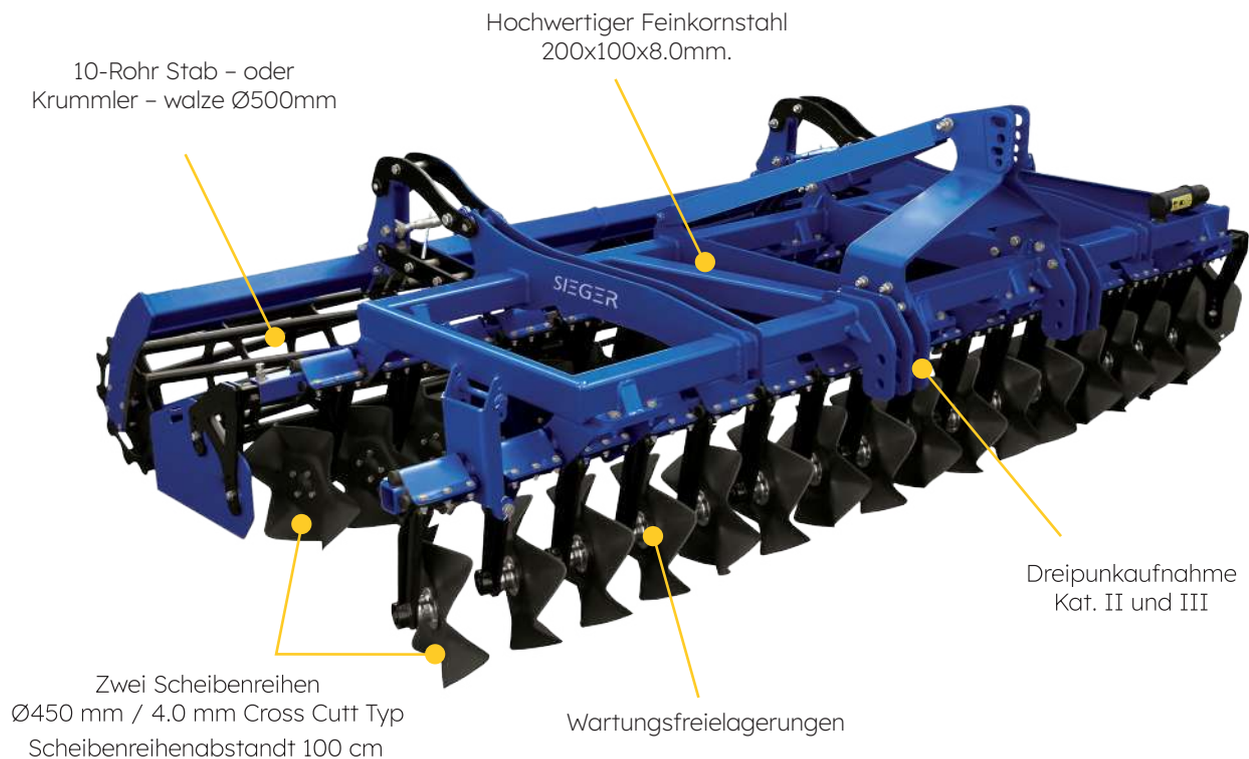
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randleche
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Pneumatische Bremse
- Fahrwerk zwischen Walze und Scheiben (Reifenbreite 400 mm) + Deichsel mit Zugbalken
- Fahrwerk hinten Walze (Reifenbreite 400 mm) + Deichsel mit Zugbalken
- Fahrwerk mit Hydrohitch hinten Walze (Reifenbreite 400 mm) + Deichsel mit Zugbalken
- Bereifung 500 mm
- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreielagerungen
- Striegel vor oder hinten Walze
- Stutzräder 2x2
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine
- Kotflügel (Fahrwerk hinten Walze)
- Separator für Erntereste
- Hydraulische Stutzräder 2x1

# KECC

## CROSS-CUT KURZSCHEIBENEGGE

Arbeitsbreite [m]	2.5	3.0	3.5	4.0	4.0H	4.5H	5.0H	6.0H
Gewicht [kg]	1 220	1 360	1 660	1 840	2 400	2 700	3 000	3 600
Scheiben [Stück]	20	24	28	32	32	36	40	48
Kraftbedarf [PS]	80÷120	90÷130	110÷160	120÷180	130÷160	150÷180	160÷200	180÷260
Scheiben Durchmesser [mm]	Ø450							

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Pneumatische Bremse
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Striegel vor Walze
- Fahrwerk hinten Walze
- Bereifung 400 mm



Pulver-  
beschichtet

# TLV

## TEIFENLOCKERER V

Arbeitsbreite [m]	3.0		4.0	
Gewicht [kg]	1 150	1 300	1 400	1 550
Zinken [Stück]	4	6	6	8
Kraftbedarf [PS]	130÷150	150÷170	150÷170	160÷190

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

Steinsicherung Bolzen oder  
Spiralfedersicherung Non-Stop



Stützfuße

Rahmenhöhe 90 cm

Stützräder 10 / 80-12



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Tandemwalze mit hydraulische höhenverstellung

# TLI

## TIEFENLOCKERER I

Arbeitsbreite [m]	3.0	
Sicherung	Non-Stop	Non-Stop
Zinken [Stück]	4	6
Gewicht [kg]	1 350	1 550
Anbau	Front/Heck	
Kraftbedarf [PS]	140<	180<

### STANDARD AUSTRÜSTUNG:



Aggregierbar mit einer  
anderen Maschine



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:

