

		M			STK	MM	MM	PS	KG
5200	GAL-K 4,0 H HD	4,00	+	Feder	32	1000	ø 560	160	3655
5205	GAL-K 5,0 H HD	5,00	+	Feder	40	1000	ø 560	180	4000
5210	GAL-K 6,0 H HD	6,00	+	Feder	48	1000	ø 560	200	4400

Kurzscheibenegge GAL-K HD



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Fahrgestell
- Angeschraubte Lagerungen (Satz)
- Hohlscheiben d= 610/5 mm (Satz)
- Hohlscheibe RZ D=560/5 mm oder 610/5 mm (Satz)
- Hohlscheiben d= 610/6 mm (Satz)
- Flache Hohlscheiben d= 560/5 mm (Satz)
- Flache Hohlscheiben d= 610/5 mm (Satz)
- Steinschutz (Satz)
- Rohrstabwalze d=540 mm oder d=620 mm
- Tandemwalze d=540 mm + d= 400 mm
- T-Ring Walze d= 600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) d=600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) mit Mitnehmern d= 600 mm
- C-Ring Walze d=600 mm
- C-Ring Tandem Walze d= 600 mm
- C-Ring Tandem Walze HD d= 600 mm
- Flexringwalze d= 560 mm
- Zahnpackerwalze d=600 mm
- Gummiwalze d= 500 mm
- SteelDisc Walze d= 600 mm
- Striegelbalken hinter der Walze (BPZW)
- Striegelbalken vor der Walze (BPPW)
- Prallblech (ES)
- Prallstriegel (EA)
- Stützräder 10,8/80×12 (Satz)
- Beleuchtungsanlage LED
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe



ROHRSTABWALZE Ø 540 MM ODER Ø 620 MM
Empfohlen für leichte bis mittlere Böden.



DACHRINGWALZE Ø 600 MM
Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme.



GUMMIWALZE Ø 500 MM
Diese Walze wird bei der pfluglosen Bodenbearbeitung empfohlen und für die Mulchsaat, sie verdichtet den Boden gut. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



FEDERWALZE Ø 560 MM
Jeder Walzenring besteht aus 4 unabhängigen Federn, die den Rädern eine charakteristische Schwingung verleihen, die eine bessere Verdichtung und Einebnung des Bodens auch unter schwierigen Anbaubedingungen gewährleistet.



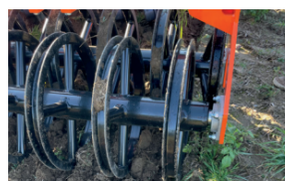
C-RING WALZE Ø 600 MM
Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten.



ZAHNPACKERWALZE Ø 600 MM
Diese Walze ist für mittlere und schwere Böden geeignet, sie eignet sich sehr gut für die Vorsaatsaat, zerkleinert Kluten und verdichtet den Boden. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



T-RING WALZE Ø 600 MM
Diese Walze wird für schwere, klumpige Böden empfohlen, sie zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen, die die Wasseraufnahme verbessern. Es ist widerstandsfähig gegen Steinschlag.



C-RING TANDEM WALZE HD Ø 600 MM
Die Anwendung der Walze ist identisch mit der der Standard-C-Ring-Tandemwalze, aber die Konstruktion aus Ringen, die an ein gemeinsames Rohr geschweißt sind, macht die Walze für schwierigere Bodenbedingungen geeignet.



STEELDISCWALZE Ø 600 MM
Die Welle ist für harte Bedingungen konzipiert. Durch das hohe Gewicht der Walze werden die Ernterückstände in den Boden gepresst und mit Erde bedeckt, während der Boden eingeebnet wird.



C-RING TANDEM WALZE Ø 600 MM
Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten. Die Tandemversion der Walze verbessert die Krümelung und Verdichtung des Bodens, sie eignet sich sehr gut zum Einhalten der Arbeitstiefe bei großen und schweren Maschinen.



DACHRINGWALZE Ø 600 MIT MITNEHMER
Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme. Zusätzliche Mitnehmer erleichtern die Rotation der Walze.

Kurzscheibenegge GAL-K HD

Die Scheibeneggen GAL-K HD auf Rädern wurden so konzipiert, dass Vibrationen, Sprünge und Schwingungen, die vom Traktor auf die Scheibenegge übertragen werden, ausgeschlossen sind. Dies wird durch das integrierte Fahrwerk ermöglicht, das zwischen der zweiten Scheibenreihe und der Walze angeordnet ist. Das Scheibensystem, das auf wartungsfreien Lagerungen gelegt ist, sorgt wiederum für eine hohe Mischqualität der Ernterückstände. Die Scheibeneggen GAL-K HD auf Rädern verfügen außerdem über gefederte Seitenbleche, ein Prallblech zwischen der Scheibenreihen und eine hydraulische Tiefenführung. Darüber hinaus bietet der Landmaschinenhersteller MANDAM zehn verschiedene Walzen an, so dass die Maschine je nach Wunsch konfiguriert werden kann.



mandam.com.pl/de/gal-k-hd-de

Mandam Sp. z o.o.
Poland
44-100 Gliwice,
ul. Toruńska 14
0048 32 232 26 60
mandam.com.pl

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Laufachsedämpfung
- 4-Zylinder- Klappsysteem
- Verstärkte Rahmenkonstruktion
- Wartungsfreie Lagerungen Mit 5 Jahre Garantie
- Gezackte Hohlscheiben d=560mm
- Gummistossdämpfer
- Hydraulische Einstellung Der Arbeitstiefe (HRGP)
- Transporträder 480/45-17"
- Gefederte Randbleche

LAUFACHSESDÄMPFUNG

AUS STAHL S690QL

4-ZYLINDER-KLAPPSYSTEM

3-PUNKT ANBAU
AUS STAHL S690QLSKAN SCHLEPPE
(OPTIONAL)

PROFIL 80X80X8 MM

C-RING TANDEMWALZE HD (OPTIONAL)

VERSTÄRKTE
RAHMENKONSTRUKTION

GUMMISTOSSDÄMPFER D=45 MM



GAL-K 6,0 H HD