

Quicke

ARBEITSGERÄTE

FÜR FRONTLADER, HOFLADER,
TELESKOPLADER UND RADLADER



UNSERE ZINKEN VON QUICKE

Wir verwenden unsere eigenen Zinken.

Die Zinken sind hochwertige, 500 HB gehärtete und austauschbare Schmiedezinken. Unsere selbst geschmiedeten Zinken werden Q-Zinken genannt und sind in gerader oder gebogener Ausführung erhältlich.



1	2	3	4	5	6
1. Hülse, Konus und Mutter im kompletten Zusammenspiel für perfekten Sitz	2. Perfekter Übergang zwischen Gewinde und Konus für längere Lebenszeit	3. Perfekter Sitz zwischen Hülse und Zinken für längere Lebenszeit	4. Halbrunde Form für optimale Leistung	5. Kürzere Spitze für erhöhte Verschleißfestigkeit	6. Im Labor und im Feld sorgfältig getestet, um die Überlegenheit des Q-Zinkens zu erreichen

Wir bieten auch gehärtete Profilzinken in gerader oder gebogener Form zum einschweißen an.

Profilzinken sind 400 HB ausgelaserte Zinken, die mit dem Zinkenträger verschweißt sind und hervorragende Verschleißfähigkeiten bieten.



FRONTLADER



RADLADER



TELESKOPLADER



HOFLADER



SKID STEER AUFNAHME

MEHR ARBEITEN IN DER GLEICHEN ZEIT MIT Q-COMPANION®



ZEIT SPAREN

Sparen Sie Zeit. Selecto Fix ist eine fantastische, zeit-sparende Option für Frontlader mit einer dritten oder vierten Hydraulikfunktion. Mit einer einfachen Bewegung sind die Schläuche des Arbeitsgeräts schnell angekuppelt, auch wenn das System unter Druck steht. Nach wenigen Sekunden geht es mit Ihrer Arbeit weiter. Die Verbindungen sind leicht zu reinigen, was die Verschmutzungsgefahr des Hydrauliksystems des Traktors mindert.



INHALT

SCHAUFELN	4-27	Räumschaufel SC M+	24	BALLENGABELN	39-44
Schaufeln Überblick	4-5	Präzisionsschaufel	26	Ballengabel S+	40
Haken Systeme & Zubehör	6-9	Planierschaufel	26	Ballengabel M	40
Schaufel Type-S	10-13	Planierschaufel XL	26	Ballengabel M 140	40
SXL+	12	Planierschaufel S	26	Ballengabel L Dual	41
SL+	12	Steingabel	27	Ballengabel L+ (Zinkenträger starr)	41
SM+	12	Steingabel XL	27	Ballengabel L+ (Zinkenträger klappbar)	41
SM	12			Ballengabel XL+	42
Schaufel Type-G	14-17	DUNG- UND SILAGEGERÄTE	28-35	Ballenspiess	44
GXL+	16	Powergrab	29	Silosplit	44
GL+	16	Powergrab XL	29		
GM+	16	Silocut M+	30	HEBEGERÄTE	45-49
GM	16	Silocut L+	31	Palettengabel C	46
GS+	17	Silocut XL+	31	Palettengabel S	46
GS	17	Multibenne S+	32	Palettengabel M	46
Schaufel Type-V	18-21	Multibenne M+	32	Palettengabel L	47
VXL+	20	Multibenne XL	32	Palettengabel XL	47
VL+	20	Silograb S+	34	Big Bag Heber	48
VL	20	Silograb M+	34	3-punkt Adapter	48
VM	20	Silograb XL	34		
VS	21	Dunggabel M+	35	GEWICHTE	49
VS+	21	Dunggabel XL	35	Q-Bloq Gewicht	49
Kompakt & Utility Schaufeln	22-23			Heck Gegengewicht	49
CE/U Schaufel	22	GERÄTE FÜR FOLIENBALLEN	36-38		
Multiklappschaufel (Kompakt)	22	Unigrip	37	UNTERSTÜTZUNG	51
Multiklappschaufel (Utility)	22	Flexigrip	37		
Spezial Schaufeln	24-27	Flexibal	37	HAKEN SYSTEME	52
Multiklappschaufel (mit und ohne Zähne)	24	Quadrogrip TS	38		
Hochkippschaufel	24	Topgrip	38		



SCHAUFELN

GENAU DIE RICHTIGE SCHAUFEL

Qualität und Stabilität, Produktivität und Sicherheit: Für Quicke gibt es viele gute Gründe – und jetzt noch ein paar mehr. Wir haben unser Schaufel-Programm überarbeitet, hier kommt die nächste Generation! Die einfache Matrix ermöglicht eine schnelle Orientierung, drei Typen stehen zur Wahl und je nach Einsatzzweck finden Sie genau die richtige Schaufel für Ihre Lademaschine, Ihre Nutzlastanforderung und alle Einsatzbedingungen. Klein oder XL? Schwergut oder Leichtgut? Speziell für große Volumen oder eine Schaufel für alles?