- Schwimmende seitliche Randle

# BK

## BESTELLKOMBINATION

Arbeitsbreite [m]	2.5	2.7	3.0
Gewicht [kg]	740	800	860
Zinken [Stück]	18	20	22
Kraftbedarf [PS]	70÷90	90÷100	90÷110

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

Hydrohitch mit Zwei Zylinder

10-Rohr Stab - oder  
Krummler - walze Ø500mm



Zwei Reihen der Zinken

Vorne Krummlerwalze



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Dritte Reihe der Zinken
- Beleuchtung
- Stützfüße für Sähmaschine

# ANA

## ANBAUAGGREGAT

Arbeitsbreite [m]	3.6 H	4.2 H	5.0 H	5.6 H
Gewicht [kg]	1 550	1680	1 820	1 980
Zinken [Stück]	36	42	50	56
Kraftbedarf [PS]	95÷130	120÷150	150÷180	160<

**STANDARD AUSRÜSTUNG:**

Zwei Krummlerwalzen mit Gezakte Leisten Hinten

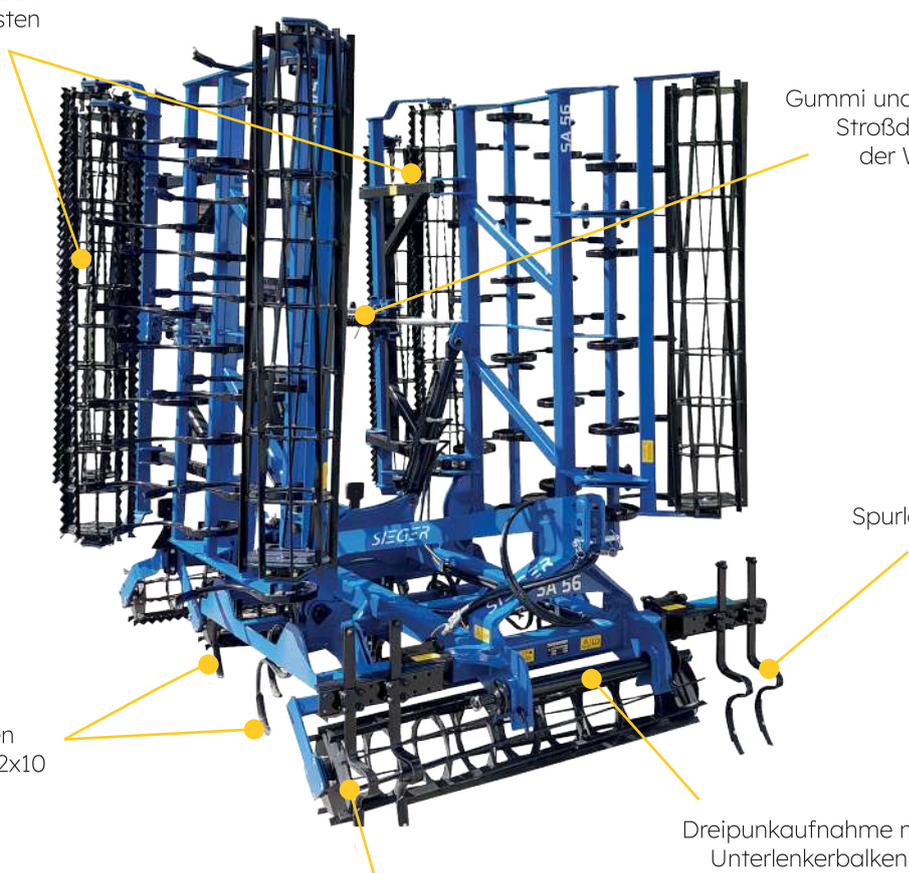
Gummi und Spiralfeder Stroßdämpfer der Walze

Spurlockerer

Vier Reihen der Zinken 32x10

Dreipunktaufnahme mit Unterlenkerbalken

Vorne Krummlerwalze



**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:**

- Zwei Spurlockerer
- Gerade Zahn
- Zahn Versärkerung
- Gänsefußschar
- Beleuchtung



