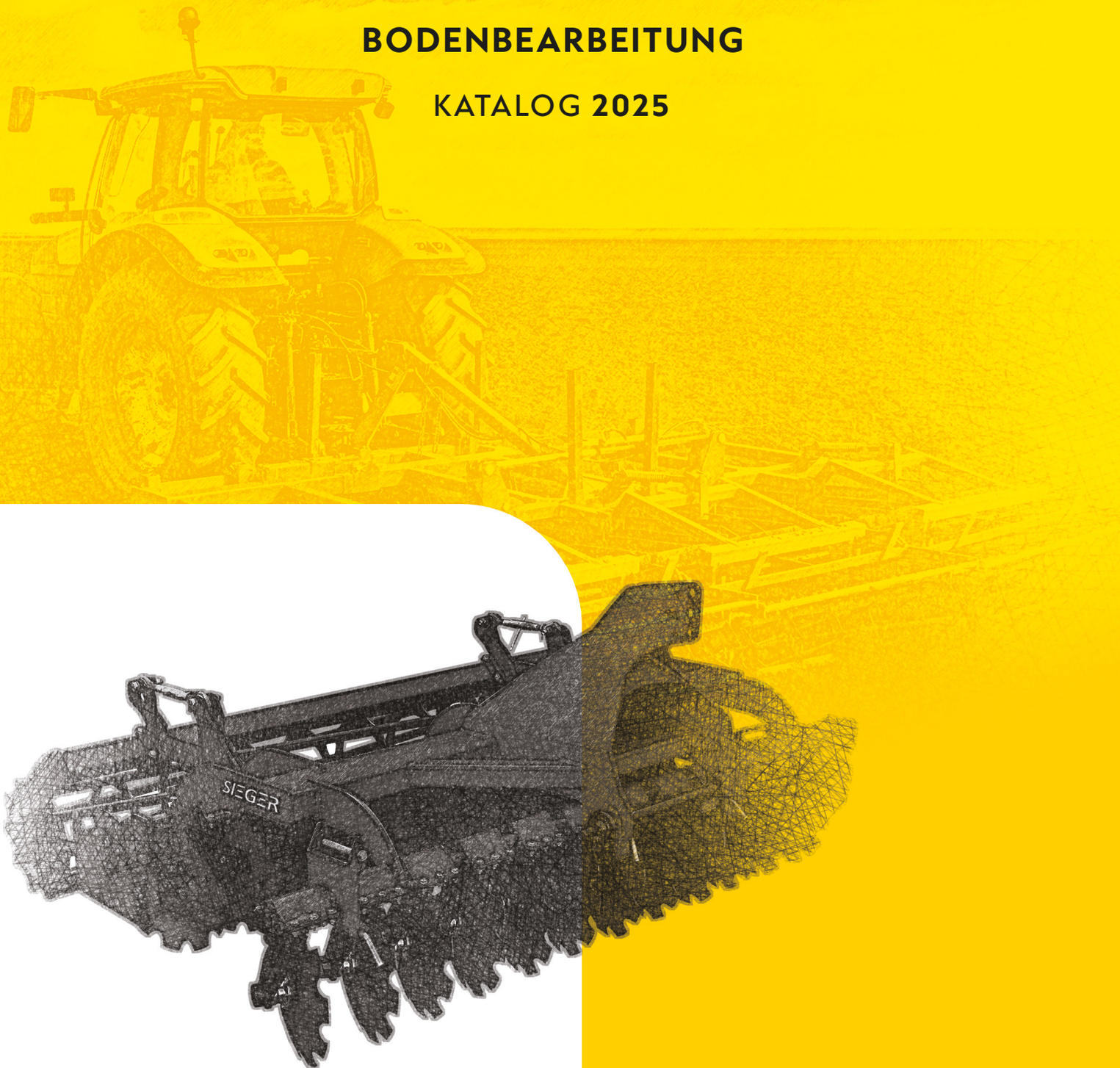


DE

SIEGER

BODENBEARBEITUNG

KATALOG 2025



SIEGER



INHALTSVERZEICHNIS

ANBAU

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

FLÜGELSCHARGRUBBER

SAN - Stoppelagregat	18
FSG - Pfluglosergrubber	19
FSGH - Hydraulischer Pfluglosgrubber	20

PFLÜGEN

MP - Meißelpflug	21
DF - Drehpflug	22

WALZE

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

WIESENEGGE

31

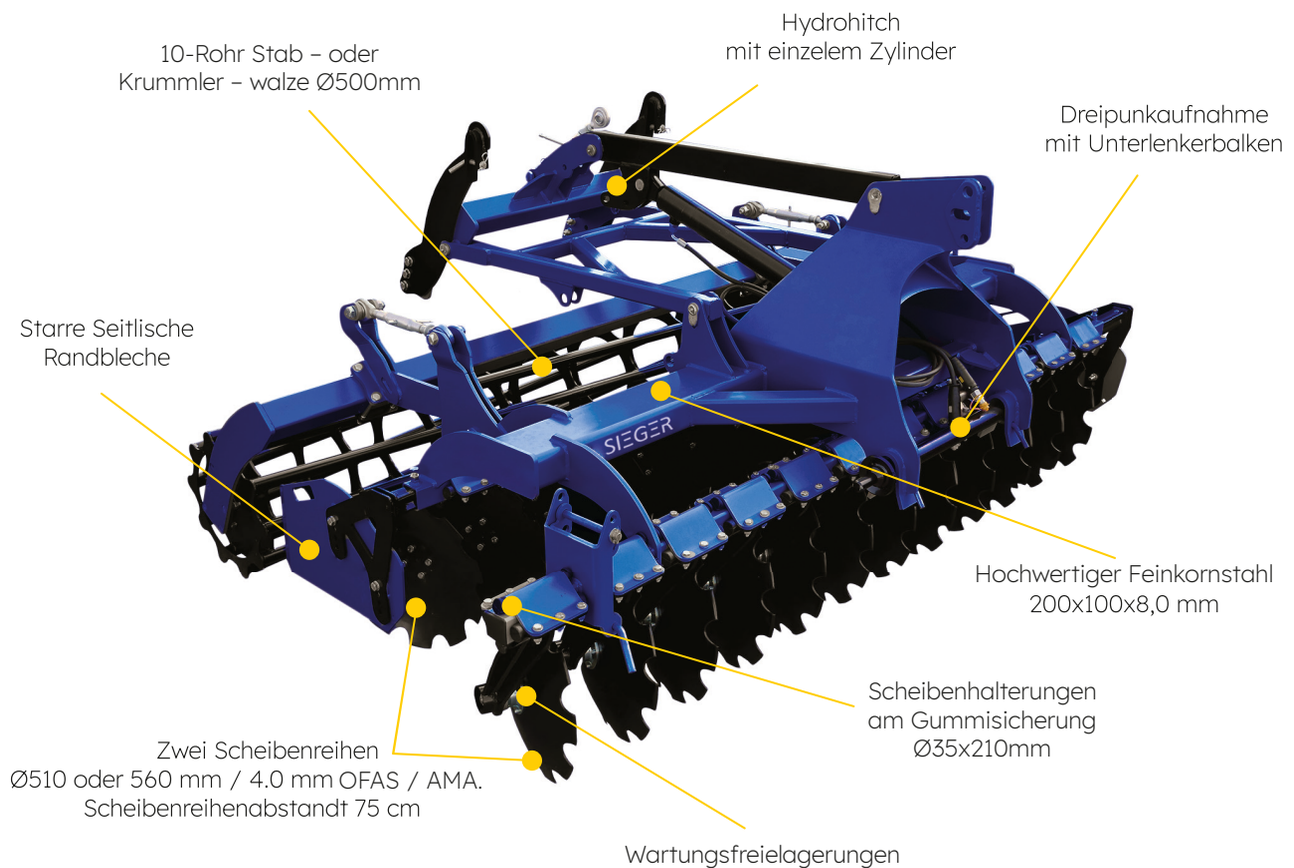
Die angegebenen Gewichte und Leistungsanforderungen sind Richtwerte und können je nach Ausstattung von den tatsächlichen Gewichten und Leistungsanforderungen abweichen. Alle Fotos von Maschinen in diesem Katalog dienen der Veranschaulichung.

