



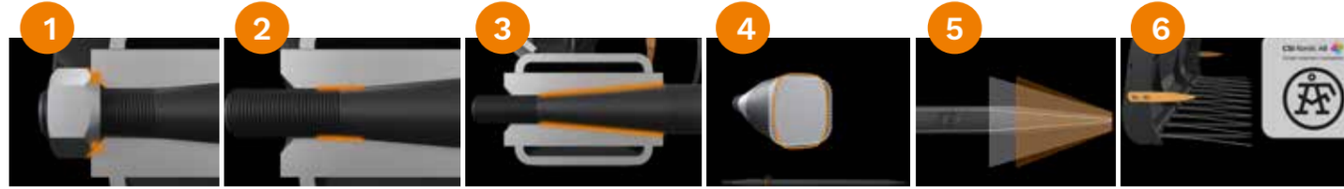
ARBEITSGERÄTE

FÜR FRONTLADER, HOFLADER, KOMPAKTLADER, RADLADER
UND TELESKOPLADER

QUICKE-ZINKEN

Wir verwenden unsere eigenen Zinken.

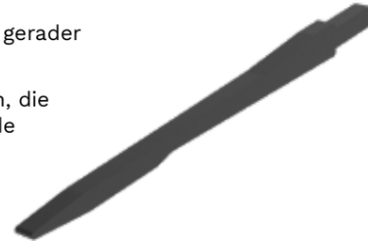
Geschmiedete Anschraubzinken sind aus hochwertigem 500 HB. Unsere eigenen geschmiedeten Zinken werden Q-Zinken genannt und sind in gerader oder gebogener Ausführung erhältlich.



1. Hülsenfase und Mutter sind für eine perfekte Passform exakt aufeinander abgestimmt
2. Perfekter Übergang zwischen Gewinde und Zinke für eine längere Lebensdauer
3. Perfekte Abstimmung zwischen Hülse und Zinke für eine längere Lebensdauer
4. Halbrunde Form für optimale Leistung
5. Kürzere Spitze für erhöhte Verschleißfestigkeit
6. Gründlich im Labor und vor Ort getestet, um die außergewöhnliche Leistungsfähigkeit der Q-Zinke zu gewährleisten

Wir bieten auch gehärtete, geschweißte Profilschneidzinken in gerader oder gebogener Ausführung an.

Bei den Profilschneidzinken handelt es sich um 400 HB-Schneidzinken, die in den Zinkenwagen eingeschweißt sind und eine hervorragende Verschleißfestigkeit bieten.



MEHR ERLEDIGEN IN KÜRZERER ZEIT MIT Q-COMPANION®



ZEIT SPAREN

SelectoFix ist eine großartige zeitsparende Option, wenn der Frontlader einen dritten oder vierten Steuerkreis hat. Mit einem einfachen Handgriff lassen sich die Anbaugeräteschläuche einfach und problemlos ankuppeln, auch wenn das System unter Druck steht. Ihre Arbeit geht innerhalb von Sekunden weiter. Die Anschlüsse sind leicht zu reinigen, wodurch das Risiko verringert wird, dass Schmutz in das Hydrauliksystem des Traktors gelangt.



INHALT

SCHAUFELN	4-27	Spezial-Räumschaufel SC M+	24	Topgrip	38
Schaufelübersicht	4-5	Planierschaufel XL	26	Flexibal	38
Hakensysteme + Zubehör	6-9	Planierschaufel	26		
Schaufel Typ S	10-13	Planierschaufel S	26	BALLENGABELN	39-44
SXL+	12	Präzisionsschaufel	26	Ballengabel XL+ 200	40
SL+	12	Steingabel XL+	27	Ballengabel L 200	42
SM+	12	Steingabel M+	27	Ballengabel L+ 150 (Zinkenträger starr)	42
SM	12			Ballengabel L+ 150 (Zinkenträger klappbar)	42
Schaufel Typ G	14-17	DUNG UND SILAGE	28-35	Ballengabel M 180	43
GXL+	16	Powergrab XL+	29	Ballengabel M 140	43
GL+	16	Powergrab L+	29	Ballengabel S+ 115 (Zinkenträger starr)	44
GM+	16	Powergrab M+	29	Ballengabel S+ 115 (Zinkenträger klappbar)	44
GM	16	Silocut XL+	30	Ballenspieß	44
GS+	17	Silocut L+	30	Silosplit	44
GS	17	Silocut M+	31		
Schaufel Typ V	18-21	Multigrab L+	32	HEBGERÄTE	45-49
VXL+	20	Multigrab C für Kompakttraktoren	32	Palettengabel XL	46
VL+	20	Multibenne L+	33	Palettengabel L	46
VL	20	Multibenne M+	33	Palettengabel M	46
VM	20	Multibenne S+	33	Palettengabel S	47
VS	21	Silograb L+	34	Palettengabel C	47
VS+	21	Silograb M+	34	Big-Bag-Heber	48
Kompakt- + Universalschaufeln	22-23	Silograb S+	34	Adapterrahmen mit Anschraubhaken	48
U-Schaufel	22	Multifork L+	35	Adapterrahmen geschweißt	48
Kompaktschaufel C mit Euro	22	Dunggabel L+	35		
Kompaktschaufel C mit Skid Steer	22	Dunggabel M+	35	GEGENGEWICHT	49
Spezialschaufeln	23-27			Q-Bloq-Gegengewicht	49
4in1 Multiklappschaufeln	23	BALLENGERÄTE	36-38	Gegengewicht	49
4 in 1 Multiklappschaufel (Kompakt)	23	Unigrip L+ / XL+	37		
4 in 1 Multiklappschaufel (Utility)	23	Unigrip S+ / M+	37	DER SUPPORT	51
Hochkippschaufel XH M+	24	Quadrogrip TS	38	HAKENSYSTEME	52



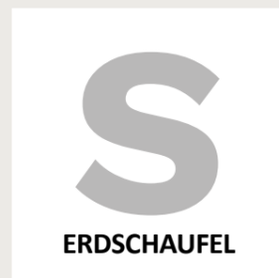
SCHAUFELN

GENAU DIE RICHTIGE SCHAUFEL

Qualität und Stabilität, Produktivität und Sicherheit: Für Quicke sprechen viele gute Gründe – und jetzt sogar noch mehr. Wir haben unser Schaufelsortiment verbessert und sind sehr stolz, die nächste Generation vorstellen zu können! Die nebenstehende Matrix gibt einen schnellen Überblick über die drei verfügbaren Grundschaufeltypen. Je nach Bedarf finden Sie die optimale Lösung für alle Ihre individuellen Laderanforderungen. Ganz gleich, ob es um Einsatzbedingungen, Größe, Materialart oder eine Spezialschaufel für bestimmte Anwendungen geht.

Wählen Sie einfach Quicke – immer die richtige Wahl.

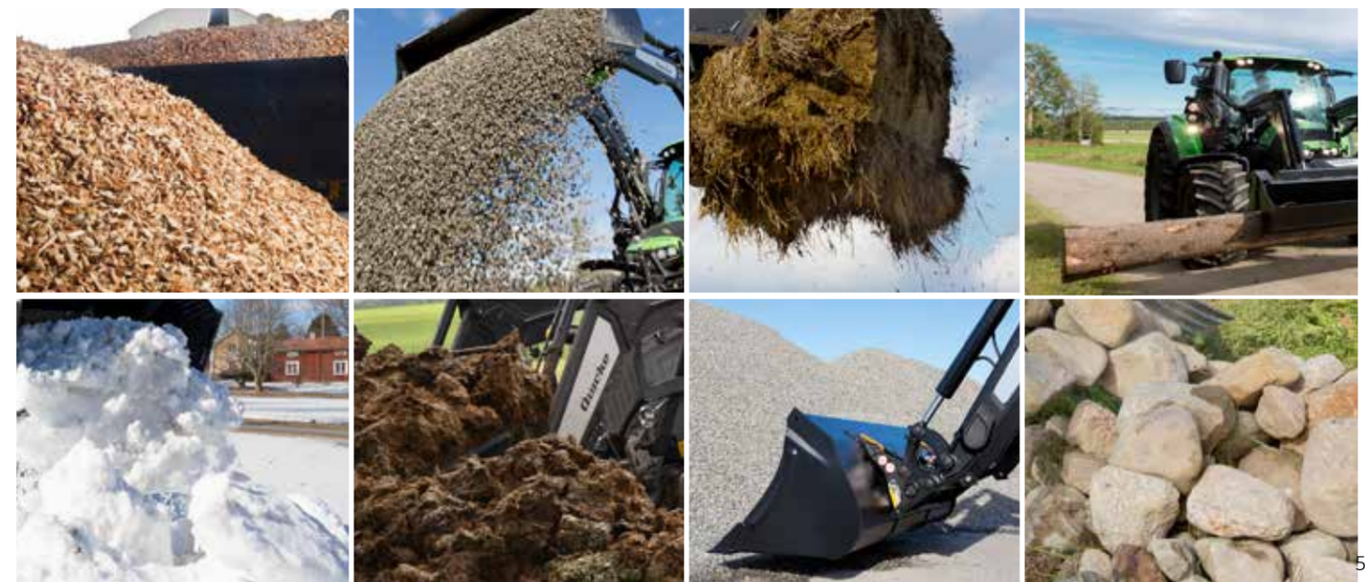
UNSER SCHAUFELSORTIMENT:



	S	G	V
Größe und Leistungsfähigkeit ↑			
	SXL +	GXL +	VXL +
	SL +	GL +	VL +
	SM +	GM +	VL
	SM	GM	VM
	-	GS +	VS +
	-	GS	VS
	Schaufeltyp →		

Modelle mit einem + gekennzeichnet sind mit Anschraubhaken und Zubehör erhältlich.

SCHAUFELGRÖSSEN UND ERLÄUTERUNG	
XL-Schaufel	Radlader und Teleskoplader
L-Schaufel	Teleskoplader, Radlader und große Frontlader
M-Schaufel	Frontlader, Kompakt-Radlader und kleine Teleskoplader
S-Schaufel (klein)	Hoflader und kleine Frontlader



IMMER OPTIMAL

Ob kleiner Hoflader oder landwirtschaftlicher Radlader – mit unserem modularen Schaufelsortiment können Sie sicher sein, dass Sie immer die perfekte und Funktion für die Maschine finden.

Mit mehr als 60 verfügbaren Anschraubhaken (BoH) bietet Quicke eine große Auswahl an Optionen für Ihren Lader. Unser Versprechen: Quicke passt immer!

- ! Quicke bietet sowohl geschweißte als auch geschraubte Haken an. Letzteres bezeichnen wir als Bolt on Hook (BoH).
- ! Quicke bietet eine große Auswahl an Hakentypen: Abgestimmt auf unterschiedlichste Ladermodelle und Besonderheiten wie Z-Kinematik, Reifengrößen und Einkippwinkel.
- ! Quicke verwendet hoch moderne Technologie, um sicherzustellen, dass die Passform und Funktionalität auf Ihre Maschine abgestimmt ist.
- ! Quicke bietet die einfache Montage der Unterschraub-Wendemesser. Die Verschraubung erfolgt komplett von oben, ohne den Einsatz von Muttern, da die Gewinde im Wendemesser integriert sind.
- ! Quicke bietet einen Überlaufschutz, die Schaufeln sind entsprechend vorbereitet. Der Schnellwechselrahmen lässt sich damit vor überschwappendem Transportgut schützen.
- ! Quicke bietet einen seitlichen "Wall Saver" aus Kunststoff, um Schäden an Wänden zu vermeiden. Er wird angeschraubt, die Schaufel ist für die Montage vorbereitet.



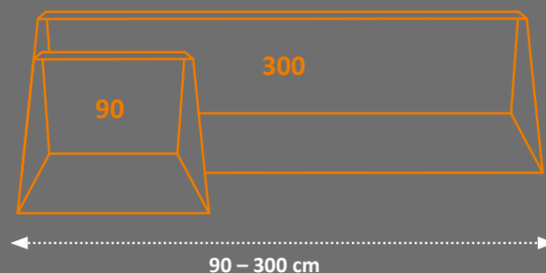
BoH M16 für schaufelbasierte Anbaugeräte vom Typ M und S



BoH M24 für alle schaufelbasierten Anbaugeräte vom Typ XL und L



Breiten entsprechend Ihren Anforderungen



EINE SICHERE WAHL

Qualität: Von der Computersimulation über Feldtests mit schwersten Belastungen bis hin zum harten Dauertest auf dem Ermüdungsprüfstand – das anspruchsvolle Entwicklungsprogramm von Quicke testet das Schaufeldesign und die Materialkombinationen in Theorie und Praxis. Wir überlassen nichts dem Zufall.

Zubehör: Wählen Sie Ihre Schaufel mit dem passenden Zubehör: Kundenspezifische Lösungen sind unsere Stärke. Das Beste daran ist, dass die Quicke-Schaufeln besonders wartungsfreundlich sind. Und notfalls werden Quicke-Ersatzteile schnell an jeden Ort geliefert.



- 1 Konisches Design für die schnelle und vollständige Entleerung der Schaufel.
- 2 Das Heavy Box-Section-Design sorgt für Torsionsfestigkeit und erlaubt eine Schaufelausführung ohne Stege, was das Einkleben von Ladegut verhindert. Zugleich werden die Schrauben des Bolt on Hook-Systems verdeckt.
- 3 500 Brinell harte Schneidkanten und dicke, optimal platzierte Unterzüge erhöhen die Lebensdauer der Schaufel erheblich.
- 4 Auf der Schaufelrückseite übertragen große Sattelplatten die Kraft des Laders sanft auf den Schaufelboden und die Schneidkante.
- 5 Farbgebung aller Quicke Arbeitsgeräte mit Struktur Pulverbeschichtung.

“ Wir haben unser Programm umstrukturiert, um das Schaufeldesign weiter zu verbessern und die Flexibilität durch das Angebot zusätzlicher BoHs zu erhöhen. Darüber hinaus können Sie mit unserer Zubehörauswahl „Ihre Schaufel konfigurieren“, indem Sie sie für Ihre speziellen Bedürfnisse optimieren. Das Resultat: Die Schaufeln der nächsten Generation. Maßgeschneidert für maximale Produktivität in der Landwirtschaft.“



Henrik Jönsson, Product Manager Implements

HAKENSYSTEME UND ZUBEHÖR

VERSCHIEDENE HAKENSYSTEME FÜR VERSCHIEDENE LADER

Dank der Flexibilität unserer BoH-Systeme können Quicke-Anbaugeräte an den meisten auf dem Markt erhältlichen landwirtschaftlichen Materialumschlagmaschinen angebracht werden.