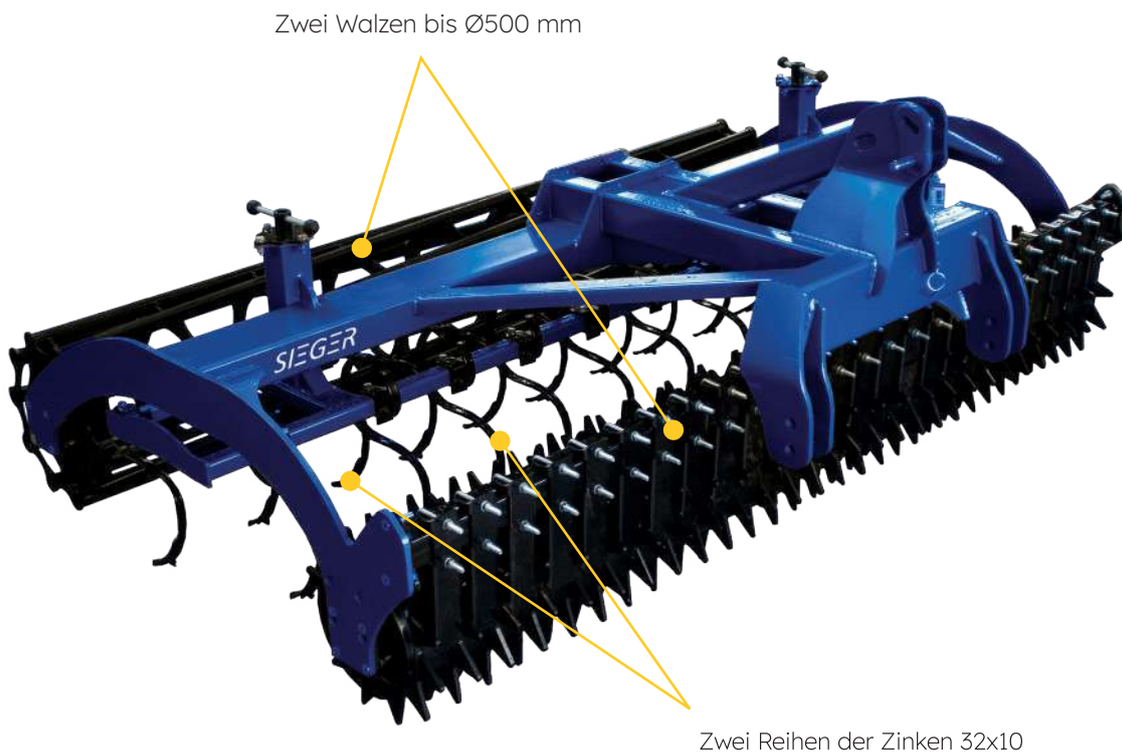
Pulver-  
beschichtet

# ANAF

## FRONT ANBAUAGGREGAT

Arbeitsbreite [m]	3.0	4.0 H	4.5 H	5.0 H	6.0 H
Gewicht [kg]	980	1 500	1 690	1 880	2 060
Zinken [Stück]	22	32	36	40	48

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Gerade Zahn
- Zahn Versärkerung
- Gänsefußschar

# ME

## MULCHEGGE

Arbeitsbreite [m]	3.0	5.0 H	6.2 H	7.5 H
Gewicht [kg]	700	1 300	2 000	2 150
Zinken [Stück]	25	32	36	60
Kraftbedarf [PS]	55÷80	85÷115	110÷150	125÷180

**STANDARD AUSRÜSTUNG:**



**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:**

- Balken mit Scheiben 520 mm auf Wartungsfreilagerungen
- Beleuchtung
- Hydraulische Planierschild 80x10mm
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine

**MASCHINELLE ANWENDUNG:**

- Geeignet für den Stoppelanbau
- Geeignet auch für Grünland
- Vernichtet flachwurzeldes Unkraut
- Einschnedet des Grasnarbe
- Sammelt die Ernterückstände
- Vernichtet Unkraute und planiert Maulwurfshügel
- Vorbereitung eines Felds für Direktsaat
- Sammelt und aufschüttelt Pflanzenreste