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:

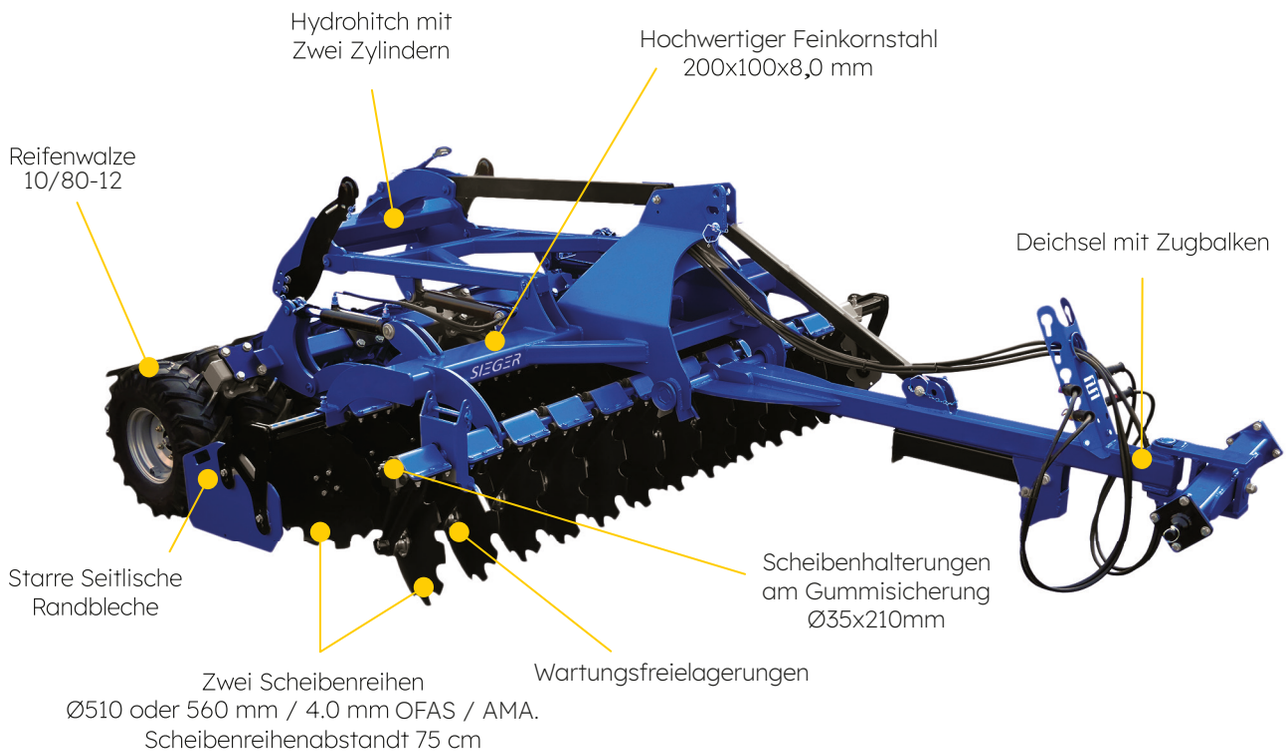
- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreielagerungen
- Hydrohitch mit Zwei Zylindern
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Beleuchtung
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine
- Stützfüße für Sähmaschine

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 Randleche
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine



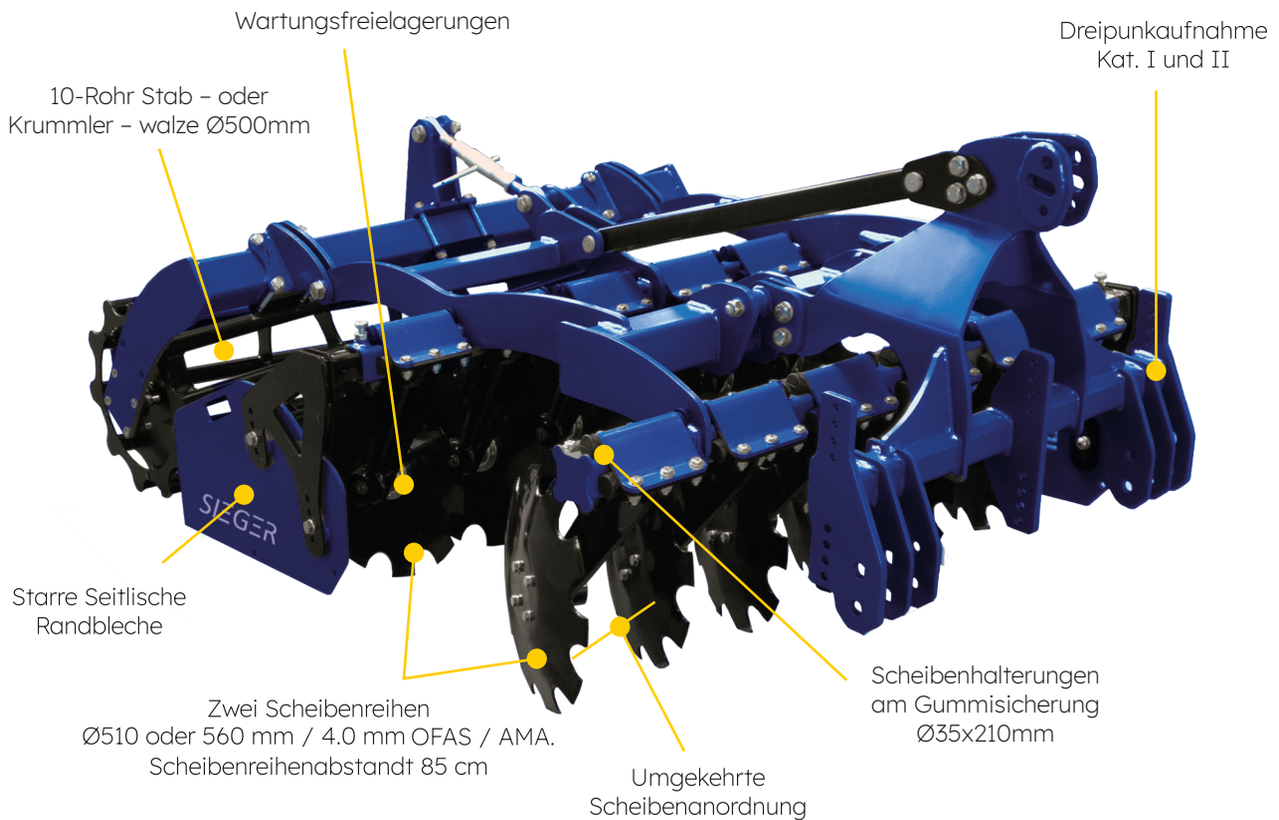
Pulver-
beschichtet

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:

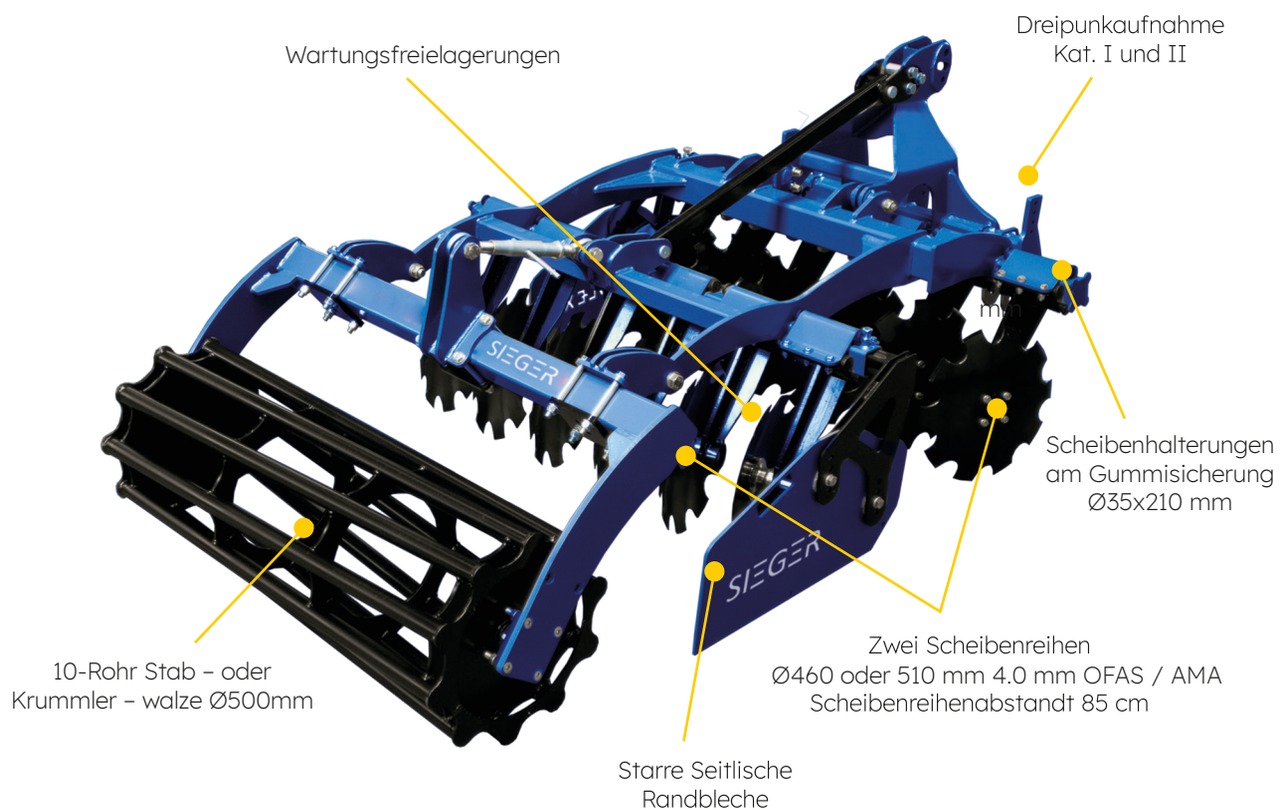
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randleche
- Spurlockerer Typ Gänsefuß 250 mm
- Hebezyylinder

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



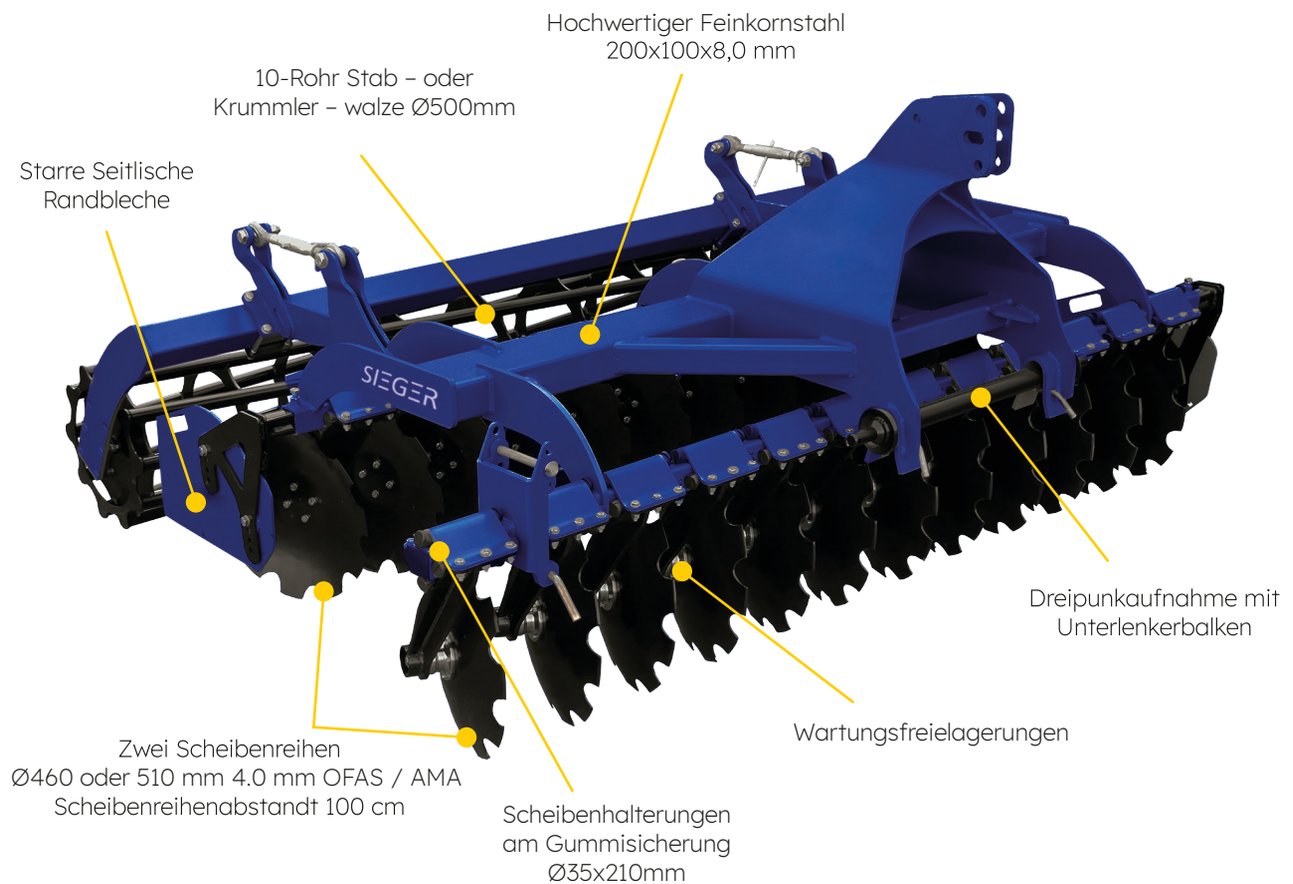
Pulver-
beschichtet

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:

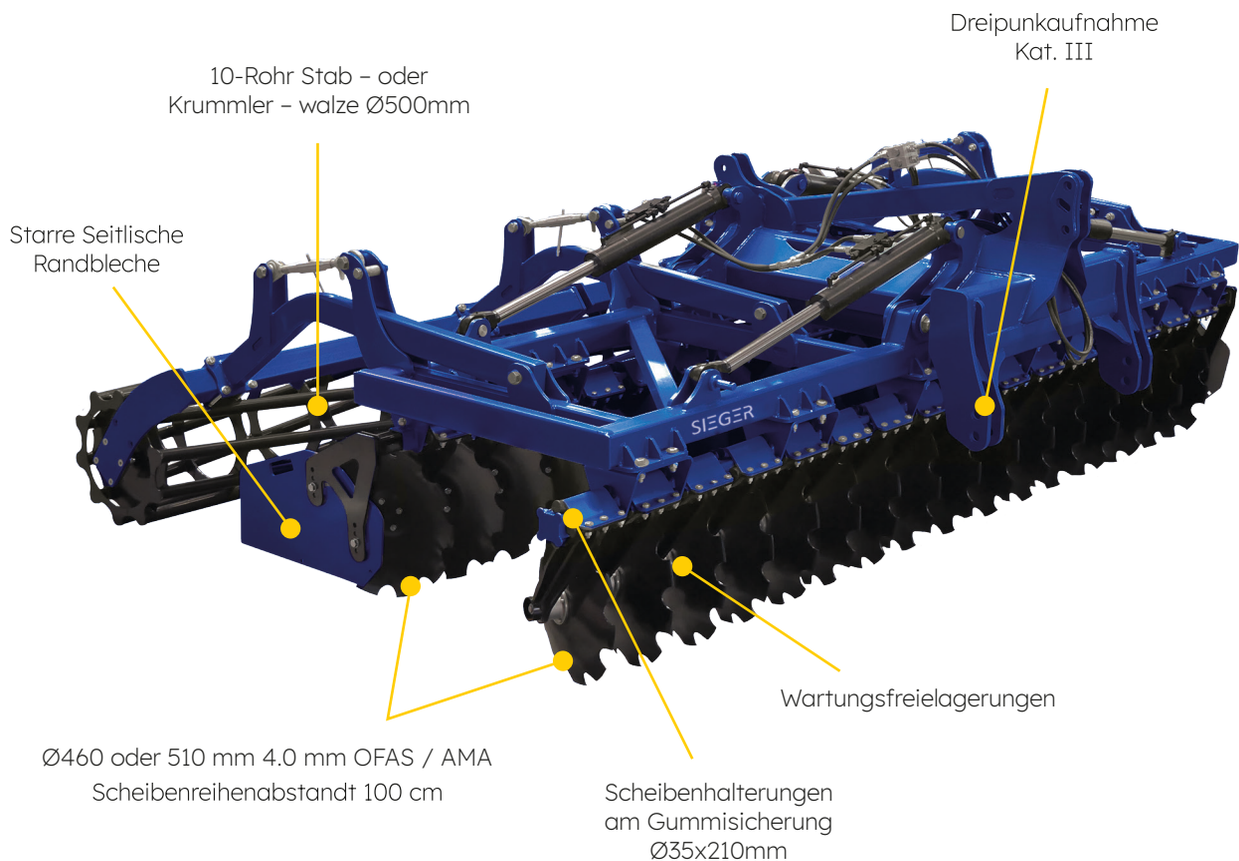
- Scheiben Ø610 mm mit Wartungsfreilagerungen
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Podest für Zwischenfruchtsähmaschine
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Striegel vor oder hinten Walze
- Dreipunktaufnahme Kat. II und III
- Fahrwerk zwischen Walze und Scheiben