Anbaugeräte, die hauptsächlich für den Einsatz als Frontlader konzipiert sind, haben serienmäßig geschweißte Euro-Haken, um die Konfiguration zu erleichtern.

Viele Anbaugeräte sind mit Zubehör erhältlich, um die Produktivität und Lebensdauer Ihres Geräts weiter zu steigern. Alle Quicke-Anschraub-Schneidkanten sind umkehrbar und auf 500 HB gehärtet. Anschraubbare Schaufelzähne sind in 400 HB erhältlich.

Beim Durchsehen dieser Broschüre können Sie anhand der folgenden Symbole feststellen, wie sich das Anbaugerät konfigurieren lässt.

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE			
	Anschraubhaken, verfügbare BoH-Sätze		Verfügbar mit Zubehör
	Verfügbare geschweißte Haken		Überdruckventil erforderlich, wenn der Arbeitsdruck des Laders höher ist

HAKENSYSTEME	
KATEGORIE	
	M24
	M16 S/L
	80x80 XL
	80x80
	60x80
	40x80
	Rail S/L



Als registrierter Händler melden Sie sich bitte an unter.dealer.quicke.com

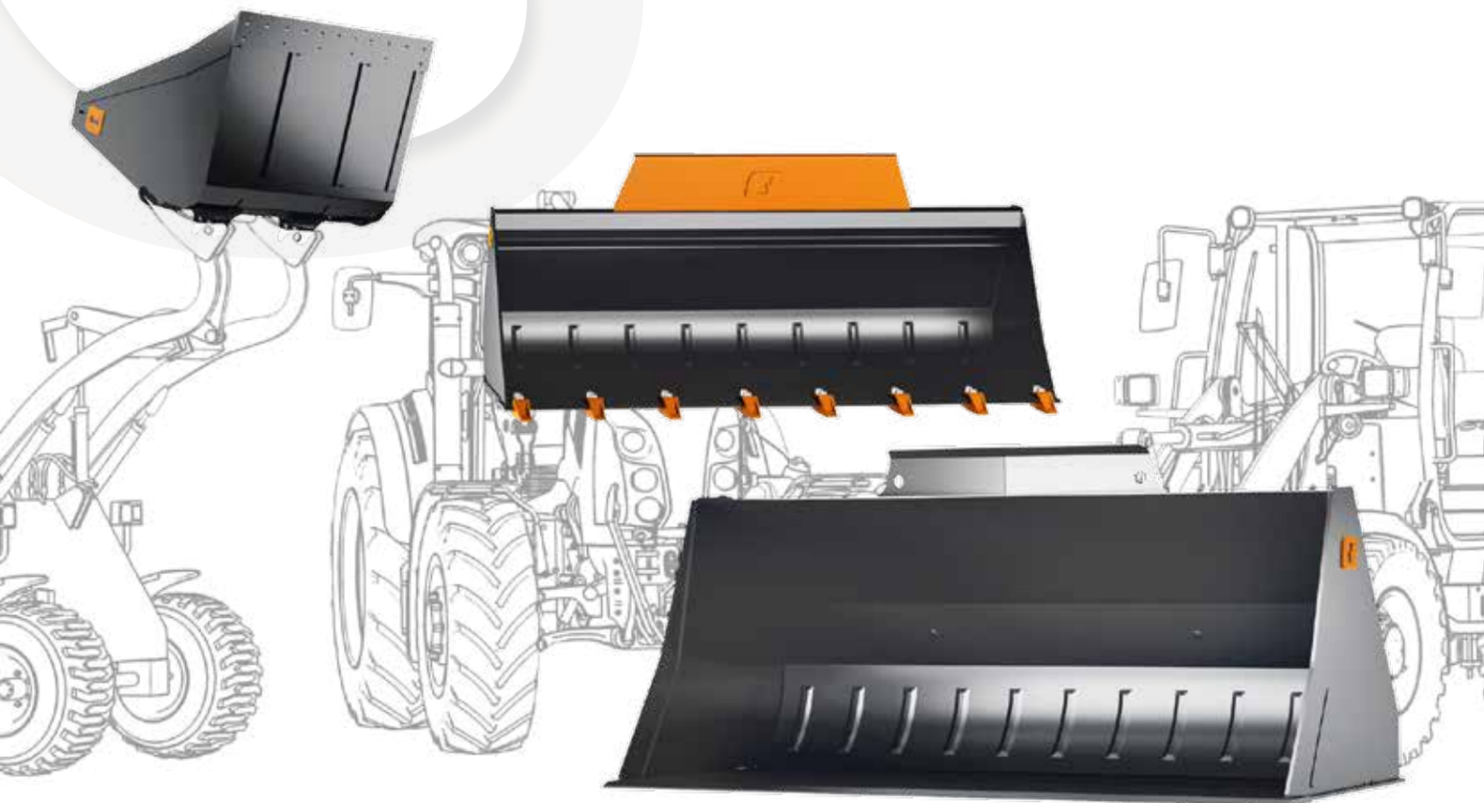
Die verfügbaren Hakensysteme für Fahrzeuge finden mit Hilfe unseres Konfigurators dealer.quicke.com

VERFÜGBARES ZUBEHÖR FÜR ANBAUGERÄTE MIT +

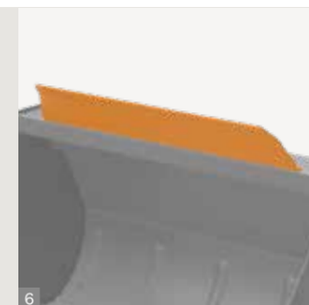
Schaufeltyp	Unterschraubwende- messer HB500	Unterschraubwende- messer Kunststoff	Unterschraubwende- messer gezahnt	Anschraub- Schaufelzähne	Schutzleiste für Straßenfahrten	Kunststoff- Wallsaver	Überlaufschutz
SXL + / SL +	X			X	X		X
SM +	X	X	X	X	X		X
VXL + / VL + / VS +	X	X	X			X	X
GXL + / GL + / GM + / GS +	X	X	X			X	X

SCHAUFEL TYP S

Dank Seitenplatten in konkaven Design dringt die Erdschaufel problemlos in harte Materialien wie harte Böden, Kies, Erde und Sand ein. Der Boden ist kürzer als bei anderen Schaufeln, aber dennoch lang genug, um die Schaufelkapazität voll auszunutzen.



SXL+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Breite	cm									274	294
Tiefe	cm									129	129
Höhe	cm									133	133
Volumen gehäuft	m ³									2,50	2,70
Volumen gestrichen	m ³									2,00	2,10
Gewicht (ohne BoH)	kg									1158	1216
SL+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Breite	cm					219	239		264		
Tiefe	cm					105	105		120		
Höhe	cm					112	112		123		
Volumen gehäuft	m ³					1,30	1,40		2,00		
Volumen gestrichen	m ³					1,00	1,10		1,60		
Gewicht (ohne BoH)	kg					634	669		789		
SM+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Breite	cm		158	178	198	218	238	258			
Tiefe	cm		89	89	89	89	89	89			
Höhe	cm		75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5			
Volumen gehäuft	m ³		0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26			
Volumen gestrichen	m ³		0,60	0,68	0,76	0,84	0,92	1,00			
Gewicht (ohne BoH)	kg		231	251	269	296	367	390			
SM		140	160	185	210	220	240	260	265	275	295
Breite	cm			186	211						
Tiefe	cm			70,5	70,5						
Höhe	cm			67,5	67,5						
Volumen gehäuft	m ³			0,60	0,68						
Volumen gestrichen	m ³			0,48	0,55						
Gewicht (ohne BoH)	kg			179	222						



Vorbereitet für:

- 1 Wendemesser HB500
- 2 Wendemesser Kunststoff
- 3 Wendemesser gezahnt
- 4 Schaufelzähne
- 5 Schutzleiste
- 6 Anschraub-Überlaufschutz

SXL+

LEISTUNGSSTARKE PREMIUM-ERDSCHAUFEL, PERFEKT FÜR RADLADER

- Extrem hart und robust.
- Konzipiert für schwere Materialien wie Kies und Erde.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

SXL+	275	295
Breite (außen), cm	271	291
Tiefe (max. innen), cm	129	129
Höhe (max. innen), cm	133	133
Volumen gehäuft, m ³	2,50	2,70
Volumen gestrichen, m ³	2,00	2,10
Gewicht, kg	1158*	1216*
Schneidkante BxT, mm	200x25	200x25



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Schaufelzähne
Überlaufschutz

SL+

LEISTUNGSSTARKE PREMIUM-ERDSCHAUFEL FÜR RADLADER UND GROSSE FRONTLADER

- Robustes Design garantiert eine lange Nutzungsdauer.
- Konzipiert für schwere Materialien wie Kies und Erdreich.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

SL+	220	240	265
Breite (außen), cm	217	237	262
Tiefe (max. innen), cm	105	105	120
Höhe (max. innen), cm	112	112	123
Volumen gehäuft, m ³	1,30	1,40	2,00
Volumen gestrichen, m ³	1,00	1,10	1,60
Gewicht, kg	634*	669*	789*
Schneidkante BxT, mm	200x20	200x20	200x20



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
Schneidkante HB500
Schaufelzähne
Überlaufschutz

SM+

LEISTUNGSSTARKE PREMIUM-ERDSCHAUFEL FÜR KOMPAKT-RADLADER UND FRONTLADER

- Robuste und vielseitige Schwergutschaufel.
- Ideal für Frontlader und Kompakt-Radlader.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

SM+	160	180	200	220	240	260
Breite (außen), cm	158	178	198	218	238	258
Tiefe (max. innen), cm	89	89	89	89	89	89
Höhe (max. innen), cm	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
Volumen gehäuft, m ³	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26
Volumen gestrichen, m ³	0,60	0,68	0,76	0,84	0,90	1,00
Gewicht, kg	231*	251*	269*	296*	367*	390*
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18	200x18	200x18



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Schaufelzähne
Überlaufschutz

SM

ROBUSTE, ABER DENNOCH LEICHTE SCHAUFEL

- Spezielles Schaufeldesign zur Handhabung schwerer Materialien.
- Gut geeignet für Maschinen mit begrenzter Losreißkraft.

SM	185	210
Breite (außen), cm	186	211
Tiefe (max. innen), cm	70,5	70,5
Höhe (max. innen), cm	67,5	67,5
Volumen gehäuft, m ³	0,60	0,68
Volumen gestrichen, m ³	0,48	0,55
Gewicht, kg	179**	222**
Schneidkante BxT, mm	150x16	150x16



Geschweißte Haken verfügbar

* ohne Anschraubhaken

** Euro

S-Reihe-Video!

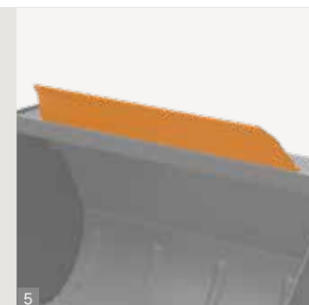


SCHAUFEL TYP G

Der Favorit der Landwirte – die Universalschaufel. Dieser Schaufeltyp ist für die meisten alltäglichen Arbeiten auf dem Bauernhof geeignet. Das leicht konvexe Design der Seiteplatten ermöglicht ein gutes Eindringen in härtere Materialien, während der lange Schaufelboden eine maximale Befüllung der Schaufel gewährleistet – alles zur Steigerung Ihrer Produktivität.



GXL +		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Breite	cm							198	218	238	258
Tiefe	cm							140	140	140	140
Höhe	cm							105	105	105	105
Volumen gehäuft	m ³							1,75	1,94	2,11	2,31
Volumen gestrichen	m ³							1,40	1,55	1,69	1,85
Gewicht (ohne BoH)	kg							497	529	588	619
GL +		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Breite	cm							178	198	218	238
Tiefe	cm							128	128	128	128
Höhe	cm							94	94	94	94
Volumen gehäuft	m ³							1,23	1,40	1,55	1,71
Volumen gestrichen	m ³							1,00	1,12	1,25	1,37
Gewicht (ohne BoH)	kg							420	448	473	529
GM +		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Breite	cm							178	198	218	238
Tiefe	cm							104,5	104,5	104,5	104,5
Höhe	cm							78	78	78	78
Volumen gehäuft	m ³							1,02	1,14	1,27	1,40
Volumen gestrichen	m ³							0,81	0,90	0,99	1,09
Gewicht (ohne BoH)	kg							300	324	357	380
GM		90	100	120	140	165	190	215	245	240	260
Breite	cm				138	163	188	213	243		
Tiefe	cm				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		
Höhe	cm				71,5	71,5	71,5	71,5	71,5		
Volumen gehäuft	m ³				0,54	0,65	0,72	0,82	0,95		
Volumen gestrichen	m ³				0,45	0,54	0,60	0,69	0,79		
Gewicht (ohne BoH)	kg				146	165	205	251	293		
GS+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Breite	cm	88	98	118	138	158					
Tiefe	cm	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5					
Höhe	cm	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5					
Volumen gehäuft	m ³	0,32	0,36	0,44	0,53	0,61					
Volumen gestrichen	m ³	0,26	0,29	0,36	0,42	0,48					
Gewicht (ohne BoH)	kg	108	116	135	180	197					
GS		90	100	120	135	160	185	200	220	240	260
Breite	cm				137		187				
Tiefe	cm				78,4		78,4				
Höhe	cm				79		79				
Volumen gehäuft	m ³				0,51		0,60				
Volumen gestrichen	m ³				0,40		0,71				
Gewicht (ohne BoH)	kg				126		166				



Vorbereitet für:

- 1 Wendemesser HB500
- 2 Wendemesser Kunststoff
- 3 Wendemesser gezahnt
- 4 Wall Saver Kunststoff
- 5 Anschraub-Überlaufschutz



GXL+

PREMIUM-UNIVERSALSCHAUFEL FÜR DIVERSE ARBEITEN, PERFEKT FÜR TELESKOPLADER

- Premium-Universalschaufel für diverse Arbeiten.
- Ideal für Teleskoplader, funktioniert auch gut mit kompakten Radladern und großen Frontladern.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

GXL+	200	220	240	260
Breite (außen), cm	198	218	238	258
Tiefe (max. innen), cm	136,5	136,5	136,5	136,5
Höhe (max. innen), cm	101,5	101,5	101,5	101,5
Volumen gehäuft, m ³	1,75	1,94	2,11	2,31
Volumen gestrichen, m ³	1,40	1,55	1,69	1,85
Gewicht, kg	497*	529*	588*	619*
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz

GS+

PREMIUM-UNIVERSALSCHAUFEL FÜR DIVERSE ARBEITEN

- Konzipiert für Frontlader und Kompakt-Radlader.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und Anschraubhaken.