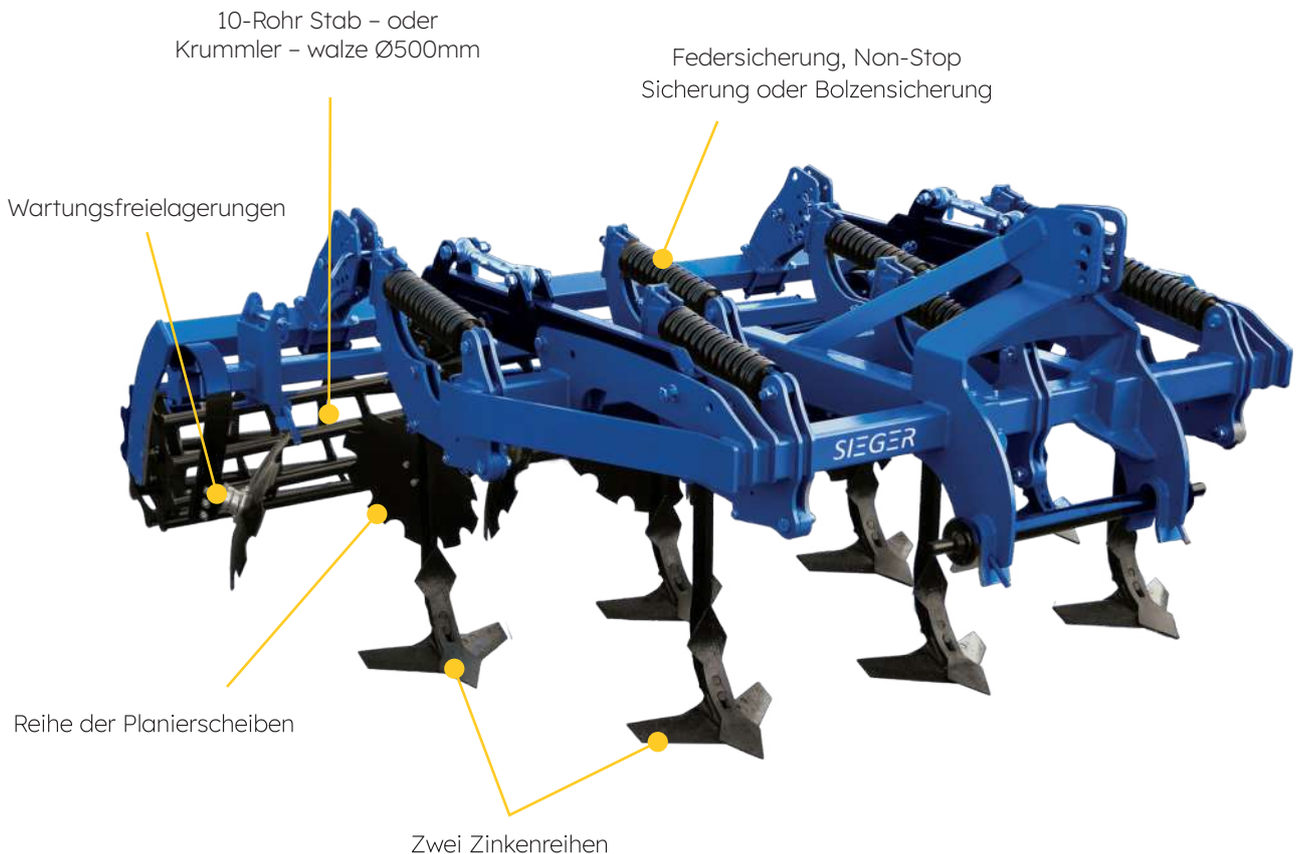
Pulver-  
beschichtet

# SAN

## STOPPELAGGREGAT

Arbeitsbreite [m]	1.8	2.2	2.6	3.0
Gewicht [kg]	760	860	940	1020
Zinken [Stück]	4	5	6	7
Scheiben [Stück]	5	6	7	8
Kraftbedarf [PS]	60÷80	80÷100	90÷110	120÷140

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

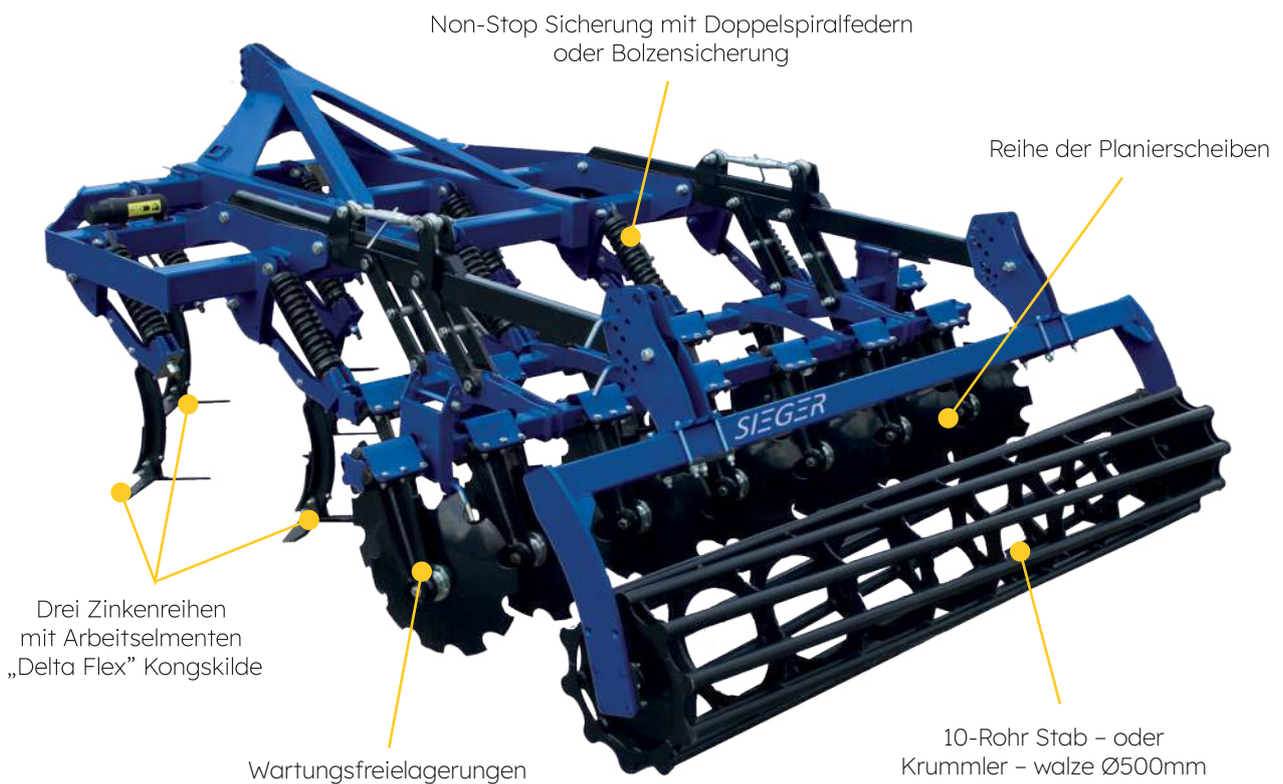
- Zwei Reihen der Planierscheiben
- Beleuchtung
- Hydraulische Walzeinstellung
- Hydraulische Scheibeneinstellung

# FSG

## PFLUGLOSERGRUBBER

Arbeitsbreite [m]	2,6	3,0	3,5	4,0
Gewicht [kg]	1200	1500	1750	2000
Zinken [Stück]	9	11	12	14
Scheiben [Stück] in einer Reihe	7	8	9	10
Scheiben [Stück] in zwei Reihe	12	14	16	16
Kraftbedarf [PS]	110:130	130:160	150:180	160:200

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Hydraulische Walzeneinstellung
- Zwei Reihen der Planierscheiben
- Hydraulische Scheibeneinstellung
- Beschichteter Meißel
- Verstärkter Meißel
- Beleuchtung
- Reifenwalze
- Fahrwerk zwischen Planierscheiben und Walze
- Arbeitselement Typ Horsch