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)



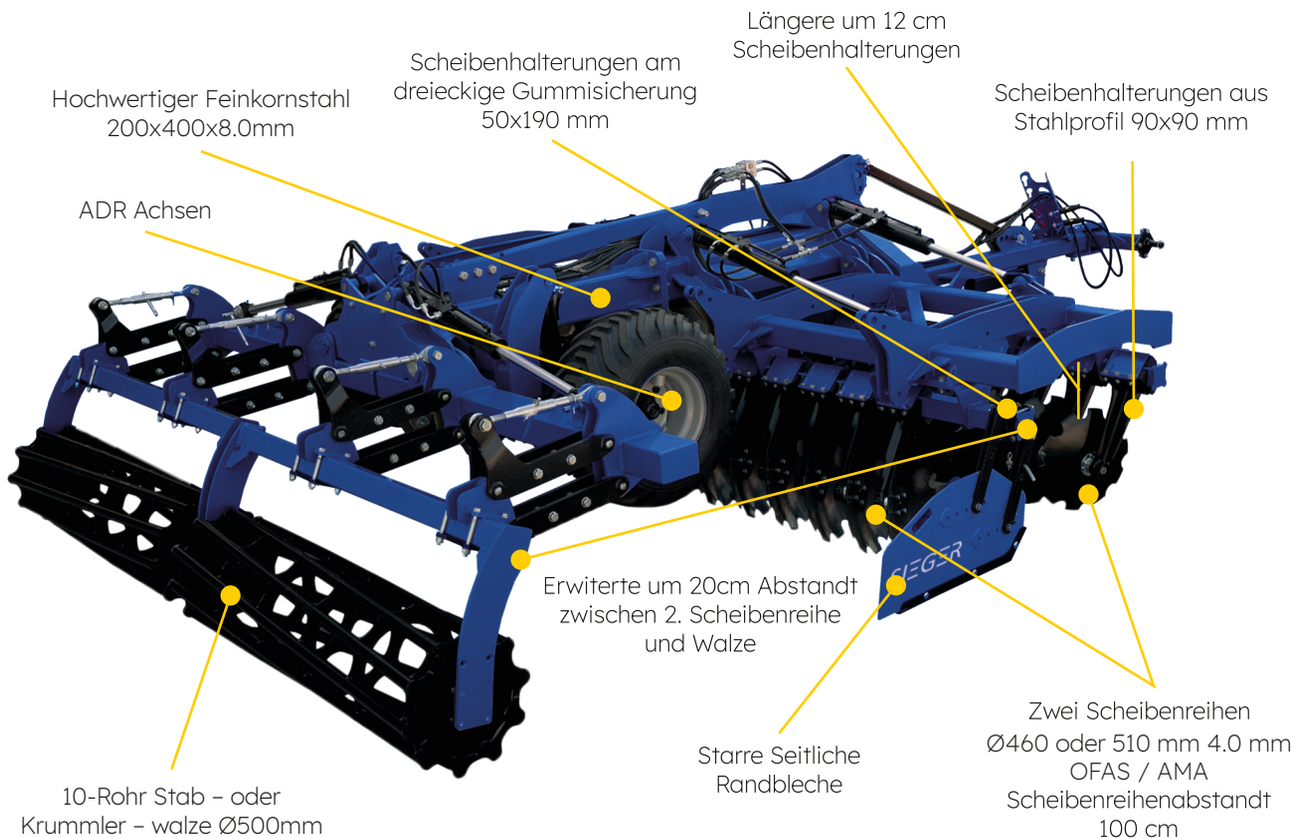
Pulver-
beschichtet

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:

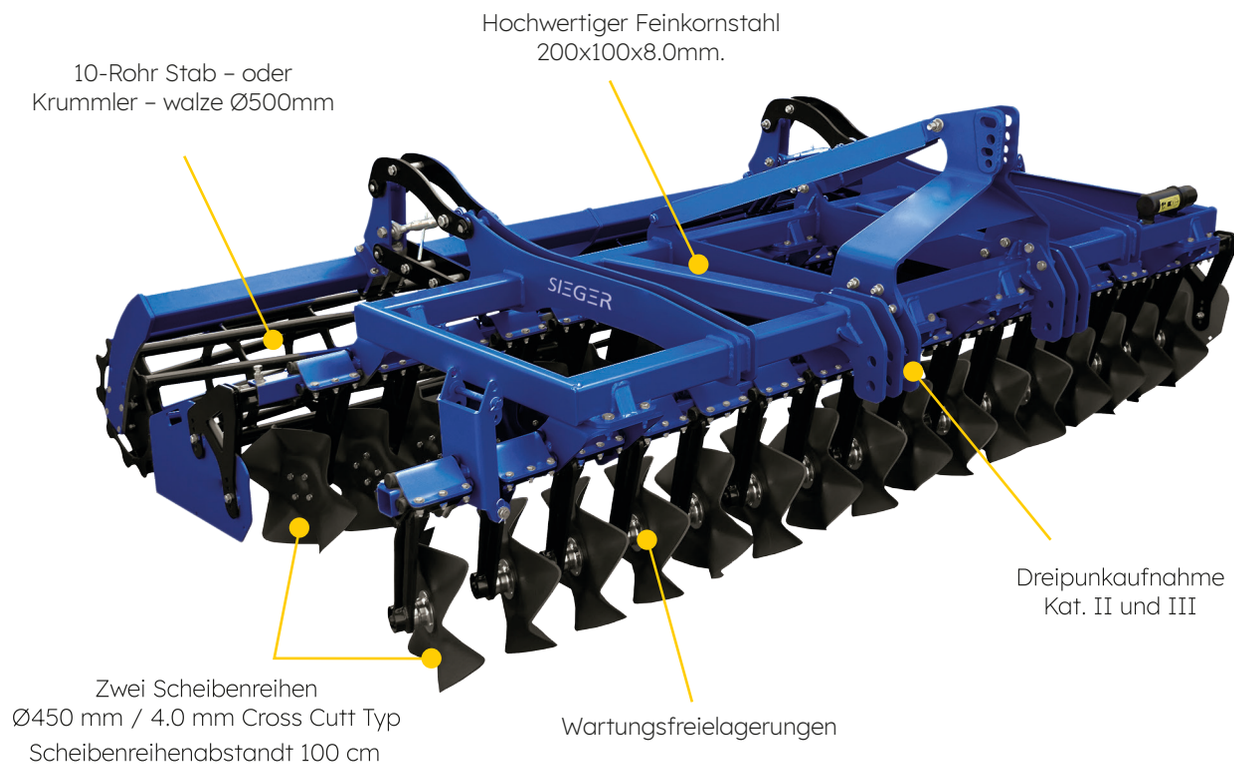
- Beleuchtung
- Schwimmende seitliche Randbleche
- Hydraulische Arbeitstiefeneinstellung
- Pneumatische Bremse
- Fahrwerk zwischen Walze und Scheiben (Reifenbreite 400 mm) + Deichsel mit Zugbalken
- Fahrwerk hinten Walze (Reifenbreite 400 mm) + Deichsel mit Zugbalken
- Fahrwerk mit Hydrohitch hinten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