Einsatz-Video!



GS+	90	100	120	140	160
Breite (außen), cm	88	98	118	138	158
Tiefe (max. innen), cm	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
Höhe (max. innen), cm	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
Volumen gehäuft, m ³	0,32	0,36	0,44	0,53	0,61
Volumen gestrichen, m ³	0,26	0,29	0,36	0,42	0,48
Gewicht, kg	108*	116*	134,5*	180,5*	197*
Schneidkante BxT, mm	100x14	100x14	100x14	150x14	150x14



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz

GL+

HOCHMODULARE UNIVERSALSCHAUFEL FÜR DIVERSE ARBEITEN, PERFEKT FÜR TELESKOPLADER

- Hochmodulare Universalschaufel für diverse Arbeiten.
- Ideal für Teleskoplader, funktioniert auch gut mit kompakten Radladern und großen Frontladern.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

GL+	180	200	220	240	260
Breite (außen), cm	178	198	218	238	258
Tiefe (max. innen), cm	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5
Höhe (max. innen), cm	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
Volumen gehäuft, m ³	1,23	1,40	1,55	1,71	1,90
Volumen gestrichen, m ³	1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
Gewicht, kg	420*	448*	473*	529*	558*
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18	150x18



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz

GS

VIELSEITIGE UND LEICHTE UNIVERSALSCHAUFEL

- Leichtere Version der GM-Schaufel.
- Höchst vielseitig.
- Gut geeignet für leichtere Aufgaben.

GS	135	185
Breite (außen), cm	137	187
Tiefe (max. innen), cm	78,4	78,4
Höhe (max. innen), cm	79	79
Volumen gehäuft, m ³	0,51	0,71
Volumen gestrichen, m ³	0,40	0,60
Gewicht, kg	126**	166**
Schneidkante BxT, mm	100x12	100x12



GM+

UNIVERSALSCHAUFEL FÜR KLEINERE TELESKOPLADER, KOMPACTE RADLADER UND GROSSE FRONTLADER

- Konische Form und gerades Giebeldesign für ein gutes Eindringvermögen in harte Materialien.
- Ideal für Teleskoplader, kompakte Radlader und große Frontlader.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

GM+	180	200	220	240
Breite (außen), cm	178	198	218	238
Tiefe (max. innen), cm	104,5	104,5	104,5	104,5
Höhe (max. innen), cm	78	78	78	78
Volumen gehäuft, m ³	1,02	1,14	1,27	1,40
Volumen gestrichen, m ³	0,81	0,90	0,99	1,09
Gewicht, kg	300*	324*	357*	380*
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz

GM

UNIVERSALSCHAUFEL, PERFEKT FÜR DEN FRONTLADEREINSATZ

- Ideal für Frontlader.
- Höchst vielseitig.
- Leicht zu befüllen und zu entleeren.

GM	140	165	190	215	245
Breite (außen), cm	138	163	188	213	243
Tiefe (max. innen), cm	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5
Höhe (max. innen), cm	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
Volumen gehäuft, m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Volumen gestrichen, m ³	0,45	0,54	0,60	0,69	0,79
Gewicht, kg	146**	165**	205**	251**	293**
Schneidkante BxT, mm	150x14	150x14	150x14	150x14	150x14



G-Reihe-Video!



* ohne Anschraubhaken

** Euro

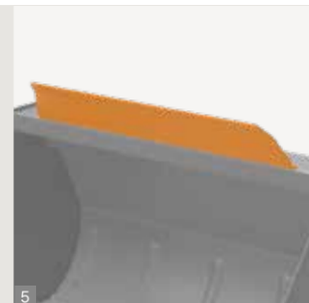
SCHAUFEL TYP V

Wenn Sie es mit großen Mengen an Materialien mit geringer bis mittlerer Dichte zu tun haben, ist die Quicke Volumenschaufel die beste Wahl.

Die stark konvexe Form der Seitenplatten in Kombination mit dem großen Schaufelkörper ermöglicht die maximale Befüllung der Schaufel und beugt Rieselverlust vor.



VXL+		90	100	120	140	160	180	200	220	245	265	285	305
Breite	cm									246	263	286	305
Tiefe	cm									156	156	171	171
Höhe	cm									124	124	132	147
Volumen gehäuft	m ³									3,00	3,20	4,00	5,00
Volumen gestrichen	m ³									2,40	2,60	3,20	4,00
Gewicht (ohne BoH)	kg									727	761	1120	1313
VL+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	285	305
Breite	cm						178	198	218	238	258		
Tiefe	cm						109	109	109	128	128		
Höhe	cm						96	96	96	106	106		
Volumen gehäuft	m ³						1,30	1,46	1,62	2,22	2,42		
Volumen gestrichen	m ³						1,07	1,19	1,32	1,80	1,95		
Gewicht (ohne BoH)	kg						403	430	457	558	589		
VL		90	100	120	140	160	180	205	225	245	265	285	305
Breite	cm							204	224	245	265		
Tiefe	cm							104	104	109,5	109,5		
Höhe	cm							83	83	98	98		
Volumen gehäuft	m ³							1,16	1,28	1,70	1,85		
Volumen gestrichen	m ³							0,97	1,06	1,42	1,54		
Gewicht (ohne BoH)	kg							292	317	466	499		
VM		90	100	120	140	160	185	205	225	245	265	285	305
Breite	cm							184	204	224	245	265	
Tiefe	cm							104,5	104,5	104,5	109,5	109,5	
Höhe	cm							98	98	98	98	98	
Volumen gehäuft	m ³							1,45	1,60	1,70	2,00	2,20	
Volumen gestrichen	m ³							0,95	1,10	1,20	1,45	1,60	
Gewicht (ohne BoH)	kg							316	341	366	417	443	
VS		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	285	305
Breite	cm							202	222				
Tiefe	cm							101,5	101,5				
Höhe	cm							83	83				
Volumen gehäuft	m ³							1,13	1,25				
Volumen gestrichen	m ³							0,95	1,04				
Gewicht (ohne BoH)	kg							219	235				
VS+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	285	305
Breite	cm	88	98	118	138	158							
Tiefe	cm	97	97	97	97	97							
Höhe	cm	75	75	75	75	75							
Volumen gehäuft	m ³	0,43	0,47	0,59	0,70	0,81							
Volumen gestrichen	m ³	0,35	0,39	0,47	0,56	0,64							
Gewicht (ohne BoH)	kg	118	131	157	185	211							



Vorbereitet für:

- 1 Wendemesser HB500
- 2 Wendemesser Kunststoff
- 3 Wendemesser gezahnt
- 4 Wallsaver Kunststoff
- 5 Anschraub-Überlaufschutz



VXL+

PREMIUM-VOLUMENSCHAUFEL FÜR LEICHTE MATERIALIEN

- Sichtschlitze auf der Innenseite mit transparentem Kunststoff abgedeckt. Kein Rieseverlust z.B. beim Getreide
- Robuste Gesamtkonstruktion und lange Lebensdauer.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.

VXL+	245	265	285	305
Breite, cm	244	261	283	302
Tiefe (max. innen), cm	156	156	171	171
Höhe (max. innen), cm	124	124	132	147
Volumen gehäuft, m ³	3,00	3,20	4,00	5,00
Volumen gestrichen, m ³	2,40	2,60	3,20	4,00
Gewicht, kg	727*	761*	1120*	1313*
Schneidkante BxT, mm	150x20	150x20	150x25	200x25



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz
Metallabdeckung für Sichtschlitze

VL+

PREMIUM-VOLUMENSCHAUFEL FÜR LEICHTE MATERIALIEN

- Schaufel mit großem Fassungsvermögen.
- Ideal für Kompakt-Radlader und große Frontlader.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs.
- Sichtschlitze auf der Innenseite mit transparentem Kunststoff abgedeckt. Kein Rieseverlust z.B. beim Getreide verladen (nur bei geschweißtem Euro und SMS).

VL+	180	200	220	240	260
Breite, cm	178	198	218	238	258
Tiefe (max. innen), cm	107,5	107,5	107,5	124,5	124,5
Höhe (max. innen), cm	96	96	96	106	106
Volumen gehäuft, m ³	1,30	1,46	1,62	2,22	2,42
Volumen gestrichen, m ³	1,07	1,19	1,32	1,80	1,95
Gewicht, kg	403*	430*	457*	558*	589*
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18	150x18



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz
Metallabdeckung für Sichtschlitze

VL

EINE ROBUSTE VOLUMENSCHAUFEL FÜR LEICHTERE MATERIALIEN

- Stabile Leichtgutschaufel.
- Bewährte Konstruktion.
- Ideal zum Schneeräumen (z. B. mit Frontlader).

VL	205	225	245	265
Breite, cm	204	224	245	265
Tiefe (max. innen), cm	104	104	109,5	109,5
Höhe (max. innen), cm	83	83	98	98
Volumen gehäuft, m ³	1,16	1,28	1,70	1,85
Volumen gestrichen, m ³	0,97	1,06	1,42	1,54
Gewicht, kg	292**	317**	466**	499**
Schneidkante BxT, mm	150x14	150x14	200x18	200x18



Geschweißte Haken verfügbar

VM

LEICHTGUTSCHAUFEL MIT HOHEM FASSUNGSVERMÖGEN

- Hohe Ladekapazität.
- Ideal für Getreide und Holzspäne.
- Ideal für Frontlader und Kompakt-Radlader.

VM	185	205	225	245	265
Breite, cm	184	204	224	245	265
Tiefe (max. innen), cm	104,5	104,5	104,5	109,5	109,5
Höhe (max. innen), cm	98	98	98	98	98
Volumen gehäuft, m ³	1,45	1,60	1,70	2,00	2,20
Volumen gestrichen, m ³	0,95	1,10	1,20	1,45	1,60
Gewicht, kg	316**	341**	366**	417**	443**
Schneidkante BxT, mm	150x14	150x14	150x14	200x18	200x18



Geschweißte Haken verfügbar

* ohne Anschraubhaken

** Euro

VS

PREISGÜNSTIGE SCHAUFEL FÜR LEICHTE MATERIALIEN

- Preisgünstig und leichtes Design.
- Ideal für leichte Materialien wie Getreide.

VS	200	220
Breite, cm	202	222
Tiefe (max. innen), cm	101,5	101,5
Höhe (max. innen), cm	83	83
Volumen gehäuft, m ³	1,13	1,25
Volumen gestrichen, m ³	0,95	1,04
Gewicht, kg	219**	235**
Schneidkante BxT, mm	100x14	100x14



Geschweißte Haken verfügbar

VS+

LEICHTGUTSCHAUFEL FÜR LEICHTGUT-UMSCHLAGGERÄTE

- Leichtgutschaufel.
- Konzipiert für Frontlader und Kompakt-Radlader.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und Anschraubhaken.

VS+	90	100	120	140	160
Breite, cm	88	98	118	138	158
Tiefe (max. innen), cm	97	97	97	97	97
Höhe (max. innen), cm	75	75	75	75	75
Volumen gehäuft, m ³	0,43	0,47	0,59	0,70	0,81
Volumen gestrichen, m ³	0,35	0,39	0,47	0,56	0,64
Gewicht, kg	118*	131*	157*	185*	203*
Schneidkante BxT, mm	100x14	100x14	100x14	150x14	150x14



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

(M16 L-Haken empfohlen bei 140 und 160)

Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
Wall Saver
Überlaufschutz

* ohne Anschraubhaken

** Euro



KOMPAKT- UND UTILITY SCHAUFELN

SPEZIALSCHAUFELN

U-Schaufel

UTILITY SCHAUFEL FÜR KLEINE FRONTLADER

- Konzipiert für Leichtgut-Umschlaggeräte.
- Einfach, robust und preisgünstig.

U-SCHAUFEL	185 U	215 U
Breite, cm	185	215
Tiefe (max. innen), cm	74,6	74,6
Höhe (max. innen), cm	61	61
Volumen gehäuft, m ³	0,57	0,68
Volumen gestrichen, m ³	0,47	0,55
Gewicht, kg	173**	196**



Euro
Skid steer
Geschweißte
Haken
verfügbar

KOMPAKTSCHAUFEL C

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR KOMPAKTTRAKTOREN MIT LADERN UND MIT EURO SCHNELLWECHSEL AUFNAHME

- Standardschaufel für Kompakt-Traktorlader.
- Design optimiert für Euro-Anbaugerät.

CS/CM/CL-SCHAUFEL	120 CS	135 CS	150 CM	130 CL	150 CL	170 CL
Breite, cm	122	136	152	132	152	172
Tiefe (max. innen), cm	44	44	50	66,5	66,5	66,5
Höhe (max. innen), cm	45	45	54	59	59	59
Volumen gehäuft, m ³	0,198	0,227	0,288	0,34	0,39	0,44
Volumen gestrichen, m ³	0,15	0,17	0,22	0,28	0,32	0,36
Gewicht, kg	69**	75**	91**	99**	109**	120**



Euro
Geschweißte
Haken
verfügbar

KOMPAKTSCHAUFEL C mit Skid Steer

STANDARDSCHAUFEL, SPEZIELL ENTWICKELT FÜR KOMPAKT-TRAKTORLADER MIT SKID STEER QUICK-ANBAUGERÄT.

- Standardschaufel für Kompakt-Traktorlader.
- Design optimiert für Skid Steer Quick-Anbaugerät.

C3/C2-SCHAUFEL	120 C3	135 C3	155 C2	170 C2	185 C2
Breite, cm	120	140	157	172	187
Tiefe (max. innen), cm	44	44	53	53	53
Höhe (max. innen), cm	45	45	51	51	51
Volumen gehäuft, m ³	0,165	0,185	0,25	0,27	0,30
Volumen gestrichen, m ³	0,135	0,15	0,19	0,21	0,23
Gewicht, kg	64	66	90	97	10



Skid steer
Geschweißte
Haken
verfügbar
** Euro

4 in 1 Multiklappschaufel

VIELSEITIGES UND ROBUSTES WERKZEUG FÜR DEN MATERIALUMSCHLAG

- Vielseitige Mehrzweckschaufel.
- Graben, Greifen, Planieren und Entleerung am Boden.
- Robuste Konstruktion, ideal für Frontlader.