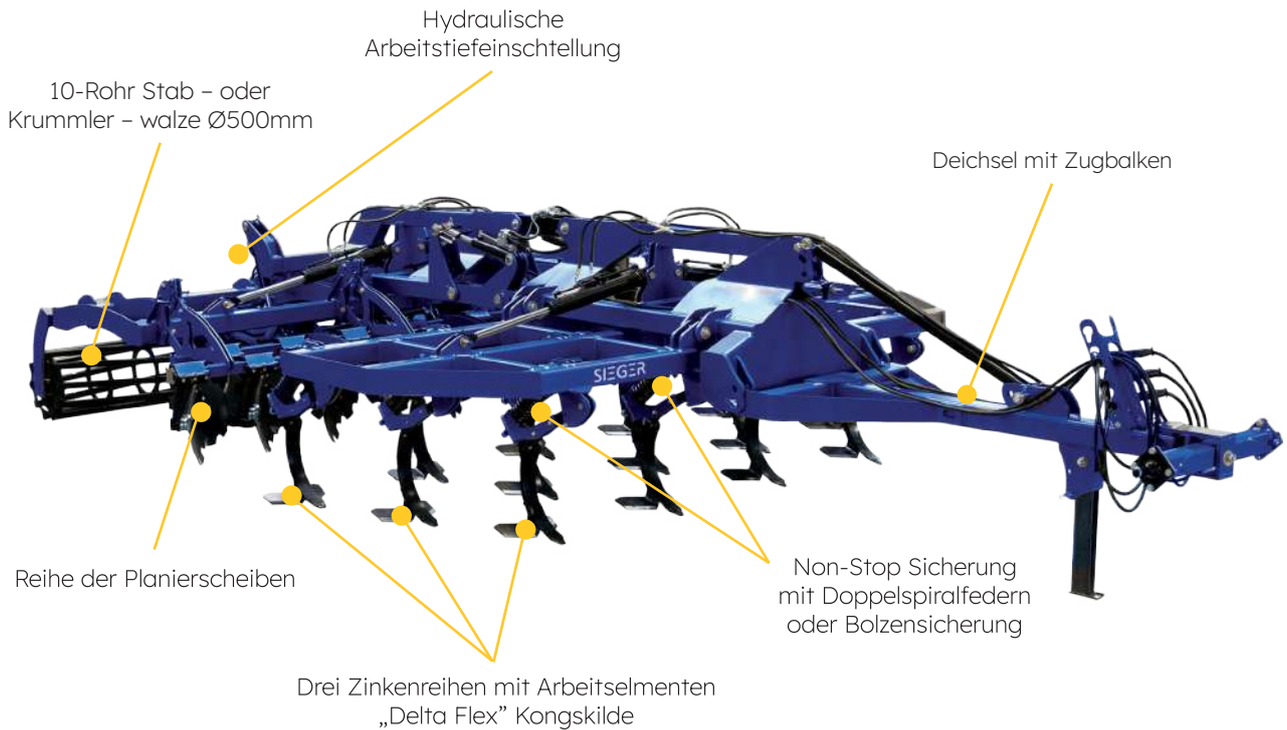
Pulver-  
beschichtet

# FSGH

## HYDRAULISCHER PFLUGLOSGRUBBER

Arbeitsbreite [m]	4.0 H	5.0 H
Gewicht [kg]	4500	5200
Zinken [Stück]	14	18
Scheiben [Stück] in einer Reihe	11	12
Scheiben [Stück] in zwei Reihe	18	22
Kraftbedarf [PS]	200:250	250:300

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



Pulver-  
beschichtet

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Zwei Reihen der Planierscheiben
- Beschichteter Meißel Delta Flex
- Verstärkter Meißel Delta Flex
- Arbeitselemente Horsch
- Beleuchtung
- Fahwerk
- Kugelumlaufkupplung
- Zugöse
- Stützräder