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 AUSRÜSTUNG:



Aggregierbar mit einer anderen Maschine

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

- Schwimmende seitliche Randle



Pulverbeschichtet

BK

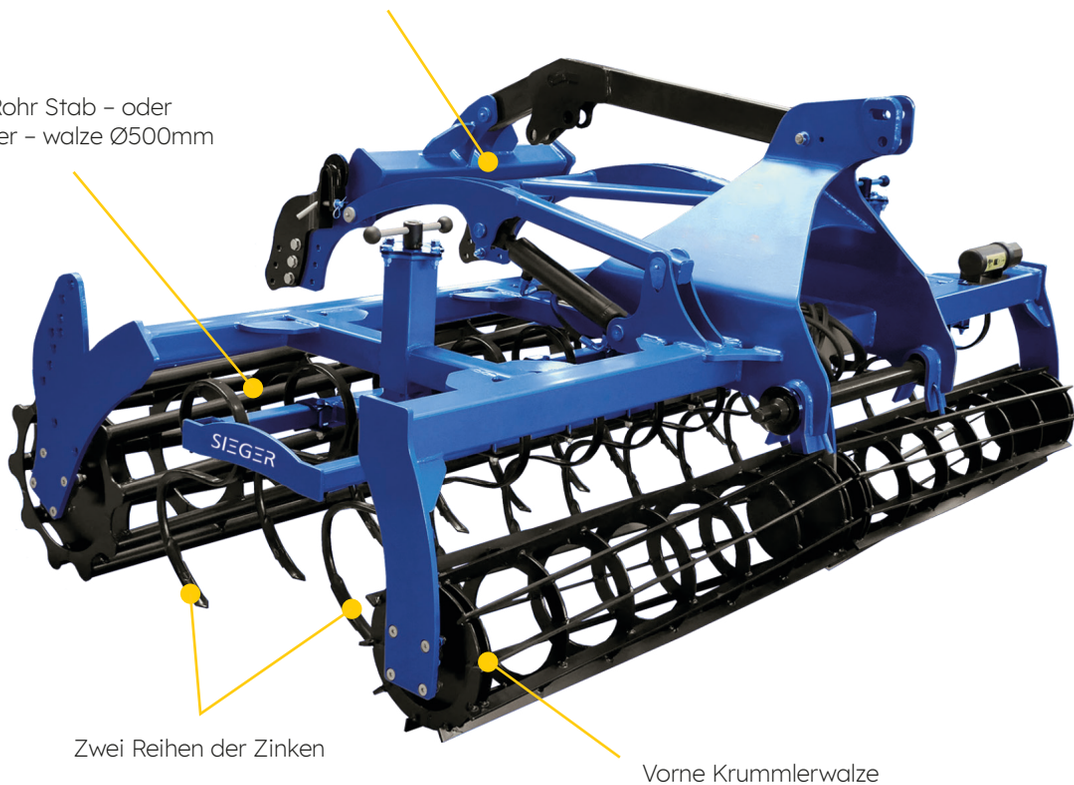
BESTELLKOMBINATION

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	1 680	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



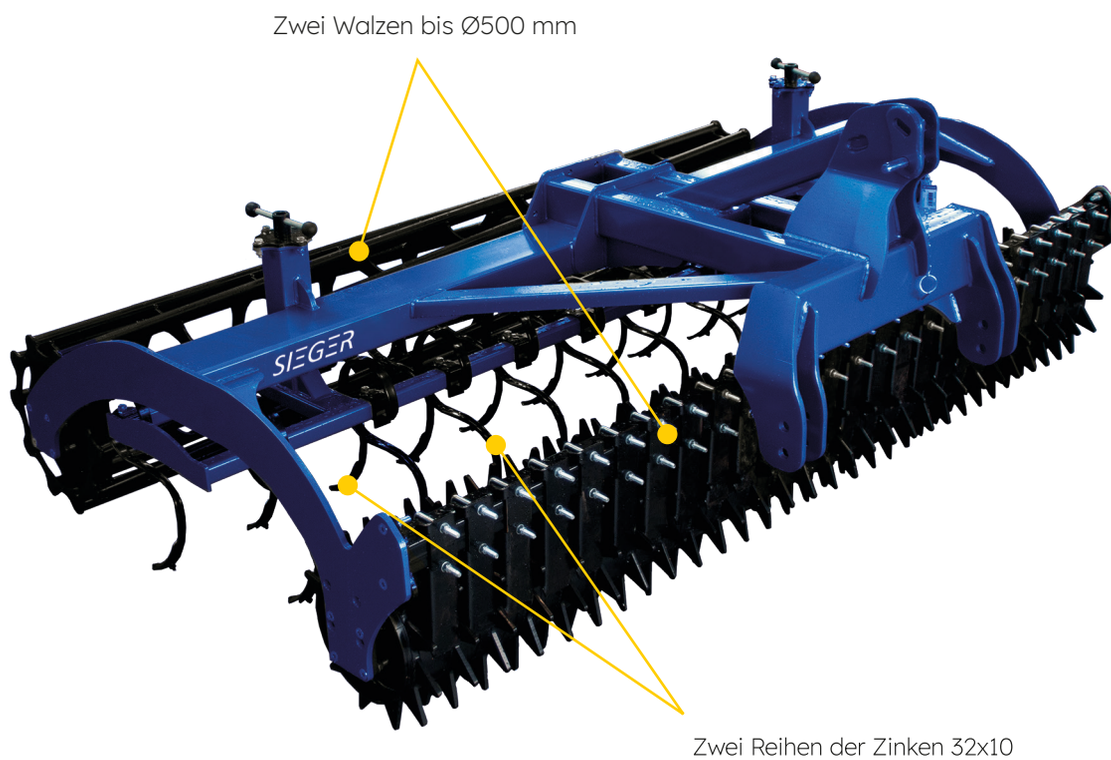
Pulver-
beschichtet

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 AUSTRÜSTUNG:



ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:

- Balken mit Scheiben 520 mm auf Wartungsfreielagerungen
- Hydraulische Planierschild 80x10mm
- Beleuchtung
- Podest für Zwischenfruchtsämaschine

MASCHINELLE ANWENDUNG:

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



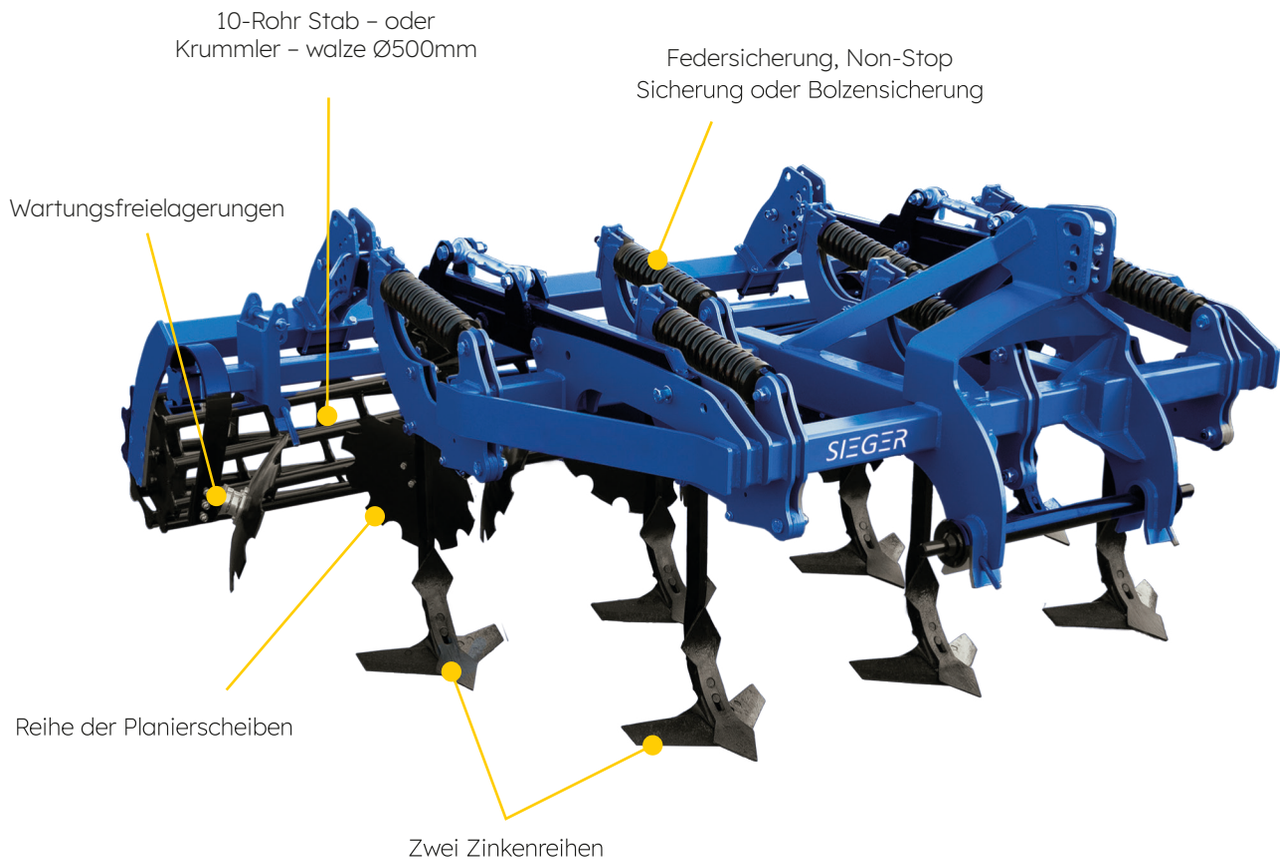
Pulver-
beschichtet

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 AUSTRÜSTUNG:



Pulver-
beschichtet

ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:

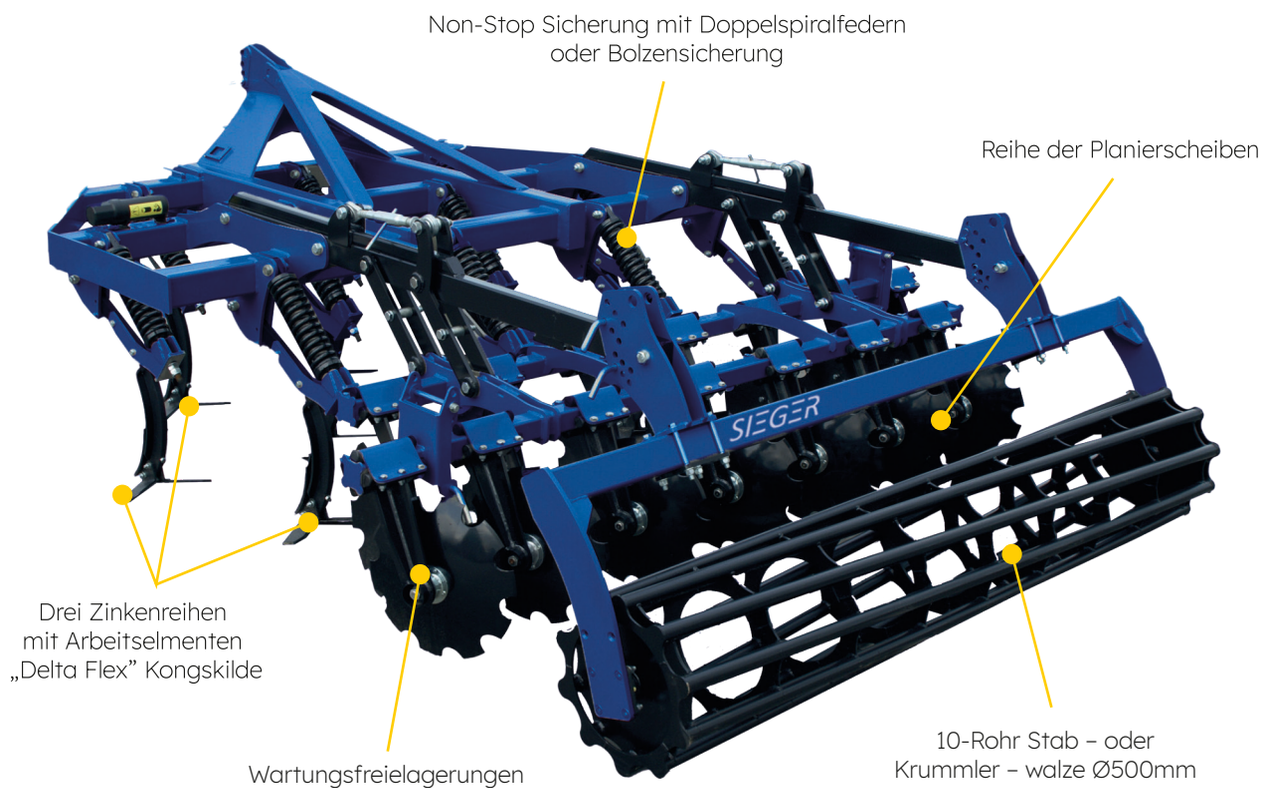
- Zwei Reihen der Planierscheiben
- Beleuchtung
- Hydraulische Walzeneinstellung
- Hydraulische Scheibeneinstellung

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



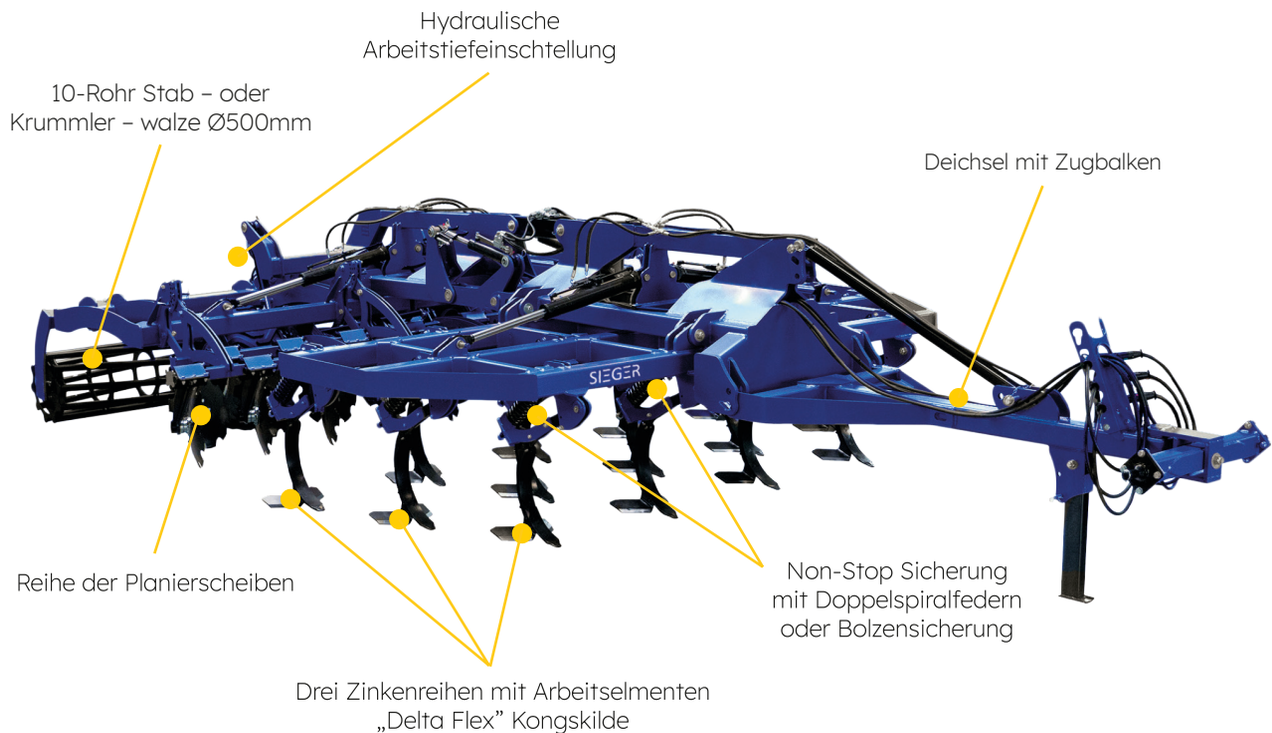
Pulver-
beschichtet

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
- Kugelkupplung
- Zugöse
- Stützräder