MEHRZWECKSCHAUFEL	160 MP	185 MP	210 MP	160 MPT	185 MPT	210 MPT
Breite, cm	161,6	186,6	211,6	161,6	186,6	211,6
Tiefe (max. innen), cm	67	67	67	67	67	67
Höhe (max. innen), cm	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Volumen gehäuft, m ³	0,48	0,56	0,66	0,48	0,56	0,66
Volumen gestrichen, m ³	0,38	0,44	0,50	0,38	0,44	0,50
Gewicht, kg	368**	401**	434**	373**	407**	441**
Schneidkante BxT, mm	150x16	150x16	150x16	150x16	150x16	150x16



Euro
Geschweißte
Haken
verfügbar
MP = ohne Zähne
MPT = mit Zähnen

4 IN 1 MULTIKLAPPSCHAUFEL (UTILITY)

MEHRZWECKSCHAUFEL FÜR KLEINER LADEFAHRZEUGE / X-SERIE

- Vielseitiges Arbeitsgerät für die verschiedensten Anwendungen.
- 4 in 1 Schaufel mit Größe und Kapazität geeignet für kleinere Frontlader.
- Alle Modelle sind mit Euro- oder Skid Steer-Haken erhältlich.

4 IN 1 MULTIKLAPPSCHAUFEL (UTILITY)	160 MPU	185 MPU	210 MPU
Breite, cm	162	187	212
Tiefe (max. innen), cm	54	54	54
Höhe (max. innen), cm	60	60	60
Volumen gehäuft, m ³	0,40	0,47	0,53
Volumen gestrichen, m ³	0,32	0,37	0,42
Gewicht, kg	264**	291**	318**



Skid steer

4 IN 1 MULTIKLAPPSCHAUFEL (KOMPAKT)

MEHRZWECKSCHAUFEL FÜR KOMPAKTTRAKTOREN

- Maximale Vielseitigkeit.
- Konzipiert für Kompakttraktoren.

4 IN 1 MULTIKLAPPSCHAUFEL (KOMPAKT)	140 MPC	170 MPC	180 MPC
Breite, cm	137	167	182
Tiefe (max. innen), cm	40,8	40,8	40,8
Höhe (max. innen), cm	44	44	44
Volumen gehäuft, m ³	0,21	0,25	0,28
Volumen gestrichen, m ³	0,16	0,19	0,21
Gewicht, kg	155**	177**	187**



Euro

** Euro



Hochkippschaufel XH M+

ERMÖGLICHT DAS AUSKIPPEN IN GRÖßERER HÖHE

- Steigert die Ladehöhe um 2,2 m sowie die Überladeweite.
- Konzipiert für den Umschlag von Materialien mit geringer Dichte wie Holzspäne und Getreide.
- Gut geeignet für Frontlader und Kompakt-Radlader.

HOCHKIPPSCHAUFEL	160	180	200	220	240	260
Breite, cm	161	181	201	221	241	261
Tiefe (max. innen), cm	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3
Höhe (max. innen), cm	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5
Volumen gehäuft, m ³	1,4	1,51	1,75	1,96	2,18	2,40
Volumen gestrichen, m ³	1,2	1,37	1,52	1,64	1,86	2,08
Gewicht, kg	481*	514*	566*	600*	635*	669*
Schneidkante BxT, mm	180x16	180x16	180x16	180x16	180x16	180x16



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Spezial-Räumschaufel SC M+

DAS PROFESSIONELLE SCHNEERÄUMGERÄT FÜR AGRAR-TRAKTOREN UND KOMPAKT-RADLADER

- Professionelle Schneerräumung.
- Verstärkte und verbesserte Klappen für höhere Produktivität.
- Erhältlich mit M16 L BoH-System und einzigartigem Zubehör wie Schneeflugflügel.

SPEZIAL-RÄUMSCHAUFEL	230
Breite, cm	230
Breite max., cm	392
Tiefe (max. innen), cm	109
Höhe (max. innen), cm	98
Volumen gehäuft, m ³	1,41
Volumen gestrichen, m ³	1,14
Gewicht, kg	660*
Schneidkante BxT, mm	200x20



Schneidklingen aus gehärtetem Stahl



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich



Verfügbares Zubehör:
Schneeflugflügel (rechts und links)
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezahnt
4. elektrischer Funktionssatz für alle Ladertypen verfügbar



Schneeflugflügel rechts



Verschiedene Schneidklingen erhältlich

* ohne Anschraubhaken

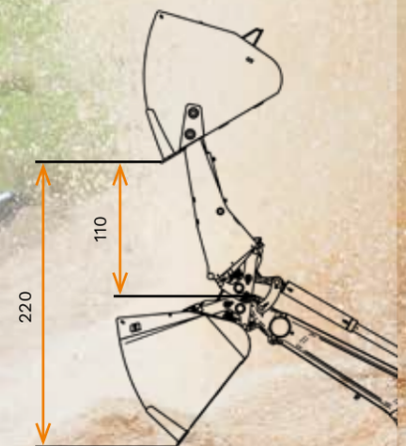
** Euro



Seitenplatten im alten Design. Im aktuellen Entwurf sind die Seitenplatten konvex.

XH-Hochkippschaufel

Gut geeignet für Frontlader, erhöht die Ladehöhe um mehr als 2,2 m.



Planierschaufel XL

DIE GRÖßERE UND SCHWERERE VERSION UNSERER BELIEBTESTEN PLANIERSCHAUFEL

- Universalschaufel.
- Optionaler Überlaufschutz.
- Optionale Schaufelerweiterung.

PLANIERSCHAUFEL XL	220 XL	240 XL	260 XL	280 XL	300 XL
Breite (außen), cm	220,6	242,6	262,5	282,8	302,4
Tiefe (max. innen), cm	118	118	137,5	137,5	152,5
Höhe (max. innen), cm	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
Volumen gehäuft, m³	1,05	1,15	1,56	1,69	1,97
Volumen gestrichen, m³	0,79	0,87	1,14	1,23	1,40
Gewicht, kg	646	683	900	945	1151
Schneidkante BxT, mm	200x20	200x20	200x25	200x25	250x30



Verfügbares Zubehör:
Überlaufschutz
Schaufelerweiterung



Geschweißte Haken verfügbar
Zubehör verfügbar

PLANIERSCHAUFEL

BEIM PLANIEREN UND NIVELLIEREN IST DIES DIE WAHL FÜR PROFIS

- Niedrige Hinterkante und langer Boden.
- Schneidkante hinten.
- Schneidkante für den Fahrer gut sichtbar.

PLANIERSCHAUFEL	180	200	220	240
Breite, cm	184	204	224	244
Tiefe (max. innen), cm	109	109	109	109
Höhe (max. innen), cm	48	48	48	48
Volumen gehäuft, m³	0,62	0,70	0,78	0,86
Volumen gestrichen, m³	0,44	0,49	0,52	0,58
Gewicht, kg	282	308	333	402
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	200x18



Geschweißte Haken verfügbar

Planierschaufel S

PLANIERSCHAUFEL FÜR HOFLADER UND KOMPAKT-RADLADER

- Ideal für Hoflader.
- Erhältlich mit den gängigsten Hoflader-Hakentypen.
- Schneeräum-Erweiterung als Zubehör erhältlich.

PLANIERSCHAUFEL S	100	120	140	160
Breite (außen), cm	98	118	138	158
Tiefe (max. innen), cm	83	83	83	83
Höhe (max. innen), cm	40	40	40	40
Volumen gehäuft, m³	0,22	0,275	0,33	0,385
Volumen gestrichen, m³	0,153	0,186	0,219	0,252
Gewicht*, kg	110	125	160	177
Schneidkante BxT, mm	100x14	100x14	100x14	100x14



Verfügbares Zubehör:
Schaufelerweiterung



Geschweißte Haken verfügbar
Zubehör verfügbar

Präzisionsschaufel

FÜR MAXIMALE GENAUIGKEIT

- Gibt Material mit hoher Präzision ab.
- Zwei verfügbare Varianten: konisch und gerade.
- Schneidkante für den Fahrer gut sichtbar.

PRÄZISIONSSCHAUFEL	200 PS	200 PC	250 PS	250 PC
Breite, cm	114,5	54,5	115	86,5
Tiefe (max. innen), cm	198,5	198,5	249	249
Höhe (max. innen), cm	61,5	61,5	76	76
Volumen gehäuft, m³	0,93	0,87	1,69	1,54
Volumen gestrichen, m³	0,87	0,71	1,55	1,40
Gewicht, kg	302	271	577**	566**
Schneidkante BxT, mm	150x16	150x16	200x20	200x20



Geschweißte Haken verfügbar

* je nach Haken

** Nur Volvo BM Large

Steingabel XL+

STEINE AUFNEHMEN, REINIGEN UND TRANSPORTIEREN

- Robuste Steingabel mit verbessertem Design.
- Größe und Kapazität gut geeignet für große Agrar-Radlader.
- Optionale Hebelgabel zum Aufsammeln tiefer vergrabener Steine.

STEINGABEL XL+	230	255	280
Breite, cm	231,5	255,5	279,5
Tiefe, cm	164	164	164
Höhe, cm	93,5	93,5	93,5
Anzahl Zinken	20	22	24
Zinkenprofilbreite vorn, mm	35	35	35
Abstand Rundprofil, mm	80	80	80
Stärke Rundprofil, mm	40	40	40
Gewicht, kg	854	925	995



Hebelgabel-Erweiterung*



Verfügbares Zubehör:
Hebelgabel
3-Punkt-Gestängebefestigung



Geschraubte Haken verfügbar
Geschweißte Haken verfügbar
Zubehör verfügbar

Steingabel M+

STEINE AUFNEHMEN, REINIGEN UND TRANSPORTIEREN

- Erhältlich in drei Breiten passend für Frontlader und Kompakt-Radlader.
- Leicht nach unten weisende, gehärtete Zinken vorne.
- Erhältlich mit allen gängigen Agrar-Laderanbaugeräten und 3-Punkt-Kupplung.

STEINGABEL M+	155	200	225
Breite, cm	156,5	200,5	222,5
Tiefe, cm	111	111	111
Höhe, cm	85	85	85
Anzahl Zinken	15	19	21
Zinkenprofilbreite vorn, mm	25	25	25
Abstand Rundprofil, mm	80	80	80
Stärke Rundprofil, mm	30	30	30
Gewicht, kg	257	318	348



Verfügbares Zubehör:
3-Punkt-Gestängebefestigung



Geschraubte Haken verfügbar
Geschweißte Haken verfügbar
Zubehör verfügbar

* Anschraubzubehör zum Ausgraben großer Steine mit Steingabel XL+.
Hinweis: Die Kompatibilität mit Hebelgabel ist von Laderausleger- und Kippmechanismuskonstruktion abhängig.
Teleskoplader mit zentralem Ausleger und Lader mit niedrigem Querrohr beispielsweise können die Hebelgabel beim Auskippen behindern.
Vor der Benutzung sorgfältig das Kollisionsrisiko prüfen.





Powergrab XL+

HOCHLEISTUNGS-GREIFSCHAUFEL FÜR DEN SILAGEUMSCHLAG MIT GROSSEN TELESKOPLADERN UND RADLADERN

- Schaufelgreifer für den Silageumschlag.
- Zur Verwendung mit Materialumschlagmaschinen mit einer Hubleistung von 5 bis 10 t.
- Kompatibel mit Z-Link-Ladern.

POWERGRAB XL+	240	260	280	295
Breite, cm	245	260	280	300
Tiefe, cm	116	116	116	116
Volumen, m ³	2,45	2,65	2,85	3,00
Max. Öffnung, cm	213	213	213	213
Gewicht, kg	1336	1380	1425	1458
Schneidkante BxT, mm	200x20	200x20	200x20	200x20



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 230 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Powergrab L+

EFFIZIENTE GREIFSCHAUFEL FÜR DEN SILAGEUMSCHLAG MIT GROSSEN FRONTLADERN, TELESKOPLADERN UND RADLADERN

- Schaufelgreifer für den Silageumschlag.
- Zur Verwendung mit Materialumschlagmaschinen mit einer Hubleistung von 4 bis 5,5 t.
- Kompatibel mit Z-Link-Ladern.

POWERGRAB L+	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Tiefe, cm	100	100	100	100
Volumen, m ³	1,60	1,75	1,95	2,10
Max. Öffnung, cm	200	200	200	200
Gewicht, kg	917	957	1060	1097
Schneidkante BxT, mm	200x20	200x20	200x20	200x20

Action-Video!



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 230 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

DUNG UND SILAGE

Über sieben Jahrzehnte hinweg haben wir unsere Dung- und Silageanbaugeräte perfektioniert. In diesen Jahren haben wir Anpassungen und Feinabstimmungen vorgenommen und dabei gelernt, dass der Erfolg im Detail steckt. Es ging darum, den perfekten Zinkenabstand zu finden, um ein Verschütten zu vermeiden, und die Schneidklingen zu finden, die den saubersten Schnitt und die optimale Form ermöglichen. Über die Details hinausgehend haben wir jedoch stets das Gesamtbild im Blick. Denn was Sie sehen, ist das, was Sie bekommen – innovative Silagegeräte, mit denen Sie effektiver arbeiten und die Umschlagdauer reduzieren können.

Powergrab M+

HOCHPRODUKTIVE GREIFSCHAUFEL FÜR DEN SILAGEUMSCHLAG MIT MITTELGROSSEN LADEMASCHINEN

- Ideal für Betriebe mit großen Mengen an Silageballen.
- Der leistungsstarke Greifer und die solide Schaufelbasis machen ihn perfekt für die Maissilage-Entnahme.
- Konzipiert für den Einsatz mit Frontladern, kompakten Radladern und bis zu mittelgroßen Teleskopladern.