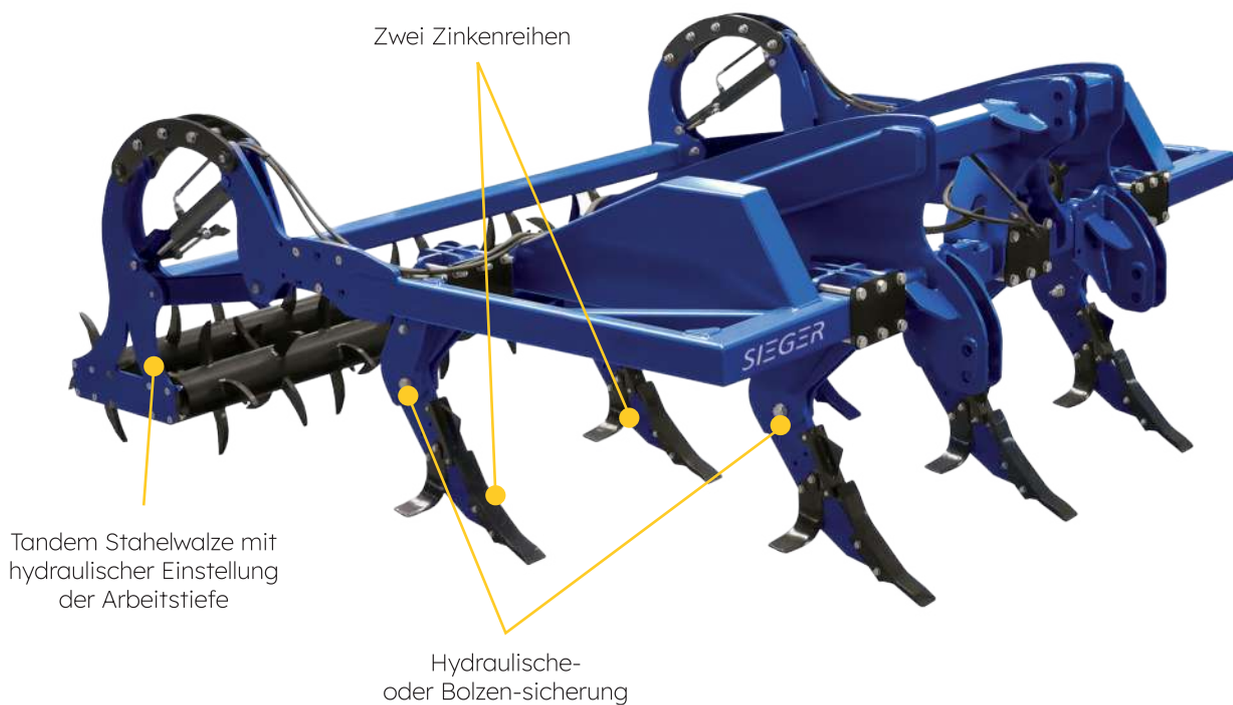
# 20

# MP

## MEISSELPFLUG

Arbeitsbreite [m]	2.5	3
Gewicht [kg]	1900	2400
Zinken [Stück]	5	7
Kraftbedarf [PS]	160:200	200:250

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randleche



Pulver-  
beschichtet

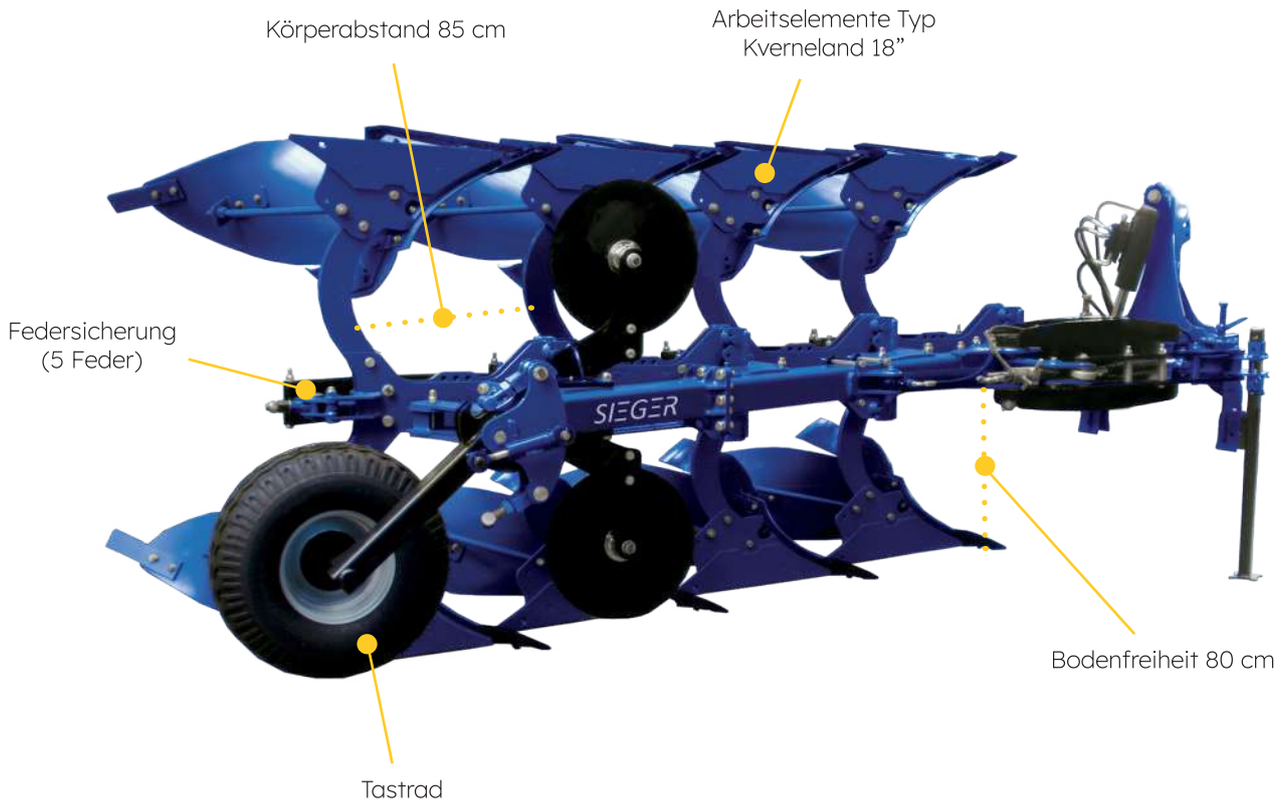
# DF

## DREHPFLUG



Einstellbare Arbeitsbreite  
28-32-36-40-44

**STANDARD AUSTRÜSTUNG:**



Non-Stop Sicherung			
Körperzahl [Stück]	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Gewicht [kg]	900	1500	2000
Kraftbedarf [PS]	85	105	125