Am besten einfach Quicke – immer die passende Schaufel.

UNSER NEUES SCHAUFELPROGRAMM:



Größe & Performance	S	G	V
	SXL +	GXL +	VXL +
	SL +	GL +	VL +
	SM +	GM +	VL
	SM	GM	VM
	-	GS +	VS +
	-	GS	VS
	Schaufel-Typ		

Modelle mit dem + sind Geräte für den professionellen Einsatz, verfügbar mit geschraubtem Hakensatz (BoH) und geschraubtem Zubehörand accessories.

Geräte ohne + sind Standard Frontlader Werkzeuge mit geschweißter Aufnahme.

SCHAUFELGRÖßEN UND ERKLÄRUNG	
XL	Schaufel für Teleskop- und mittelgroße Radlader
L	Schaufel für Rad- Teleskop und größere Frontlader
M	Schaufel für Kompakt-/Rad-, Teleskoplader und Frontlader
S	Schaufel für kleinere Ladefahrzeuge



HAKEN SYSTEME & ZUBEHÖR

FÜR EINE VIELZAHL AN LADEMASCHINEN IMMER DIE RICHTIGE AUFNAHME

Quicke Arbeitsgeräte sind sowohl mit geschweißten Haken, oder einem variablen, geschraubten System verfügbar. Zweites nennen wir Quicke BoH System (Bold on Hook System). Arbeitsgeräte mit geschweißten Haken haben immer einen Gesamtpreis inkl. Haken. Arbeitsgeräte mit dem BoH System sind als, ohne Haken, Geräte markiert und der Hakensatz als auch anderes Zubehör muss auf den Preis addiert werden.

Insgesamt gibt es 5 Haken Kategorien und 2 Preisgruppen.



SYMBOL ERLÄUTERUNG	
	Mögliche Haken ab Werk geschweißt
	Bolt on Hook, geschraubter Hakensatz
	DBV Ventil erforderlich wenn der Arbeitsdruck des Trägerfahrzeuges zu hoch ist
	Materialgüte der Schürfleiste

HAKEN SYSTEME	
KATEGORIE	
	40 x 80
	60 x 80
	80 x 80
	Rail S/L
	M24
	80 x 80 XL
	M16 S M16 L

Die verfügbaren Hakensätze für Trägerfahrzeuge finden Sie mit Hilfe unseres Konfigurators unter www.alo.force.com.

ZUBEHÖR FÜR SCHAUFELN MIT DEM +

Schaufel-Typ						
Schaufel-Typ	Unterschraubwende-messer Stahl HB500	Unterschraubwende-messer Kunststoff	Unterschraubwende-messer gezackt	Schaufelzähne	Überlaufschutz	Wall saver
SXL + / SL + / SM +	X			X	X	
SM +	X	X	X	X	X	
VXL + / VL +	X	X	X		X	X
GXL + / GL + / GM + / GS +	X	X	X		X	X

QUICKE PASST IMMER

Ganz gleich ob es um einen kleinen Hoflader geht oder landwirtschaftliche Radlader für Schwergut und große Volumen: Mit unserem modularem Schaufel-Programm haben Sie alle Optionen und die

Sicherheit, dass Ihr Schaufel-Favorit perfekt auf Ihre Lademaschine passt. Mit über 60 Haken bietet Quicke eine sehr große Auswahl. Unser Leistungsversprechen: 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-Wendemeser. 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.



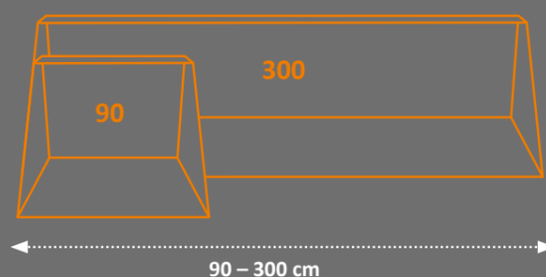
BoH M16 für alle M and S Schaufel Typen



BoH M24 für alle XL und L Schaufel Typen



Arbeitsbreiten wie gemacht für Ihre Anforderung.