POWERGRAB M+	165	180	200	220	240	260
Breite, cm	165	180	200	220	240	260
Tiefe, cm	116	116	116	116	116	116
Volumen, m ³	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Max. Öffnung, cm	162	162	162	162	162	162
Gewicht (Einzelgreifkopf)*, kg	553	583	615	656	755	777
Gewicht (Einzelgreifkopf Euro), kg	-	-	610	651	750	-
Gewicht (Doppelgreifkopf)*, kg	-	-	-	-	748	768
Schneidkante BxT, mm	150x18	150x18	150x18	150x18	150x18	150x18



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich



HENRIK JÖNSSON
PRODUCT MANAGER IMPLEMENTS

„Wir sind stolz auf die Robustheit, Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte, und die Dung- und Silagegeräte bilden da keine Ausnahme. Sowohl im Hinblick auf große als auch kleine Geräte für alle Arten von Maschinen arbeiten wir unermüdlich daran, unser Angebot zu ergänzen und Details zu perfektionieren.“



Silocut XL+

HOCHLEISTUNGS-SCHNEIDZANGE ZUR ENTNAHME VON SILAGE AUS DEM SILO

- Hochleistungs-Schneidzange mit Zinken oder Schaufel.
- Schneidet sowohl Blöcke direkt aus dem Silo und teilt auch Siloballen.
- Erhältlich mit 80x80 XL BoH-System und optionalem Folien-/Netzklammer und Abschieber.



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 230 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Verfügbares Zubehör:
Folien-/Netzklammer
Hydraulischer Abschieber
(für Schmiede-/Profilzinkenversion)
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/Druckbegrenzungsventil
Sequenzventil

SILOCUT XL+	225	250
Arbeitsbreite, cm	225	250
Gesamtöffnungshöhe, cm	187-192	192
Öffnung, cm	125-128	125-128
Gesamthöhe, cm	139	139
Tiefe innen bis Anbaugeräterückseite, cm	84-86	84-86
Anz. Zylinder	2	2
Zylindergröße	125/60	125/60
Volumen, m ³	2,4	2,7
Anz. Zinken (geschmiedet, profiliert)	15-18	17-20
Schneidkante BxT, mm (Schaufel)	220x20	220x20
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	1381	1498
Gewicht*, kg (Profilzinken)	1469	1615
Gewicht*, kg (Schaufel)	1498	1632

Beispielabbildungen der drei verschiedenen Varianten:



F = Schmiedezinkenversion
P = Profilzinkenversion
B = Schaufelversion

Verfügbares Zubehör:



Hydraulischer Abschieber
Folien-/Netzklammer
Sequenzventil

Silocut M+

BEWÄHRTE SCHNEIDZANGE, GEEIGNET FÜR FRONTLADER, KOMPAKT-RADLADER UND MITTELGROSSE TELESKOPLADER

- Sauberer Schnitt im Silostock.
- Perfekte Größe und Kapazität für Frontlader, Teleskoplader und leichtere Radlader.
- Mit 80x80 Anschraubhaken und Zubehör.



SILOCUT M+ (VERSION F UND P)	125**	150	175	200	225
Arbeitsbreite, cm	125	150	175	200	225
Gesamtöffnungshöhe, cm	133	133	133	133	133
Öffnung, cm	77	77	77	77	77
Höhe geschlossen, cm	95	95	95	95	95
Tiefe innen bis Anbaugeräterückseite, cm	67	67	67	67	67
Anz. Zylinder	2	2	2	3	3
Zylindergröße	90/40	100/50	110/50	90/40-100/50	100/50
Volumen, m ³	0,8	0,95	1,1	1,25	1,4
Anz. Zinken	10	12	14	16	18
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	476	528	609	751	790
Gewicht*, kg (Profilzinken)		507	595	720	759



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Verfügbares Zubehör:
Rückwand
Schlauchsätze
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/Druckbegrenzungsventil

Beispielabbildungen der beiden verschiedenen Varianten:



F = Schmiedezinkenversion
P = Profilzinkenversion

Verfügbares Zubehör:



Gitter für Rückwand
Druckbegrenzungsventil



Scharfe Schneidmesser sorgen für größere Effizienz beim Arbeiten mit Silage.

Durch einen sauberen Schnitt werden Lufteintritt und Wärmeentwicklung verhindert, was für die Futterqualität entscheidend ist.

Sollten die Messer einmal an Schärfe verlieren, lassen sie sich – wie alle anderen Teile, egal ob groß oder klein – einfach austauschen.

* ohne Anschraubhaken

** Nur als Schmiedezinkenversion erhältlich

Silocut L+

HOCHLEISTUNGS-SCHNEIDZANGE ZUR ENTNAHME VON SILAGE AUS DEM SILO

- Hochleistungs-Schneidzange mit Zinken oder Schaufel.
- Schneidet sowohl Blöcke direkt aus dem Silo und teilt auch Siloballen.
- Folien-/Netzklammer und Abschieber als Zubehör erhältlich.



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 230 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Verfügbares Zubehör:
Folien-/Netzklammer
Hydraulischer Abschieber
(für Schmiede-/Profilzinkenversion)
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/Druckbegrenzungsventil
Sequenzventil

SILOCUT L+	175	200	225	250
Arbeitsbreite, cm	175	200	225	250
Gesamtöffnungshöhe, cm	178-184	178-184	178-184	178-184
Öffnung, cm	126	126	126	126
Gesamthöhe, cm	125	125	125	125
Tiefe innen bis Anbaugeräterückseite, cm	83	83	83	83
Anz. Zylinder	2	2	2	2
Zylindergröße	110/50	125/60	125/60	125/60
Volumen, m ³	1,4	1,6	1,8	2,0
Anz. Zinken (geschmiedet, profiliert)	14	16	18	20
Schneidkante BxT, mm (Schaufel)	150x18	150x18	150x18	150x18
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	924	994	1053	1122
Gewicht*, kg (Profilzinken)	914	984	1041	1110
Gewicht*, kg (Schaufel)	979	1052	1110	1170

Beispielabbildungen der drei verschiedenen Varianten:



F = Schmiedezinkenversion
P = Profilzinkenversion
B = Schaufelversion

Verfügbares Zubehör:



Hydraulischer Abschieber
Folien-/Netzklammer
Sequenzventil

Action-Video!



Video des Silocut-Sortiments!



MULTIGRAB L+

MULTIFUNKTIONALE ENTNAHMESCHAUFEL MIT OBERGREIFER

- Die ultimative Lösung für das Handling mit Festmist, Silage und Abfall.
- Intelligentes Basiskonzept und cleveres Zubehör bringen Ihren Betrieb auf die nächste Stufe.
- Konzipiert für den Einsatz mit Frontladern, kompakten Radladern und bis zu mittelgroßen Teleskopladern.

MULTIGRAB L+	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Tiefe (max. innen), cm	121	121	121	121
Höhe (max. innen), cm	106	106	106	106
Volumen, m ³	1,30	1,45	1,60	1,75
Gesamtöffnungshöhe, cm	162	162	162	162
Gewicht, kg	560	589	673	694

Beim Umgang mit Baumstämmen oder ähnlichen Gegenständen muss die Klemmkante oder die Klemmleiste montiert werden, um Schäden an den Zinken zu vermeiden.



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser
Klemmleiste gezackt
Klemmrohr
Verschleißspitze
Seitenplatten
Zylinderschutz
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

MULTIGRAB C für Kompakttraktoren

MULTIFUNKTIONALE GREIFSCHAUFEL FÜR LADER AN KOMPAKTTTRAKTOREN

- Holt das Beste aus Ihrem Kompakttraktor heraus.
- Erhältlich mit Zubehör wie Klemmkante und Anschraubseitenplatten.

MULTIGRAB C	CS 120	CM 140	CL 170*
Breite, cm	121	137	170
Tiefe (max. innen), cm	46	53	53
Höhe (max. innen), cm	45	54	54
Volumen, m ³	0,22	0,34	0,42
Gesamtöffnungshöhe, cm	91	107	107
Gewicht, kg	90	141**	161**

Beim Umgang mit Baumstämmen oder ähnlichen Gegenständen muss die Klemmkante montiert werden, um Schäden an den Zinken zu vermeiden.

* Nur erhältlich mit Euro
** Euro



Verfügbares Zubehör:
Klemmleiste gezackt
Seitenbleche



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Max. 175 bar Hydraulikdruck

Multigrab C-Video!



Multibenne L+

EIN VIELSEITIGE GREIFSCHAUFEL FÜR MIST UND SILAGE, FÜR TELESKOPLADER UND KOMPACTE RADLADER MIT EINER HUBKRAFT VON BIS ZU 4,5 TONNEN ENTWICKELT

- Vielseitig einsetzbare Greifschaukel.
- Auswechselbare Schmiedezinken und offene Seitenplatten sorgen für ein ausgezeichnetes Eindringen.
- Wandaufnahme bei voll geöffnetem Greifer.

MULTIBENNE L+	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Höhe, cm	107	107	107	107
Tiefe total, cm	123	123	123	123
Tiefe Schaufel, cm	88	88	88	88
Öffnung, cm	167	167	167	167
Volumen, m ³	1,3	1,45	1,6	1,75
Gewicht, kg	556	600	671	704



Available accessories:
Wendemesser
Seitenbleche
Zylinderschutz
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil



Bolted hooks available



Accessories available



Over 230 bar Pressure relief valve needed

Multibenne M+

EINE ÄUSSERST VIELSEITIGE ENTNAHMESCHAUFEL MIT OBERGREIFER FÜR FRONTLADER, KOMPACT-RADLADER UND MITTELGROSSE TELESKOPLADER

- Multifunktionales Anbaugerät für das Handling mit Silage und Festmist.
- Größe und Abmessungen sind ideal für den Einsatz an Frontladern, Kompakt-Radladern und mittleren Teleskopladern.
- Mit Zubehör und M16 L BoHs ist dieses Anbaugerät für verschiedene Materialumschlaggeräte verfügbar.

MULTIBENNE M+	130	150	170	190	210	230	250
Breite, cm	130	150	170	190	210	230	250
Tiefe, cm	80	80	80	80	80	80	80
Anzahl Zinken	7	8	9	10	11	12	13
Volumen, m ³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Gewicht, kg	280	304	360	386	423	447	477



Verfügbares Zubehör:
Seitenbleche
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/
Druckbegrenzungsventil



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar
Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Multibenne S+

VIELSEITIGE ENTNAHMESCHAUFEL MIT OBERGREIFER FÜR HOFLADER UND KLEINERE KOMPACTRADLADER

- Konzipiert für Hoflader und Kompakt-Radlader.
- Geeignet für alle Arten von Futtermitteln, Silage und Festmist.
- Erhältlich mit verschiedenen Zubehörteilen und BoHs

MULTIBENNE S+	90	100	120	140	160
Breite, cm	90	100	120	140	160
Tiefe, cm	86	86	86	86	86
Volumen, m ³	0,38	0,43	0,52	0,62	0,71
Anzahl Zinken	5	5	6	7	8
Gewicht, kg	168	176	224	274	298



Verfügbares Zubehör:
Seitenbleche
Wendemesser HB500
Wendemesser Kunststoff
Schneidkante gezahnt



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar



Max. Druck 210 bar

Action-Video!



Siligrab L+

EINE VIELSEITIGE GREIFGABEL FÜR MIST UND SILAGE, FÜR TELESKOPLADER UND KOMPACTE RADLADER MIT EINER HUBKRAFT VON BIS ZU 4,5 TONNEN.

- Vielseitige Greifgabel für den Einsatz mit Mist, Silage und Ballen
- Schmiedezinken im Greifer und im Gerät, ermöglichen ein optimales Eindringen in zähen Mist.
- Alle Zinken aus HB400, sind geschraubt und austauschbar.



Verfügbares Zubehör:
Zylinderschutz
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil

SILOGRAB L+	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Höhe, cm	107	107	107	107
Tiefe total, cm	123	123	123	123
Tiefe (innen), cm	96	96	96	96
Öffnung, cm	167	167	167	167
Volumen, m ³	1,3	1,45	1,6	1,75
Gewicht, kg	564	613	648	686

Siligrab M+

DUNG- UND SILAGEGABEL MIT OBERGREIFER FÜR FRONTLADER, KOMPAKT-RADLADER UND MITTELGROSSE TELESKOPLADER

- Perfekt zum Entnehmen und Greifen von landwirtschaftlichen Gütern wie Festmist und Silage.
- Größe und Abmessungen sind ideal für den Einsatz an Frontladern und Kompakt-Radladern.
- Mit M16 L BoHs ist dieses Anbaugerät an vielen Materialumschlaggeräten einsetzbar.



Verfügbares Zubehör:
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/
Druckbegrenzungsventil

SILOGRAB M+	130	150	170	190	210	230	250
Breite, cm	130	150	170	190	210	230	250
Tiefe, cm	85	85	85	85	85	85	85
Volumen, m ³	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Anzahl Zinken	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Gewicht, kg	250	270	300	320	355	377	405

Siligrab S+

KLEINE KOMPACTE DUNG- UND SILAGEGABEL MIT OBERGREIFER, DER ALLROUNDER FÜR HOFLADER UND KLEINERE RADLADER

- Hervorragendes Eindringen in Silage und Festmist.
- Erhältlich mit Anschraubhaken.



Action-Video!



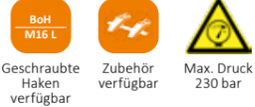
SILOGRAB S+	90	110	130	150
Breite, cm	95	115	135	155
Tiefe, cm	87,5	87,5	87,5	87,5
Volumen, m ³	0,43	0,52	0,62	0,71
Anzahl Zinken	5+5	6+6	7+7	8+8
Gewicht*, kg	165	213	245	277

* ohne Anschraubhaken

Multifork L+

EINE VIELSEITIGE GREIFGABEL FÜR MIST UND SILAGE UND ALLE ANDEREN ARTEN VON BIOMASSE. IN ERSTER LINIE FÜR TELESKOPLADER UND KOMPACTE RADLADER MIT EINER HUBKRAFT VON BIS ZU 4,5 TONNEN ENTWICKELT WURDE.

- Eine vielseitige Greifgabel für Mist und Silage und alle anderen Arten von Biomasse.
- Profilstutzen aus HB400, bieten eine hohe Verschleißfestigkeit.
- Durch das clevere Zubehör, bereit für den Einsatz in der Landwirtschaft und bei Entsorgern.