Bolzensicherung			
Körperzahl [Stück]	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Gewicht [kg]	800	1000	1200
Kraftbedarf [PS]	85	105	125

Pulver-  
beschichtet

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:**

- Federsicherung mit Sieben Federn
- Drehantrieb mit Speicher + Linearantrieb
- Scheibenschar
- Vorschälerset

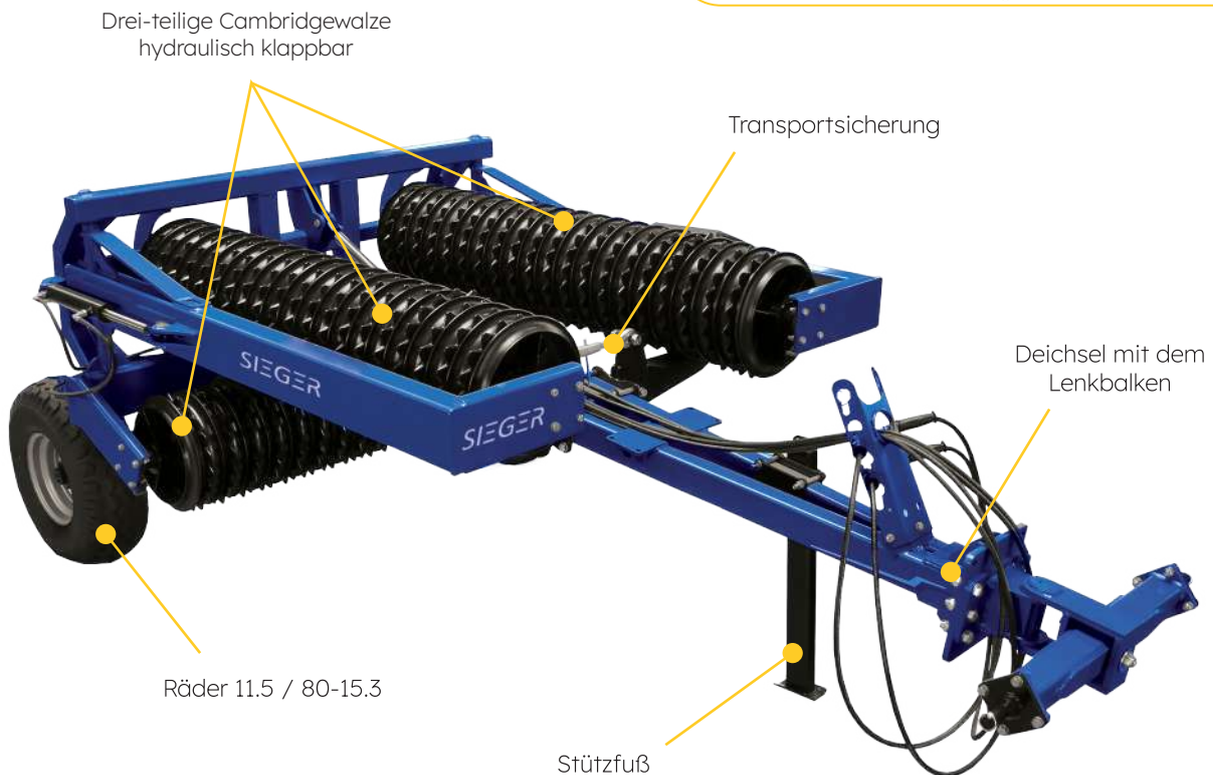


# AWH

## ACKERWALZE

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

Arbeitsbreite [m]	4.5	5.4	6.3
Gewicht [kg]	2280	2560	2860
Kraftbedarf [PS]	80:110	90:120	110:150
Gußringen:	Cambridgeringen Ø 500mm, Cambridgeringen Ø 530mm oder Prismaringen Ø 500mm		



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Hydraulisch verstellbarer Crossboard aus Federn 80x10 mm
- Mechanisch verstellbarer Crossboard aus Federn 80x10 mm
- Bereifung 400/60-15.5
- Beleuchtung
- Steinkiste
- Druckluftbremse
- Zugöse



Pulver-  
beschichtet

# FVW

## FRONT V-WALZE

Arbeitsbreite [m]	3.0 H	4.0 H	4.5 H	5.0 H	6.0 H
Gewicht [kg]	720	960	1080	1200	1450

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Hydraulisch verstellbarer Crossboard aus Federn 80x10 mm

# FWC

## FRONTWALZE CAMPBELL

Arbeitsbreite [m]	3.0
Gewicht [kg]	720
Kraftbedarf [PS]	40

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Hydraulisch verstellbarer Crossboard aus Federn 80x10 mm
- Zusatzgerät mit zwei Zinkenreihen