EINE SICHERE WAHL

Qualität: Von der Computersimulation über den Feldversuch mit schwersten Lasten bis hin zum harten Dauertest auf dem Ermüdungsprüfstand – Quicke testet das Schaufel-Design und Material-Kombinationen kontinuierlich in Theorie und Praxis. Wir überlassen nichts dem Zufall.

Zubehör: Wählen Sie Ihre Schaufel und dazu das passende Zubehör – kundenindividuelle Lösungen sind unsere Stärke. Das Beste: Schaufeln von Quicke sind besonders wartungsfreundlich ausgelegt und wenn es darauf ankommt, sind Quicke Parts als Ersatzteil schnell 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.

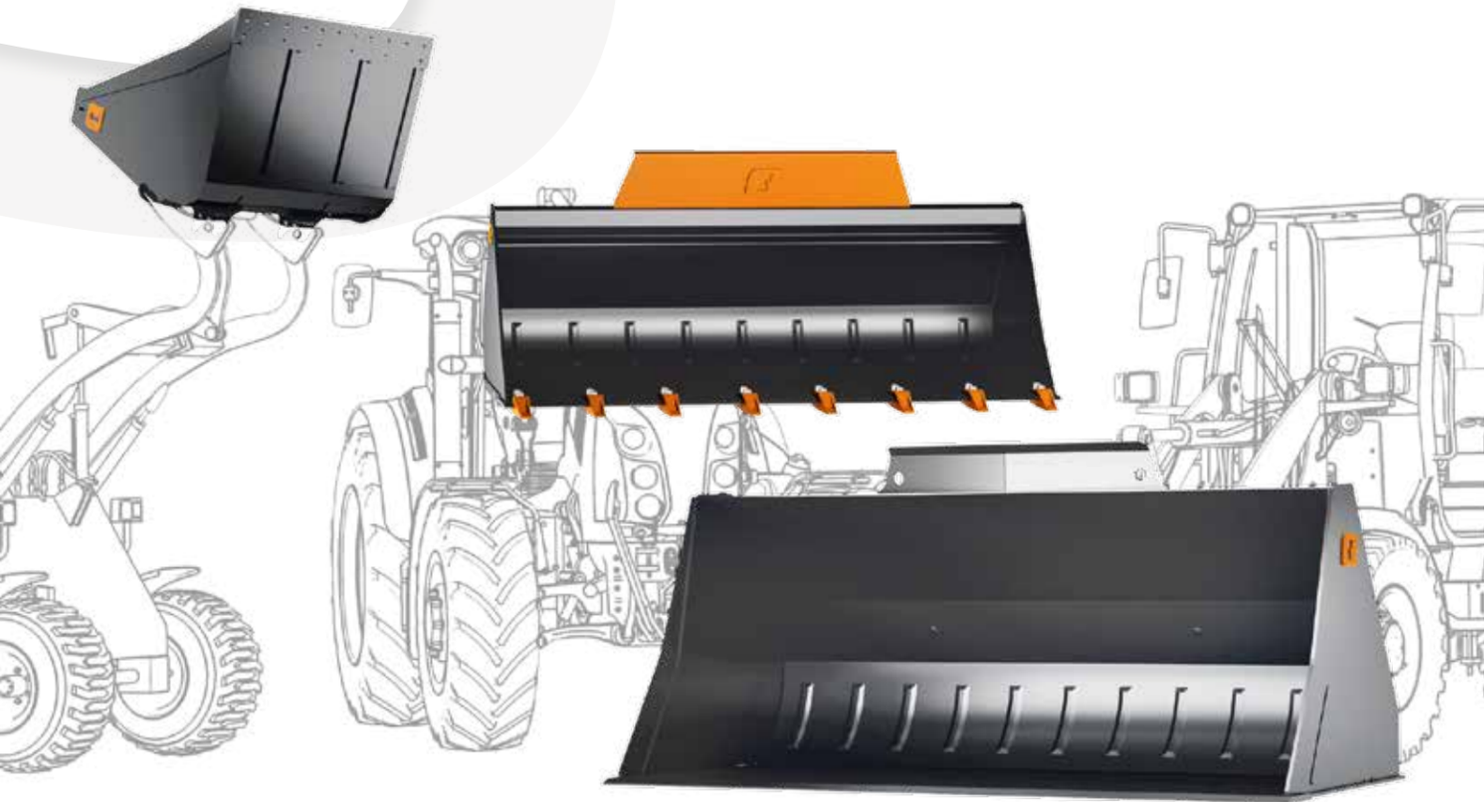
“ Wir haben unser Schaufel-Programm neu strukturiert mit einem verbessertem Design und der Flexibilität durch zusätzliche Hakenaufnahmen. Darüber hinaus ermöglicht Ihnen unsere große Auswahl an Zubehör, sich die geeignete Schaufel speziellen für Ihre Bedürfnisse zusammenzu stellen. Das Ergebnis: Hier kommen Schaufeln der nächsten Generation! Maßgeschneidert für maximale Produktivität in der Landwirtschaft.