Verfügbares Zubehör:
Klemmleiste gezackt
Klemmrohr
Verschleißspitze
Zylinderschutz
Druckbegrenzungsventil
Lasthalteventil

MULTIFORK L+	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Höhe total, cm	115	115	115	115
Tiefe total, cm	123	123	123	123
Tiefe (innen), cm	94	94	94	94
Öffnung, cm	164	164	164	164
Volumen, m ³	1,3	1,45	1,6	1,75
Gewicht, kg	628	662	716	745

DUNGGABEL L+

EINFACHES UND EFFIZIENTS GERÄT MIST, WEICHE MATERIALIEN UND BALLEN, IN ERSTER LINIE FÜR TELESKOPLADER UND KOMPACTE RADLADER MIT EINER HUBKRAFT VON BIS ZU 4,5 TONNEN ENTWICKELT WURDE.

- Einfaches und Effizients Gerät Mist, weiche Materialien und Ballen.
- Schmiedezinken im Gerät, ermöglichen ein optimales Eindringen in zähen Mist.
- Flexibles Hakensystem M16 L für mittelgroßen Teleskoplader, kompakten Radlader und große Frontlader.



Dunggabel Reihe!



DUNGGABEL L+	220	240	260
Breite, cm	220	240	260
Höhe, cm	107	107	107
Tiefe total, cm	115	115	115
Tiefe (innen), cm	96	96	96
Gewicht, kg	343	368	393

DUNGGABEL M+

HANDLING VON FESTMIST, SILAGE, STROH UND VIELEN WEITEREN MATERIALIEN

- Ideal für den Einsatz an Frontladern und Kompakt-Radladern.
- M16 BoH-Vorbereitung.



DUNGGABEL M+	130	150	170	190	230
Breite, cm	130	150	170	190	230
Tiefe, cm	85	85	85	85	85
Anzahl Zinken, 820 mm	7	8	9	10	12
Gewicht, kg	123	136	152	165	203





BALLENGERÄTE

Unsere große Auswahl an Ballenhandhabungsgeräten erleichtert Ihnen die Arbeit und macht Sie produktiver. Wir bieten eine Reihe verschiedener Werkzeuge für die unterschiedliche Handhabung von Ballen an. Eventuell suchen Sie ein Anbaugerät, das sowohl Quader- als auch Rundballen handhaben kann, oder ein Anbaugerät, das Ballen von unten anhebt und sowohl Kunststoff- als auch Heuballen handhaben kann. Oder warum nicht ein Gerät, das Ballen teilt? Egal welche Voraussetzungen oder Wünsche Sie haben, wir haben das richtige Werkzeug für Sie.



ERIC LENNARTSSON

MILCHBAUER IN SCHWEDEN

Dies ist Eric, einer unserer zahlreichen Testpiloten. Bei der Entwicklung neuer und Verbesserung unserer vorhandenen Anbaugeräte nutzen wir Landwirte auf der ganzen Welt, um die Produkte zu testen und zu verifizieren. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass unsere Produkte die Bedürfnisse unserer Kunden in allen unseren Märkten erfüllen.

Unigrip L+ und XL+

UNIGRIP L+ UND XL+ WURDEN FÜR PROFESSIONELLE LANDWIRTE UND LOHNUNTERNEHMER ENTWICKELT UND SORGEN FÜR DAUERHAFT HOHE PRODUKTIVITÄT.

- Robuster Ballengreifer für Kunden mit höchsten Ansprüchen an Produktivität.
- Möglichkeit, zwei Ballen gleichzeitig zu transportieren, wenn die Ballenstütze verwendet wird.
- Unigrip L+ eignet sich hervorragend für Ballen von 120 bis 160 cm, Traglast max. 2.000kg.

UNIGRIP L+ / XL+	L+	XL+
Ballengröße, min	120-160	150-190
Min. – max. Öffnung, cm	35-197	53-239
Höhe, cm		86
Tiefe total (geschlossen), cm		155
Tiefe Arm (geschlossen - offen), cm	113 - 107	135 - 107
Breite total (geschlossen), cm	146	141
Breite Rückrahmen, cm		138
Gewicht, kg	303	325

Druckbegrenzungsventil serienmäßig als Standard verbaut.



Verfügbares Zubehör:
Ballenstütze für 2. Ballen
Synchrongestänge
Lasthalteventil



Unigrip S+ and M+

DER BALLENGREIFER DER UNIGRIP S+ UND M+ WURDE ENTWICKELT, UM EINE HERAUSRAGENDE LEISTUNG BEIM STAPELN VON BALLEN ZU BIETEN.

- Bewährtes Design mit exzellenten Eigenschaften beim Ballenstapeln.
- Sorgt für guten Halt der Ballen, ohne das Silagegut oder die Folie zu beschädigen.
- Empfohlen für Frontlader und Leichtgut-Umschlaggeräte.

UNIGRIP S+ / M+	S+	M+
Ballengröße, min	80-130	120-160
Min. – max. Öffnung, cm	6-181	6-199
Höhe, cm	71	77
Tiefe total (geschlossen), cm	132	144
Tiefe Arm (geschlossen - offen), cm	95 - 88	107 - 95
Breite Rückrahmen, cm		130
Gewicht, kg	182	210



Verfügbares Zubehör:
Ballenstütze
Begrenzungsventil
Lasthalteventil

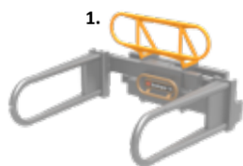


Quadrogrip TS®

DAS BESTE ANBAUGERÄT AM MARKT ZUM HANDLING VON FOLIEN GEWICKELTEN QUADER- UND RUNDBALLEN

- Ideal für Quaderballen in den meisten Größen.
- Dank Teleskopdesign perfekt geeignet für enge Räume.
- Erhältlich mit diverser Zubehör, z. B. Rücklaufsperrung und Lasthalteventil.

QUADROGRIP TS	135-CM-ARME	160-CM-ARME
Höhe, cm	53,5	53,5
Ballengröße, max., cm	200	200
Ballengröße, min., cm	60	60
Breite voll geschlossen, cm	175	175
Breite voll ausgefahren, cm	251	251
Gesamttiefe, cm	180	205
Gewicht, kg	420	428
Tragfähigkeit, kg	1500	1500



Rücklaufsperrung



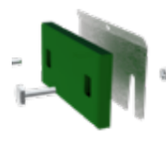
Lasthalte-/Druckbegrenzungsventil



2. und Strömungsteiler



0,5 mm und 0,7 mm dicke Unterlegscheiben aus Edelstahl minimieren den Spalt zwischen Kunststoff und Arm.



Verschleißpolster aus Ertalon LFX, selbstschmierender Nylonkunststoff mit verbesserter Verschleißfestigkeit.



- BoH 80x80: Geschraubte Haken verfügbar
- Euro SMS Type 3: Geschweißte Haken verfügbar
- Zubehör verfügbar
- Über 210 bar: Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich

Verfügbares Zubehör:
Rücklaufsperrung (1.)
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/
Druckbegrenzungsventil (2.)
Strömungsteiler (3.)*
* Synchronisierte Armbewegung



Topgrip

TOPGRIP BIETET EINE EINZIGARTIGE MÖGLICHKEIT DER HANDHABUNG VON RUND- ODER QUADERBALLEN

- Für Rund- und Quaderballen.
- Keine scharfen Kanten, perfekt für Folienballen.
- Für den Umschlag von eng gestapelten Ballen.

TOPGRIP	120
Ballengröße min. - max., cm	100 - 150
Gewicht, kg	195

Action-Video!



- BoH 80x80: Geschraubte Haken verfügbar
- Euro: Geschweißte Haken verfügbar
- Zubehör verfügbar
- Über 210 bar: Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich



Verfügbares Zubehör:
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/
Druckbegrenzungsventil

Flexibal®

FLEXIBAL IST EIN ROBUSTES UND SEHR FLEXIBLES ANBAUGERÄT

- Mit kleinen oder größeren Rollendurchmessern.
- Auch als Ballengabel einsetzbar, wenn die Rollen entfernt werden.
- Minimales Beschädigungsrisiko von Folienballen

FLEXIBAL	89 MM ROHRPROFIL	127 MM ROHRPROFIL
Ballengröße min. - max., cm	120 - 180	120 - 180
Gewicht, kg	195	195



- BoH 40x80: Geschraubte Haken verfügbar
- Euro SMS: Geschweißte Haken verfügbar
- Zubehör verfügbar
- Über 210 bar: Über 210 bar Druckbegrenzungsventil erforderlich



Verfügbares Zubehör:
Druckbegrenzungsventil
Lasthalte-/
Druckbegrenzungsventil

BALLENGABELN

Unsere große Auswahl an Ballenhandhabungsgeräten erleichtert Ihnen die Arbeit und macht Sie produktiver. Wir bieten eine Reihe verschiedener Werkzeuge für die unterschiedliche Handhabung von Ballen an. Egal welche Voraussetzungen oder Wünsche Sie haben, wir haben das richtige Werkzeug für Sie.



HENRIK JÖNSSON

PRODUCT MANAGER IMPLEMENTS

Als verantwortlicher Produktmanager für die Anbaugeräteentwicklung bin ich stets auf der Suche nach Möglichkeiten, unsere Ballenhandhabungsausrüstung zu verbessern, um unsere Kunden auf ihren Betrieben bestmöglich zu unterstützen. Dies stellen wir durch intensive Feldtests sicher, bevor unsere Produkte auf den Markt kommen.

Ballengabel XL+ 200

FÜR ECHTE PROFIANWENDER MIT HÖCHSTER BALLENTRAGFÄHIGKEIT

- Die professionelle Wahl für höchste Leistungsfähigkeit.
- Erhältlich mit umfangreichem Zubehör, um Ihre Produktivität weiter zu steigern.
- Perfekt für Teleskoplader und Radlader.

BALLENGABEL XL+ 200	200
Breite, cm	200
Höhe, cm	176
Max. Höhe mit Erweiterungen/Traverse, cm	187/295
Max. Nutzlast, kg	2500
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	157

* Gewicht ohne Zinken



Geschraubte Haken verfügbar



Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör:
 Erhöhungssatz
 Klappbare Zinken hydraulisch gesteuert
 Stützzinken im Hauptrahmen
 Oberer Greifer (erfordert Erhöhungssatz)



Die Ballengabel XL+ 200 hat drei Einstellungen:
 1. Transport, Zinken parallel mit Rückrahmen verriegelt.
 2. Frei schwebend innerhalb Langloch.
 3. Parken, Zinken 90° Richtung Rückrahmen verriegelt.

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm



Der obere Greifer hat einen großen Arbeitswinkel, was seine Einsatzmöglichkeiten erhöht. Da die oberen Greiferzinken gebogen sind, sichern sie den Ballenstapel auch von hinten.

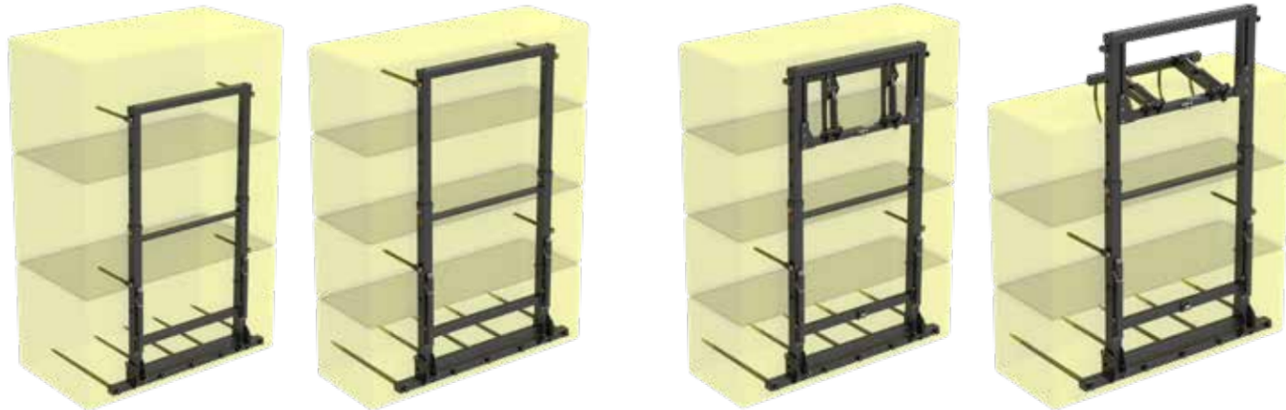
Für die Verwendung des Top-Greifer-Zubehörs sind Erweiterungstraversen erforderlich.

Dank des integrierten Designs ist er auch im Ballenlager perfekt einsetzbar. Der obere Greifer benötigt Erweiterungstraversen und sichert den Ballenstapel, indem er den oberen Ballen nach unten drückt. Diese Funktion ermöglicht einen sichereren und schnelleren Transport auf dem Feld und steigert so die Produktivität.

Der obere Greifer lässt sich an die jeweilige Ballenstapelhöhe anpassen und kann sowohl zum Eingreifen in den Ballen von oben als auch von hinten verwendet werden.

Ohne hydraulischen oberen Greifer

Mit hydraulischem oberem Greifer



Ballengabelsortiment!



Ballengabel L 200

BALLENGABEL MIT HOHER KAPAZITÄT, IDEAL FÜR DIE MONTAGE ENTWEDER AN DER VORDEREN ODER HINTEREN DREIPUNKTAUFHÄNGUNG – ODER AUCH AN BEIDEN!

- Robuster, breiter Rahmen.
- Kann sowohl für Rund- als auch für Quaderballen verwendet werden.
- Montage an der Front- und Heckkupplung des Traktors sowie an Frontladern möglich.

BALLENGABEL L 200	200
Breite, cm	200
Höhe, cm	102
Max. Nutzlast, kg	2500
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	170

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm



Euro 3 punti

Geschweißte Haken verfügbar

Ballengabel L+ 150 (starre Zinken)

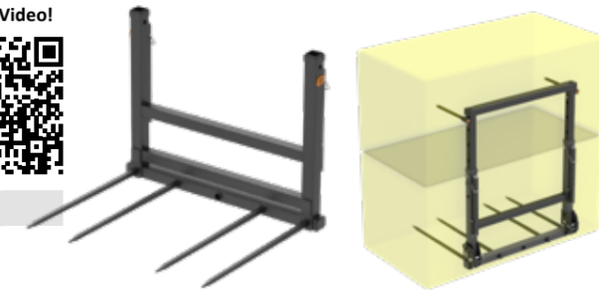
BALLENGABEL FÜR DEN LANDWIRT MIT HOHEM ANSPRUCH AN EFFIZIENZ

- Ballengabel mit hoher Kapazität und festen Zinken.
- Erhältlich mit Zubehör zur weiteren Steigerung Ihrer Produktivität.
- Ideal für Frontlader, Teleskoplader und Kompakt-Radlader.