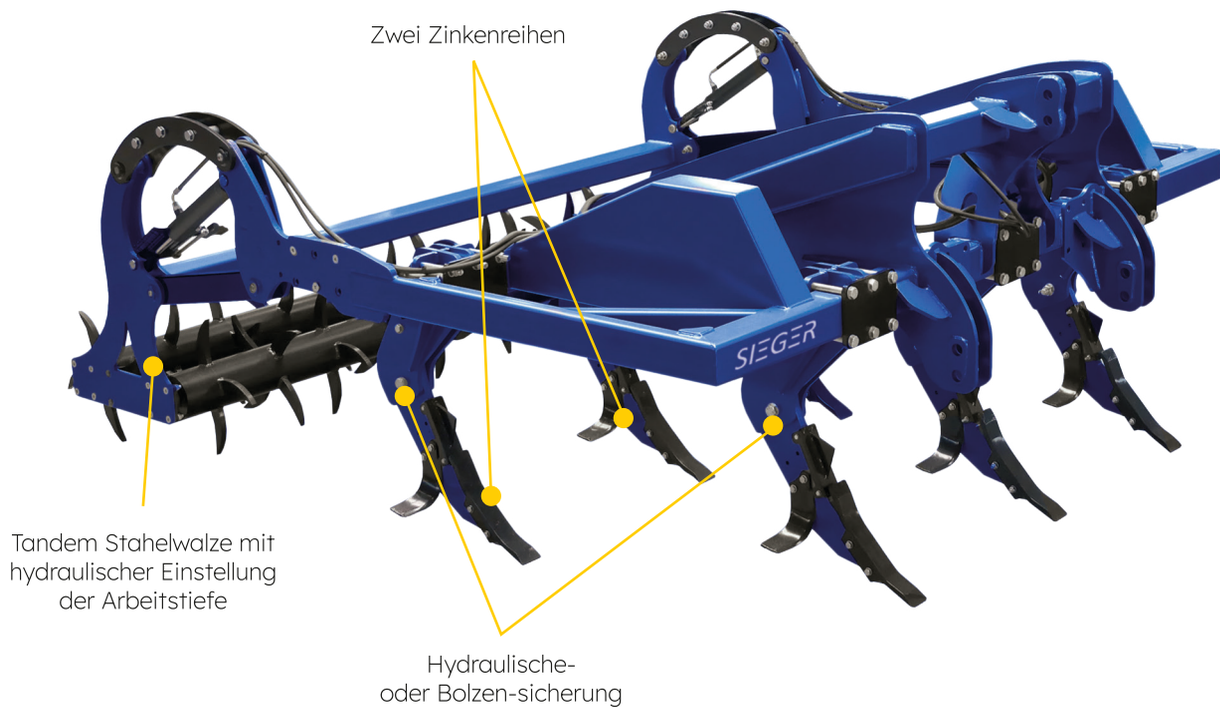
20

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 Randbleche



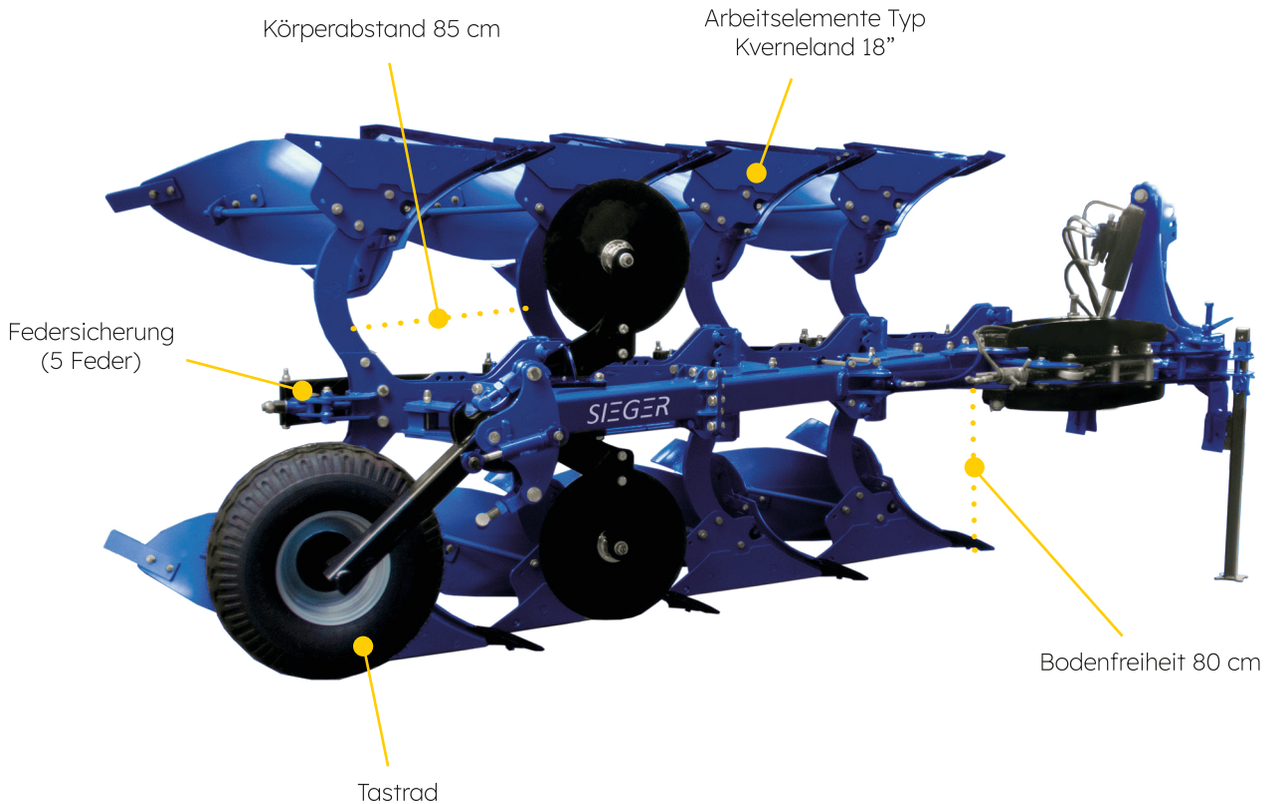
Pulver-
beschichtet

DF

DREHPFLUG

Einstellbare Arbeitsbreite
28-32-36-40-44

STANDARD AUSRÜSTUNG:



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 AUSRÜSTUNG:

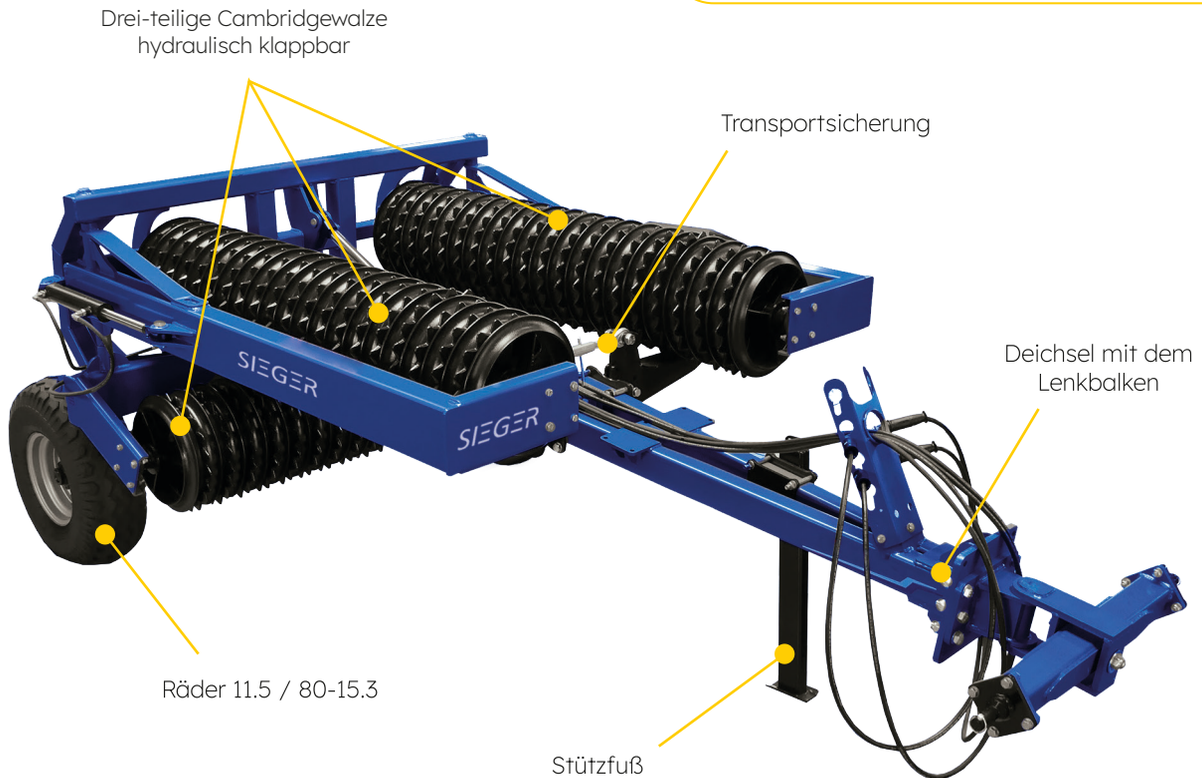
- Federsicherung mit Sieben Federn
- Drehantrieb mit Speicher + Linearantrieb
- Scheibenschar
- Vorschälerset