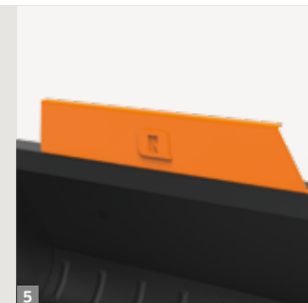
Henrik Jönsson, Product Manager Implements

SCHAUFEL TYPE-S

Die konkave Form der Seitenplatten ermöglicht ein hervorragendes Einschleppen in hartes Material wie Steine, Schutt, Erde und Sand. Der Schaufelboden ist kurz gehalten, um jederzeit die volle Losreißkraft umsetzen zu können.



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
Wassermaß	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		
Wassermaß	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	1,00			
Wassermaß	m ³		0,60	0,68	0,76	0,84	0,92	1,26			
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						
Wassermaß	m ³			0,48	0,55						
Gewicht (ohne BoH)	kg			179	222						



Vorbereitet für:

- 1 Unterschraubwendemesser
- 2 Kunststoff-Schneide
- 3 Gezackte Schneide
- 4 Zähne
- 5 Überlaufschutz



SXL+

DIE PREMIUM SCHWERGUTSCHAUFEL FÜR RADLADER

- Extrem stark und robust.
- Designed für hartes Material wie Steine, Schutt, Erde und Sand.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

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



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 250x25
Schaufel Zähne
Überlaufschutz



SL+

STARKE SCHWERGUTSCHAUFEL FÜR RAD- UND GRÖßERE FRONTLADER

- Robustes Design, welches eine lange Lebensdauer garantiert.
- Entwickelt für Schwergut wie Geröll und Erde.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

SL+	220	240	265
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	1,00	1,10	1,60
Gewicht, kg	634*	669*	789*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 250x25
Schaufel Zähne
Überlaufschutz



SM+

STARK UND VIELSEITIGE SCHWERGUTSCHAUFEL, IDEAL FÜR FRONTLADER UND KOMPAKT RADLADER

- Starke und vielseitige Schwergutschaufel.
- Ideal für Frontlader und Kompakt Radlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

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



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 200x20
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Schaufel Zähne
Überlaufschutz



SM

STARK ABER LEICHT GEBAUTE ERDSCHAUFEL

- Ideal for schwere Materialien.
- Perfektes Design für das Handling von Schwergut.
- Angepasst an Lader mit geringer Losreißkraft durch den kurzen Schaufelboden.

SM	185	210
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	0,48	0,55
Gewicht, kg	179**	222**



Scannen Sie, um mehr über unsere S-Serie zu erfahren!



SCHAUFEL TYPE-G

Des Landwirts Favorit – die Universal-schaufel. Diese Schaufel kann für fast alle täglich anfallenden Arbeiten auf dem Hof verwendet werden. Die leicht konvexe Form der Seitenplatten hilft das bestmögliche Volumen zu erhalten aber nicht an Stabilität zu verlieren.



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
Wassermaß	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	258
Tiefe	cm						128	128	128	128	128
Höhe	cm						94	94	94	94	94
Volumen gehäuft	m ³						1,23	1,40	1,55	1,71	1,90
Wassermaß	m ³						1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
Gewicht (ohne BoH)	kg						420	448	473	529	588
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	
Wassermaß	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		
Wassermaß	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	96	96	96	96	96					
Höhe	cm	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5					
Volumen gehäuft	m ³	0,32	0,36	0,44	0,53	0,61					
Wassermaß	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				
Wassermaß	m ³				0,40		0,71				
Gewicht (ohne BoH)	kg				126		166				



1



2



3



4



5

Vorbereitet für:

- 1 Unterschraubwendemesser
- 2 Kunststoff-Schneide
- 3 Gezackte Schneide
- 4 Wall Saver
- 5 Überlaufschutz