BALLENGABEL L+ 150 (FESTE ZINKEN)	150
Breite, cm	152,5
Höhe, cm	116,5
Max. Höhe mit Erweiterungen/Traverse, cm	176/184
Max. Nutzlast, kg	2000
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	98,5

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm

Action-Video!



BoH 80x80

Geschraubte Haken verfügbar

Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör: Erhöhung

Ballengabel L+ 150 (klappbare Zinken)

BALLENGABEL FÜR DEN LANDWIRT MIT HOHEM ANSPRUCH AN EFFIZIENZ

- Ballengabel mit hoher Kapazität und klappbaren Zinken
- Erhältlich mit Zubehör zur weiteren Steigerung Ihrer Produktivität.
- Ideal für Frontlader, Teleskoplader und Kompakt-Radlader.

BALLENGABEL L+ 150 (KLAPPBARE ZINKEN)	150
Breite, cm	152,5
Höhe, cm	116,5
Max. Höhe mit Erweiterungen/Traverse, cm	176/184
Max. Nutzlast, kg	2000
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	122

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm



BoH 80x80

Geschraubte Haken verfügbar

Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör: Erhöhungssatz Klappbare Zinken hydraulisch gesteuert

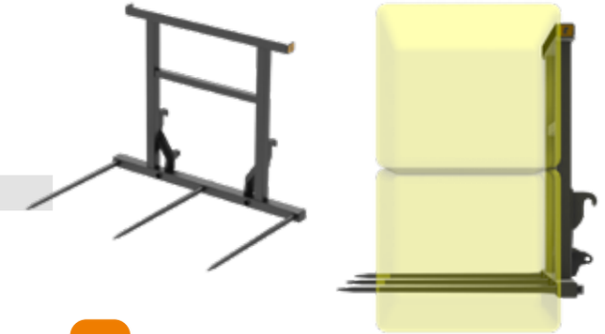
Ballengabel M 180

BALLENGABEL MIT HÖHERER KAPAZITÄT UND AUFNAHMEMÖGLICHKEIT EINES ZUSÄTZLICHEN BALLENS

- Breiter Rahmen mit bis zu fünf Q-Zinken.
- Der hohe Rückrahmen bietet Stabilität für den zweiten Ballen.
- Dank der geschweißten Euro-Haken perfekt für Frontlader geeignet.

BALLENGABEL M 180	180
Breite, cm	180
Höhe, cm	140
Max. Nutzlast, kg	2000
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	135

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm



Euro

Geschweißte Haken verfügbar

Ballengabel M 140

DIE EINFACHE ART, QUADER- UND RUNDBALLEN ZU HANDHABEN

- Zum Transportieren von Stroh- und Heuballen.
- Kann bis zu zwei Ballen aufnehmen.

BALLENGABEL M 140	140
Breite, cm	140
Max. Nutzlast, kg	1500
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht, kg	78

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 4-teilig: 82 cm / 124 cm
 Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm Zinkensatz 5-teilig: 82 cm / 124 cm



Euro MM Skid steer

Geschweißte Haken verfügbar

Zubehör verfügbar

Verfügbares Zubehör: Erhöhung

* Gewicht ohne Zinken

Ballengabel S+ 115 (starre Zinken)

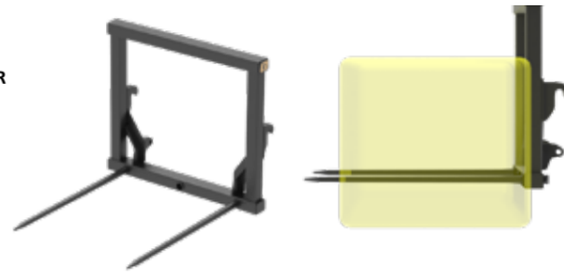
BALLENGABEL IDEAL FÜR LEICHTERE MATERIALUMSCHLAGGERÄTE UND DANK GERINGER BREITE AUCH FÜR DEN STALLEINSATZ GEEIGNET

- Einfach und robust.
- Gut geeignet für Hoflader und kleinere Frontlader.
- Bis zu drei Q-Zinken in unterschiedlichen Längen wählbar.

BALLENGABEL S+ 115	115
Breite, cm	115
Höhe, cm	100
Max. Nutzlast, kg	1000
Anz. Zinken, Konus 2	Bis zu 3
Gewicht*, kg	98,5

Verfügbare Zinkensätze:
Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm
Zinkensatz 3-teilig: 82 cm / 124 cm

* Gewicht ohne Zinken



BoH
40x80

Geschraubte
Haken
verfügbar

Euro

Geschweißte
Haken
verfügbar

Ballengabel S+ 115 (klappbare Zinken)

DIE BALLENGABEL S+ MIT KLAPPBAREN ZINKEN IST EINE FLEXIBLE BALLENGABEL FÜR KUNDEN MIT HÖCHSTEN ANFORDERUNGEN AN DIE VERKEHRSSICHERHEIT

- Einfach und robust
- Ideal für Hof- und Kompaktlader und kleinere Frontlader.
- Wählen Sie zwischen 2 Q-Zinken in unterschiedlichen Längen.

BALLENGABEL S+ 115	115
Breite, cm	115
Höhe Geräterahmen, cm	106
Höhe Verlängerungen (min. - max), cm	124-159
Max. Nutzlast, kg	1000
Anz. Zinken, Konus 2	Up to 2
Gewicht Geräterahmen, kg	83

Verfügbare Zinkensätze:
Zinkensatz 2-teilig: 82 cm / 124 cm



BoH
40x80

Geschraubte
Haken
verfügbar

Euro

Geschweißte
Haken
verfügbar

Ballenspiieß

DIE EINFACHE, KLASSISCHE ART, RUNDBALLEN ZU HANDHABEN

- Zur Handhabung von Rundballen.
- Langer Zinken für einen sicheren Ballentransport.
- Kürzere Zinken verhindern, dass sich der Ballen dreht.

BALLENSPIESS	
Breite, cm	127
Zinkenlänge, cm	125
Gewicht, kg	60



BoH
40x80

Geschraubte
Haken
verfügbar

Euro
Skid Steer

Geschweißte
Haken
verfügbar

Silosplit

TEILT UND TRANSPORTIERT BALLEN

- Die einfachste Art, Ballen zu schneiden.
- Kann Ballen transportieren und zerteilen.
- Auch als Ballenspiieß verwendbar.

SILOSPLIT	120
Breite, cm	120
Schneidenlänge, cm	170
Gewicht, kg	110



BoH
40x80

Geschraubte
Haken
verfügbar



HEBEGERÄTE

Palettengabeln und Big-Bag-Heber mit umfangreichem Zubehör für Ihre spezifischen Anforderungen und Aufgaben. Mit Hebegeräten von Quicke entscheiden Sie sich für maximale Produktivität und Komfort.



LARS JOHANSSON
MECHANICAL DESIGNER

Als verantwortlicher Konstrukteur für Hakensysteme und auch stark involviert in andere Projekte, wie beispielsweise die Hebegeräte, bin ich immer auf der Suche nach Möglichkeiten, unser Gerätesortiment zu verbessern und die Bedürfnisse unserer Kunden – der Landwirte – zu erfüllen. Es ist wichtig, stets in Kontakt mit ihnen zu bleiben, um sicherzustellen, dass wir ihnen Möglichkeiten bieten, intelligenter und nicht härter zu arbeiten.

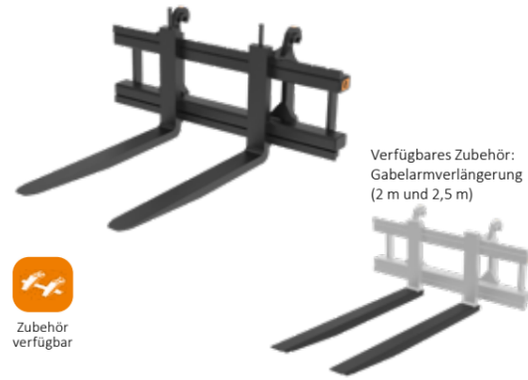
Palettengabel XL [KAPAZITÄT 8000 KG; RAHMENBREITE 200 CM]

DIE PALETTENGABEL XL IST DIE PERFEKTE WAHL FÜR SCHWERE LASTEN

- Für Schwerlastanwendungen.
- 2 Meter breiter Rahmen zur Unterstützung verschiedener Arten des Materialtransports.
- Verfügbar mit Gabelverlängerungen.

PALETTENGABEL XL

Rahmenbreite (Typ FEM III), cm	200	
Gabelarme (Typ FEM III A), kg	8000	
Länge, cm	122	150
Abmessungen der Gabelarme, mm	150x65	150x65
Gewicht (je nach Haken), kg	532	576
ZUBEHÖR:		
Gabelarmverlängerung, cm	<200	<250



Verfügbare Haken für die Palettengabel XL:
VOLVO BM Large, JCB Q-FIT, Claas Scorpion, Manitou MLT, Merlo ZM3 3Pin

Palettengabel L [KAPAZITÄT 5000/3500 KG; RAHMENBREITE 150/120 CM]

DIE PALETTENGABEL L IST IDEAL FÜR TELESKOPLADER UND RADLADER

- Für Schwerlastanwendungen.
- Dank Rahmenbreite von 1,2 und 1,5 m perfekt für jeden Maschinentyp.
- Verfügbar mit Gabelverlängerungen.

PALETTENGABEL L

Rahmenbreite (Typ FEM III), cm	120	150	120	150
Gabelarme (Typ FEM III B), kg	3500	3500	5000	5000
Länge, cm	122	150	122	150
Abmessungen der Gabelarme, mm	125x45	125x45	150x50	150x50
Gewicht (je nach Haken), kg	278	304	333	363
ZUBEHÖR:				
Gabelarmverlängerung, cm	<200	<250	<200	<250



Verfügbare Haken für die Palettengabel L:
Bobcat / FDI / MF, Caterpillar CAT TH, Claas Scorpion, CNH LM, Dieci medium, Dieci large, Euro, JCB Q-Fit, JLG / Deutz Fahr, Kramer High, Manitou MLT, Matbro Pin and Cone, Merlo ZM2, Merlo, Merlo ZM3 3PIN, Schäffer Standard (SHW), Schäffer HD (Type KR), Volvo BM large, Weidemann, Weidemann 50-50, Zettelmeyer 602/Volvo L30, Sennebogen/Fendt

Palettengabel M [KAPAZITÄT BIS ZU 2500 KG; RAHMENBREITE 140 CM]

DIE PALETTENGABEL M IDEAL FÜR FRONTLADER UND KOMPAKTE RADLADER

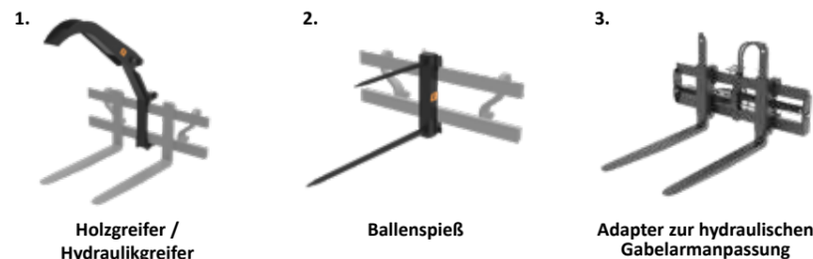
- Mit 1,4 m Rahmenbreite vielseitig in der Landwirtschaft einsetzbar.
- Vollständige Kontrolle über die Arbeit dank transparentem Design.
- Erhältlich mit diverser Zubehör zur Steigerung der Nutzungsmöglichkeiten.

PALETTENGABEL M

Rahmenbreite (Typ FEM II), cm	140			
Gabelarme (Typ FEM II B), kg	1000	1600	2500	
Länge, cm	97	122	97	122
Abmessungen der Gabelarme, mm	80x32	80x32	80x40	80x40
Gewicht (je nach Haken), kg	157	167	169	181
			202	



Verfügbares Zubehör:
Holzgreifer / Hydraulikgreifer (1.)
Ballenspieß (2.)
hydraulische Zinkenverstellung (3.)



Palettengabel S [KAPAZITÄT BIS ZU 2500 KG; RAHMENBREITE 100/120 CM]

DIE PALETTENGABEL S IST IDEAL FÜR HOF-/KOMPAKTLADER

- Schmales Design für den einfachen Zugang in enge Räume.
- Vollständige Kontrolle über die Arbeit dank transparentem Design.
- Verfügbar mit den gängigsten Hakentypen.

PALETTENGABEL S

Rahmenbreite (Typ FEM II), cm	100/120				
Gabelarme (Typ FEM II B), kg	1000	1600	2500		
Länge, cm	97	122	97	122	122
Abmessungen der Gabelarme, mm	80x32	80x32	80x40	80x40	100x40
Gewicht (je nach Haken), kg	112	122	130	136	157

Verfügbare Haken für die Palettengabel S mit 100 cm Rahmenbreite:
SMS, Avant, Giant, Kramer Compact, Weidemann, Schäffer Standard (SHW), Schäffer Hoftrack, Zettelmeyer 402/Volvo L20

Verfügbare Haken für die Palettengabel S mit 120 cm Rahmenbreite: Euro



Action-Video!



Palettengabel C [KAPAZITÄT BIS ZU 800 KG; RAHMENBREITE 115,4 CM]

PALETTENGABEL C FÜR KOMPAKT-TRAKTORLADER

- Hinsichtlich Gewicht und Kapazität speziell für Kompakt-Traktorlader konzipiert.
- Vollständige Kontrolle über die Arbeit dank transparentem Design.
- Verfügbar mit Euro und Skid Steer.

PALETTENGABEL C

Rahmenbreite (Typ FEM II), cm	115,4	
Gabelarme (Typ FEM II B), kg	800	
Länge, cm	80	106
Abmessungen der Gabelarme, mm	80x32	80x32
Gewicht (je nach Haken), kg	97	107

Verfügbare Haken für die Palettengabel C mit 115 cm Rahmenbreite:
Euro, Skid Steer, Bolzenbefestigung (nur für Quicke C-Reihe-Lader)



Action-Video!