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:



V-Ringwalze 600mm

Stützfüße



Pulver-
beschichtet

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

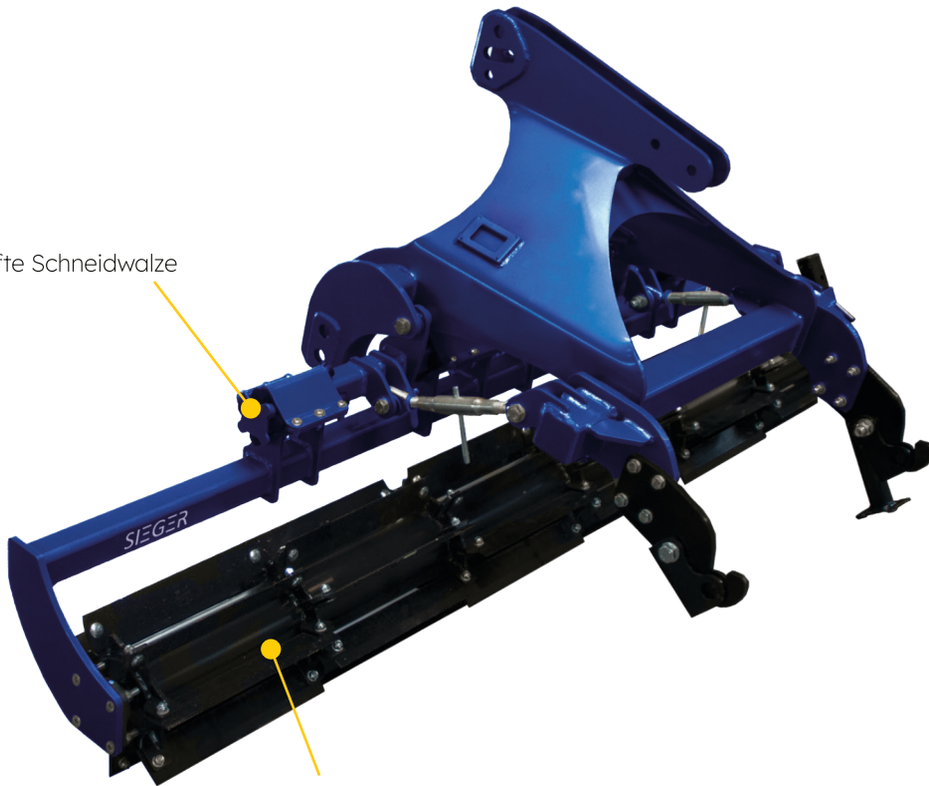
MESSERWALZE



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



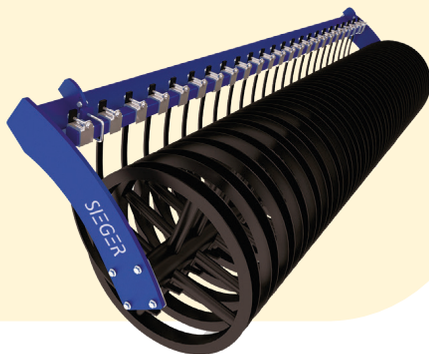
STABWALZE

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



FEDERSTEMPELWALZE

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



C-RINGWALZE
MIT ABSTREIFER

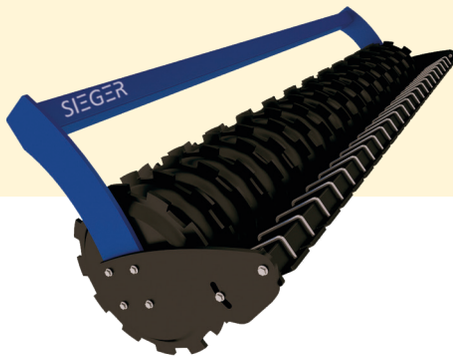
Durchmesser [mm]	Ø500	Ø600
Gewicht [kg/m]	130	170



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 GEZACKTE ODER GERADE LEISTEN

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



GUMMIWALZE
MIT ABSTREIFER

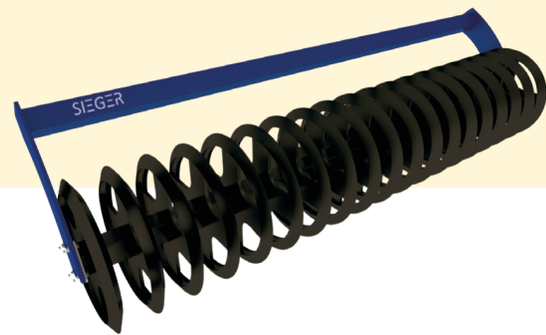
Durchmesser [mm]	Ø500
Gewicht [kg/m]	170

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

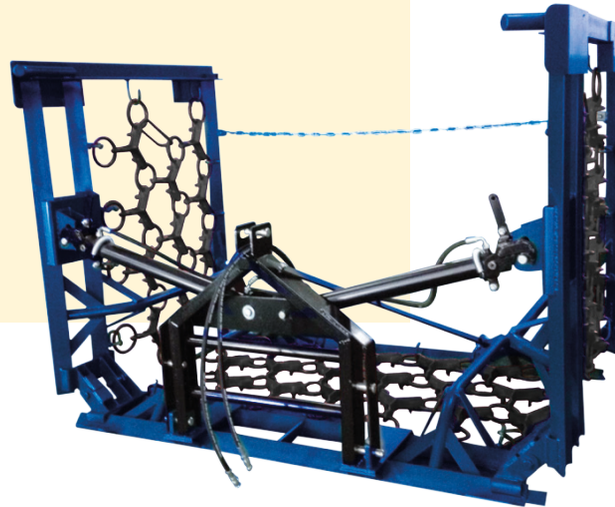


TANDEM WALZE

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

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

WIESENEGGE



Arbeitsbreite (mm)	4000 - 4 Reihen	4000 - 4 Reihen	5000 - 4 Reihen	6000 - 4 Reihen	8000 - 4 Reihen
Gesamthöhe (mm)	1350	1350	1650	2250	2820
Gewicht (kg)	467	524	529	631	781
Zylinder	0	2	2	2	2
Entfaltung	Manuell	Hydraulisch			
Aufnahme	Dreipunktaufnahme kat. II				

WIESENEGGE SCHWER

Arbeitsbreite (mm)	5000 - 4 Reihen	6000 - 4 Reihen	8000 - 4 Reihen
Gesamthöhe (mm)	1650	2250	3290
Gewicht (kg)	628	741	872
Zylinder	2	2	2
Entfaltung	Hydraulisch		
Aufnahme	Dreipunktaufnahme kat. II		



SIEGER

www.siegertech.de