GXL+

PREMIUM UNIVERSAL SCHAUFEL FÜR ALLE ARBEITEN AUF UND RUND UM DEN HOF

- Premium Universal Schaufel für alle Arbeiten auf und rund um den Hof.
- Ideal für Teleskoplader, Kompaktraktorlader und große Frontlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

GXL+	200	220	240	260
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	1,40	1,55	1,69	1,85
Gewicht, kg	497*	529*	588*	619*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 200x20
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz



GS+

PREMIUM UNIVERSAL SCHAUFEL FÜR ALLE ARBEITEN AUF UND RUND UM DEN HOF

- Premium Universal Schaufel für alle Arbeiten auf und rund um den Hof.
- Konzipiert für Hoflader und kleine kompakte Radlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

GS+	90	100	120	140	160
Breite, 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	0,40	0,44	0,53	0,61
Volumen (Wassermaß), m ³	0,26	0,29	0,36	0,42	0,48
Gewicht, kg	108*	116*	134,5*	180,5*	197*



Scannen Sie,
um es in Aktion
zu sehen!



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 150x16
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz



(M16L Hakensatz empfohlen bei 140 und 160)

GL+

PREMIUM UNIVERSAL SCHAUFEL FÜR ALLE ARBEITEN AUF UND RUND UM DEN HOF

- Premium Universal Schaufel für alle Arbeiten auf und rund um den Hof.
- Ideal für Teleskoplader, Kompaktraktorlader und große Frontlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

GL+	180	200	220	240	260
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
Gewicht, kg	420*	448*	473*	529*	558*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 200x20
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz



GS

EINE LEICHT UNIVERSALSCHAUFEL

- Eine leichtere Version der GM-Schaufel.
- Äußerst vielseitig.
- Gut geeignet für leichtere Aufgaben.

GS	135	185
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	0,40	0,60
Gewicht, kg	126**	166**



* ohne Haken

** Euro

GM+

PREMIUM UNIVERSAL SCHAUFEL FÜR ALLE ARBEITEN AUF UND RUND UM DEN HOF

- Premium Universal Schaufel für alle Arbeiten auf und rund um den Hof.
- Ideal für Teleskoplader, Kompaktraktorlader und große Frontlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

GM+	180	200	220	240
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	0,81	0,90	0,99	1,09
Gewicht, kg	300*	324*	357*	380*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 200x20
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz



GM

DIE UNIVERSALSCHAUFEL IDEAL FÜR DEN FRONTLADER

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

GM	140	165	190	215	245
Breite, 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 (Wassermaß), m ³	0,45	0,54	0,60	0,69	0,79
Gewicht, kg	146**	165**	205**	251**	293**