Erklärungsvideo!



Big-Bag-Heber

ZUR SICHEREN HANDHABUNG VON BIG-BAGS

- Drei verschiedene Modelle: Single, Dual und Triple.
- Für alle Big-Bag-Handhabungsvarianten.
- Zusätzliche Flexibilität durch geschraubte Haken.

BIG-BAG-HEBER	SINGLE*	DUAL**	TRIPLE**
Breite, cm	127	213	278
Höhe min., cm	164	170	170
Höhe max., cm	164	221	221
Max. Last (pro Arm), kg	1000	1500	1500
Gewicht, kg	79	177	269

*Big-Bag-Heber Single mit BOH-System 40x80

**Big-Bag-Heber DUAL, TRIPLE mit BOH-System 80x80



Geschraubte Haken verfügbar



Geschraubte Haken verfügbar

Adapterrahmen BoH auf Euro

BEWEGEN SIE IHRER GERÄTE MIT EURO-AUFNAHME AUF DEM BETRIEB

- Flexibler Werkzeugträgeradapter.
- Geeignet für alle im 40x80 BoH-System von Quicke verfügbaren Befestigungsarten.
- Geräteseitig passend für Euro.



Geschraubte Haken verfügbar



Geschweißte Adapterrahmen

[LADERSEITE / GERÄTESEITE]

- Adapter 3PL/ Euro
- Adapter 3PL/ SMS
- Adapter Euro/ Skid Steer
- Adapter Euro/ Valtra
- Adapter Euro/ SMS
- Adapter Euro/ ALO Typ 3
- Adapter SMS/ ALO Typ 3



SELBST WENN SIE WEIT WEG SIND, HABEN WIR ERSATZTEILE IN IHRER NÄHE

Vom größten bis zum kleinsten Detail am Anbaugerät sind Ersatzteile für alles verfügbar und immer in Ihrer Nähe. Mit unserem weltweit führenden Vertriebsnetz sind wir immer in Ihrer Nähe – egal wo Sie sind.

Wenden Sie sich einfach an Ihren zuständigen Händler vor Ort.

www.quicke.com/de



Q-Bloq-Gegengewicht

VERBESSERN SIE DIE STABILITÄT IHRES TRAKTORS

- Trägt zur Verbesserung der Stabilität und Gewichtsverteilung bei.
- Sowohl an der Heck- als auch Frontkupplung von Traktoren montierbar.
- Das Zusatzgewicht wird durch einen Sicherungsbolzen gesichert.

Q-BLOQ-GEGENGEWICHT	600	600 (ADD-ON)	900	1800
Gewicht, kg	600	600	900	1800



Q-Bloq 600 kg Add-on



Q-Bloq 600 kg



Q-Bloq 900 kg



Q-Bloq 1800 kg

Norm – EN 12525:

Einschließlich Gegengewicht müssen mindestens 20% des Bruttogewichts des Traktors/Laders auf die Hinterachse entfallen.



Erhältlich in Quicke-Schwarz mit Q-Logo in Orange, AGCO-Grau und John Deere-Grün.

Gegengewicht

VERBESSERN SIE DIE STABILITÄT IHRES TRAKTORS

- Einfaches An- und Abkoppeln.
- Verbessert die Stabilität und Gewichtsverteilung.
- Verringern Sie die Belastung der Vorderräder und der Achse.

GEGENGEWICHT	800	1200
Gewicht, leer, kg	186	212
Gewicht, gefüllt, kg	800	1200



STEFFEN STENGL

SALES MANAGER EXPORT - JOST AGRICULTURE GMBH, GERMANY

Die Quicke-Gegengewichte sind äußerst nützlich, um Ballastverteilung Ihrer Maschine korrekt vorzunehmen und das Gewicht auf der Hinterachse des Traktors zu halten. Das Gegengewicht erhöht die Stabilität der Traktor-Ladereinheit.



DER SUPPORT

Als Eigentümer eines Quicke-Anbaugeräts können Sie ein weltweit führendes Maß an Zuverlässigkeit und Service erwarten. Ihr Kauf beendet nicht unser Engagement für Sie – es ist erst der Anfang.

Ihr Anbaugerät muss lange Zeit Höchstleistungen erbringen. Wir haben eine starke globale Organisation mit einem umfassenden Servicenetzwerk aufgebaut, das Ihnen einfachen und schnellen Zugang zu Standorten für Service, Ersatzteile und kompetenten Support bietet – wo auch immer auf der Welt Sie tätig sind.

Sie können sicher sein, dass unser Service und Support dem gleichen Standard entspricht wie unsere Produkte – stets mit dem Ziel einer 100-prozentigen Kundenzufriedenheit. Für uns ist das Zweitbeste nicht genug.

ABSOLUTE KUNDENORIENTIERUNG. Um Sie als Kunden zu unterstützen, haben wir Routinen geschaffen, die sicherstellen, dass alle Abteilungen unserer Organisation auf Ihre Anforderungen ausgerichtet sind.

SCHNELLE ONLINE-HILFE. Sie haben rund um die Uhr Online-Zugriff auf Ersatzteildetails, Anleitungen und andere wichtige Informationen.

ENGMASCHIGES ERSATZTEILNETZWERK. Ersatzteile sind bei unseren Tochtergesellschaften sowie bei größeren Quicke-Gerätevertretungen weltweit erhältlich.

NÄHE. Mit unserem weltweit führenden Vertriebsnetz sind wir immer in Ihrer Nähe – egal wo Sie sind.

WELTWEITER TECHNISCHER SUPPORT. Als Quicke Implement-Kunde haben Sie immer Zugriff auf schnellen technischen Support. Überall auf der Welt können unsere Vertretungen kompetenten und qualitativ hochwertigen Service bieten.



PERMANENTE NACHBEREITUNG. Ihre Standpunkte und Verbesserungsvorschläge werden erfasst und zentral verarbeitet. Diese Nachbereitung dient uns als wertvolle Grundlage bei der Entwicklung von Geräten. Die Entwicklung von Quicke Implement ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit mit Anwendern auf der ganzen Welt.

HAKENSYSTEME

UNTERSCHIEDLICHE HAKENSYSTEME FÜR JEDES MATERIALUMSCHLAGGERÄT

Unsere Anbaugeräte können mit verschiedenen Haken an verschiedenen Lademachines montiert werden. Das Design des Hakens richtet sich nach dem Winkel der Anbaugeräterückseite und der Arbeitsgeometrie des Laders. Wir verwenden folgende Systeme:

- **M24:** Die Haken sind an Platten angeschweißt, die mit 18 bis 20 M24-Schrauben an der Rückseite des Anbaugeräts verschraubt werden. Diese werden bei den Anbaugerätereihe L und XL verwendet.
- **M16 S/L:** Die Haken sind an Platten angeschweißt, die mit 8 bis 16 M16-Schrauben an der Rückseite des Anbaugeräts verschraubt werden. Diese werden bei den Anbaugerätereihe S und M verwendet.
- **80x80 XL:** Mit an der Rückseite des Anbaugeräts montierten U-Bolzen.
- **80x80:** Mit an der Rückseite des Anbaugeräts montierten U-Bolzen oder HD-Bolzensätzen.
- **60x80:** Mit an der Rückseite des Anbaugeräts montierten U-Bolzen oder HD-Bolzensätzen.
- **40x80:** Mit an der Rückseite des Anbaugeräts montierten U-Bolzen oder HD-Bolzensätzen.
- **Geschweißte Haken.**

40x80/80x80



80x80 XL



M24



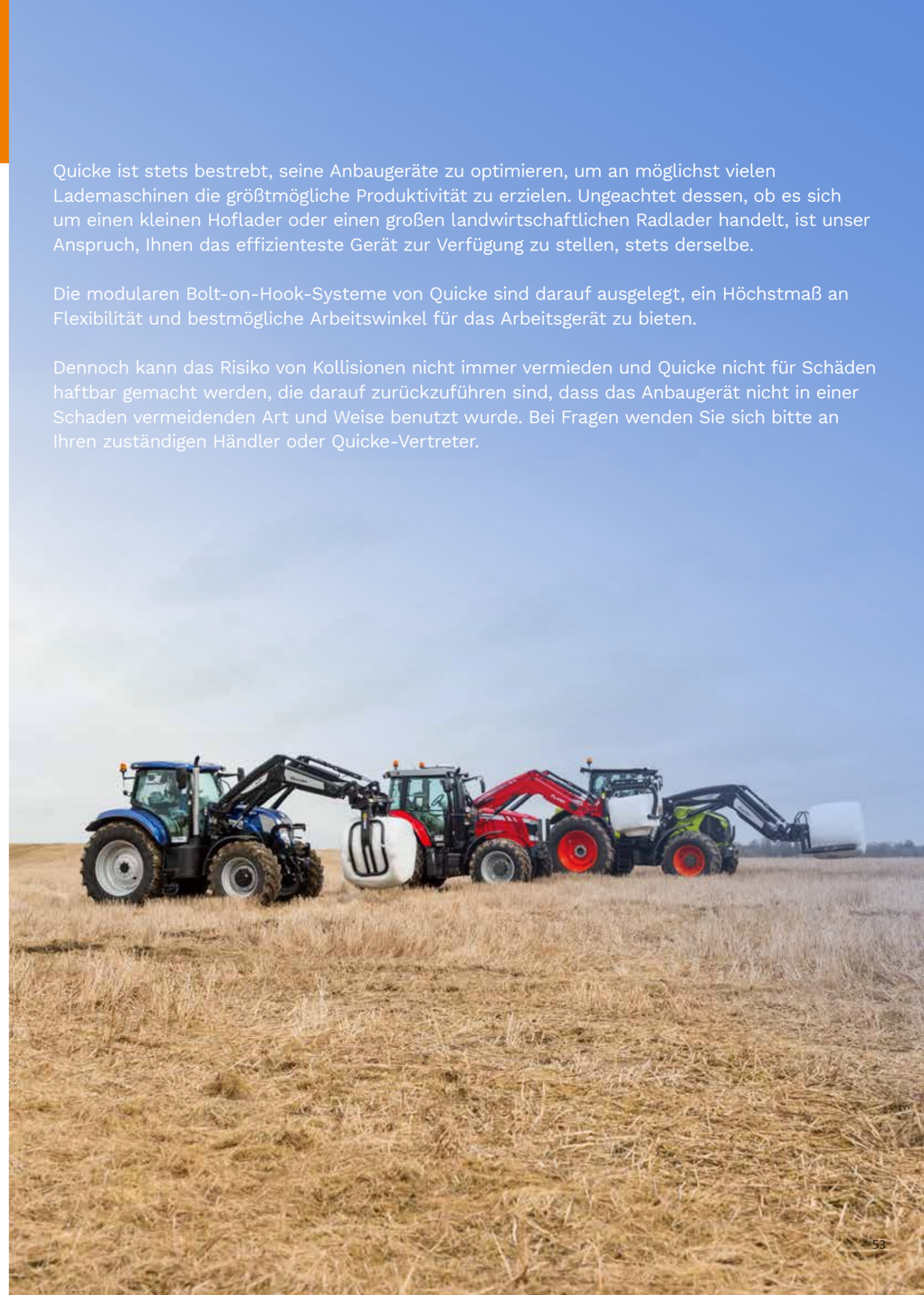
M16 S/L



Quicke ist stets bestrebt, seine Anbaugeräte zu optimieren, um an möglichst vielen Lademachines die größtmögliche Produktivität zu erzielen. Ungeachtet dessen, ob es sich um einen kleinen Hoflader oder einen großen landwirtschaftlichen Radlader handelt, ist unser Anspruch, Ihnen das effizienteste Gerät zur Verfügung zu stellen, stets derselbe.

Die modularen Bolt-on-Hook-Systeme von Quicke sind darauf ausgelegt, ein Höchstmaß an Flexibilität und bestmögliche Arbeitswinkel für das Arbeitsgerät zu bieten.

Dennoch kann das Risiko von Kollisionen nicht immer vermieden und Quicke nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die darauf zurückzuführen sind, dass das Anbaugerät nicht in einer Schaden vermeidenden Art und Weise benutzt wurde. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Händler oder Quicke-Vertreter.





Quicke

Member of **JOST** World

Quicke ist stets bestrebt, seine Anbaugeräte zu optimieren, um an möglichst vielen Lademaschinen die größtmögliche Produktivität zu erzielen. Ungeachtet dessen, ob es sich um einen kleinen Hoflader oder einen großen landwirtschaftlichen Radlader handelt, ist unser Anspruch, Ihnen das effizienteste Gerät zur Verfügung zu stellen, stets derselbe.

Die modularen Bolt-on-Hook-Systeme von Quicke sind darauf ausgelegt, ein Höchstmaß an Flexibilität und bestmögliche Arbeitswinkel für das Arbeitsgerät zu bieten.

Dennoch kann das Risiko von Kollisionen nicht immer vermieden und Quicke nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die darauf zurückzuführen sind, dass das Anbaugerät nicht in einer Schaden vermeidenden Art und Weise benutzt wurde. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Händler oder Quicke-Vertreter.

JOST Agriculture GmbH

Industriestr. 23
64807 Dieburg
Tel.: 06071-92830
aginfo.de@jost-world.com
www.quicke.com/de

Version Juni 2025

CLIMATE
COMPENSATED
PAPER



Einige Produkte in dieser Broschüre sind mit Sonderausrüstung versehen. Bei bestimmten Produkten kann es sich um optionale Sonderausrüstung handeln. Einige der Produkte sind nicht auf allen Märkten erhältlich. Die angegebenen Produktspezifikationen und Leistungsdaten können je nach Traktormodell variieren. Das Arbeiten mit Frontladern und begleitenden Anbaugeräten ist nicht ungefährlich. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten kann es zu schweren Personen- und Sachschäden kommen. Nehmen Sie Rücksicht auf Ihre Umgebung, nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, und halten Sie sich an geltende Gesetze und Vorschriften. Lesen Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung stets sorgfältig durch. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und-Zubehör. Die Produktpalette von Quicke wird kontinuierlich weiterentwickelt. Diese Broschüre enthält die meisten Produkte, die zum Zeitpunkt der Drucklegung der Broschüre in Produktion waren. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen, Preise und Ausführungen jederzeit ohne Verpflichtung für uns zu ändern. ®, ™ Marken von JOST Umeå AB.