Pulver-  
beschichtet

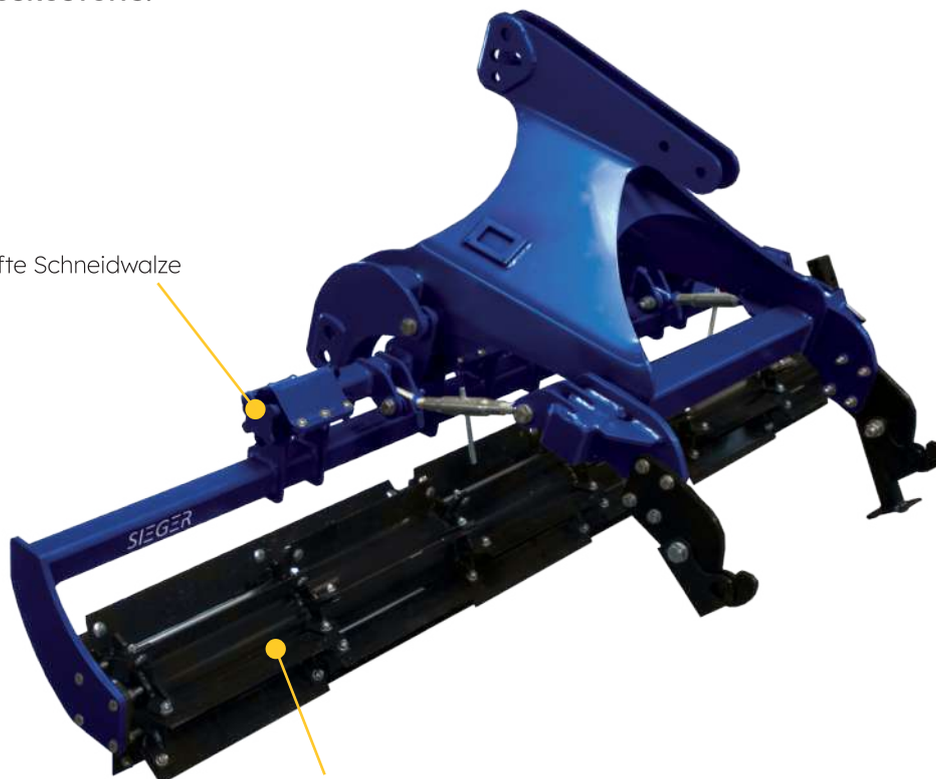
# MW

## MESSERWALZE

Arbeitsbreite [m]	1.5	2.0	2.5	3.5	4.0
Gewicht [kg]	400	520	550	610	650
Kraftbedarf [PS]	15	20	25	35	40
Messerwalze Durchmesser:	380mm				
Messer Massen:	80x480x8.0mm				

### STANDARD AUSRÜSTUNG:

Abgedämpfte Schneidwalze



Durchmesser 380 mm  
mit Messern 80\*480 mm



Pulver-  
beschichtet

### Möglichkeit der Zusammenarbeit mit Bodenbearbeitungsmaschinen zB.:

- Scheibeneggen,
- Scheibenaggregaten,
- Anbauaggregaten,
- Stoppelaggregaten usw.

# MWD

## DOPPELMESSERWALZE

Arbeitsbreite [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
Gewicht [kg]	510	585	720	850	975	1100
Kraftbedarf [PS]	30	40	50	60	70	80
Messerwalze Durchmesser:	380mm					
Messer Massen:	80x480x8.0mm					
Messer Werkstoff:	30MnB5					

### STANDARD AUSRÜSTUNG:



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Beleuchtung
- Gewichtesatz 50 kg



Pulver-  
beschichtet

# WALZE



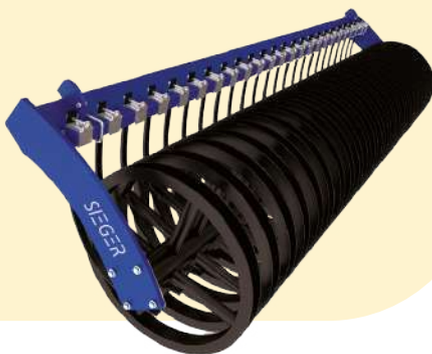
**STABWALZE**

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	70	90



**FEDERSTEMPELWALZE**

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	70	110



**C-RINGWALZE**  
MIT ABSTREIFER

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	130	170



**T-RINGWALZE**  
MIT ABSTREIFER

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	120	160

# WALZE



**DISKWALZE**  
MIT ABSTREIFER

Durchmesser [mm]	Ø600	
Gewicht [kg/m]	170	



**CROSSKILLWALZE**

Durchmesser [mm]	Ø600	
Gewicht [kg/m]	205	



**KRÜMLERWALZE**  
MIT GEZAKTE ODER GERADE LEISTEN

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	50	70



**GUMMIWALZE**  
MIT ABSTREIFER

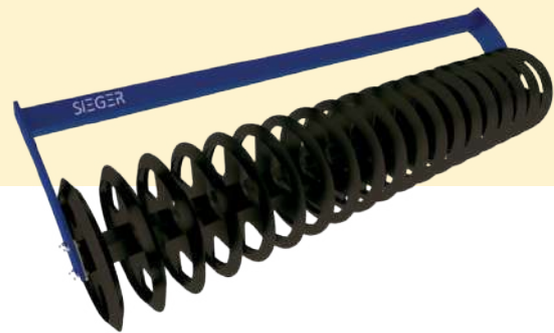
Durchmesser [mm]	Ø500	
Gewicht [kg/m]	170	

# WALZE



**PAKERWALZE**  
MIT ABSTREIFER

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	100	125



**DACHRINGWALZE**  
MIT ABSTREIFER

Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	115	150



**TANDEM WALZE**

In Abhängigkeit der Maschine können wir die Möglichkeit der Kombination verschiedener Walzen zu Tandemwalzen vorschlagen. Zum Beispiel:

- Rohr-Rohr,
- Rohr-Krümmler,
- T-Ring-T-Ring,
- C-Ring-C-Ring,
- Dachring - Dachring in den Durchmessern 500 mm und 600 mm.



*SIEGER*



---

# SIEGER

[www.siegertech.de](http://www.siegertech.de)