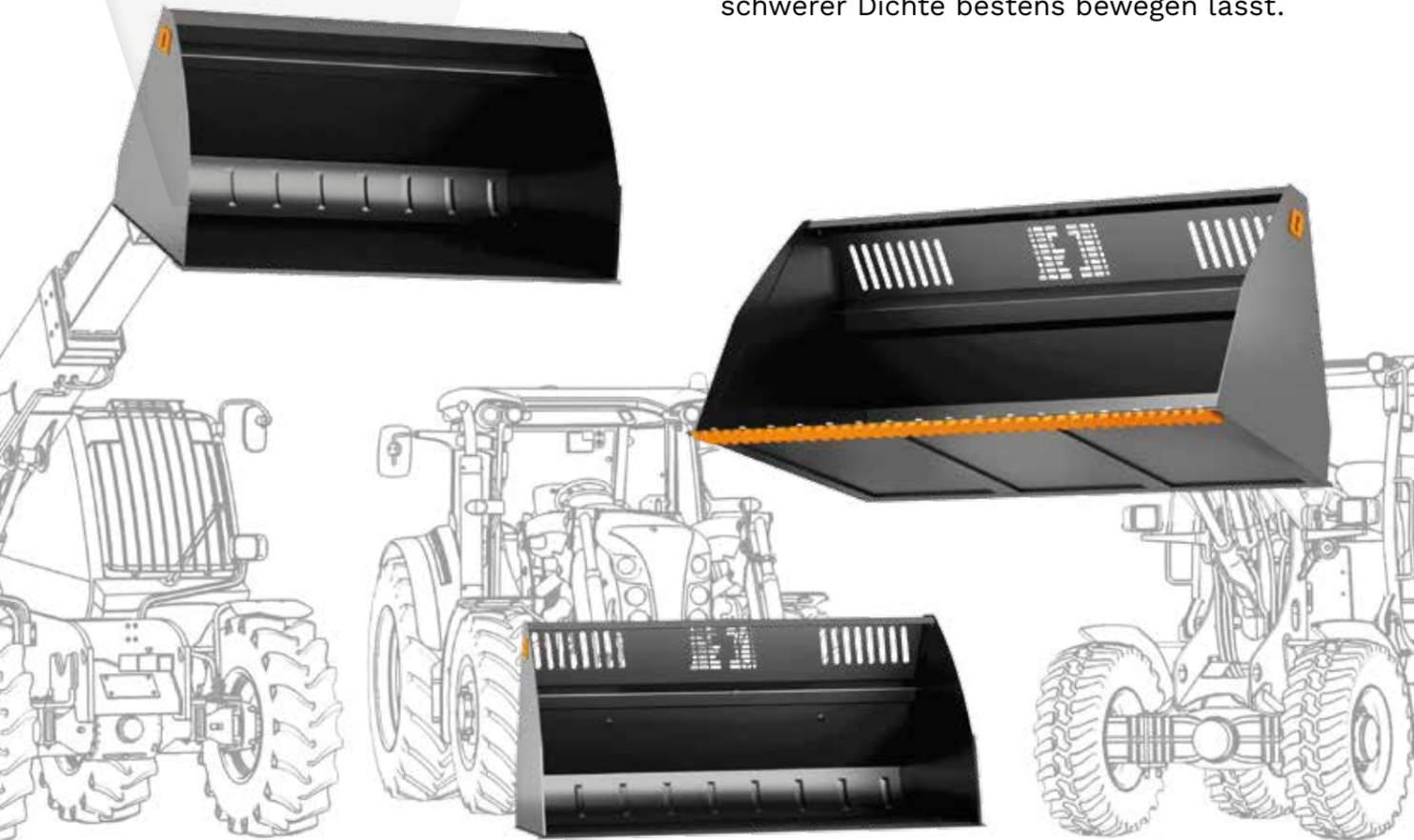


Scannen Sie, um
mehr über unsere
G-Serie zu erfahren!



SCHAUFEL TYPE-V

Die stark konvexe Form der Seitenplatten in Kombination mit dem großen Schaufelkörper ermöglicht die maximale Befüllung der Schaufel und beugt Rieselverlust vor. Ein Schaufel-Typ, mit dem sich Transportgut von leichter bis mittel-schwerer Dichte bestens bewegen lässt.



VXL+		160	180	200	220	240	245	260	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
Wassermaß	m ³						2,40		2,60	3,20	4,00
Gewicht (ohne BoH)	kg						727		761	1120	1313

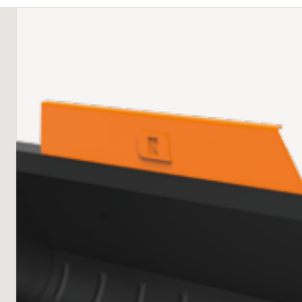
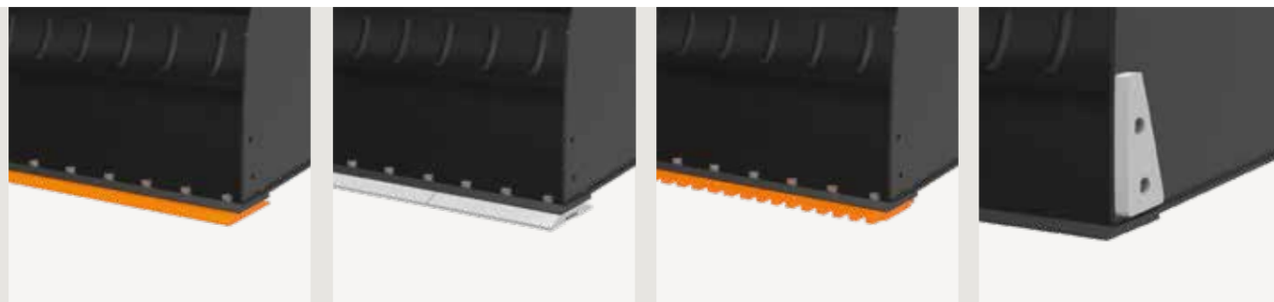
VL+		160	180	200	220	240	245	260	265	285	305
Breite	cm		178	198	218	238		258			
Tiefe	cm		109	109	109	128		128			
Höhe	cm		103	103	103	113		113			
Volumen gehäuft	m ³		1,30	1,46	1,62	2,22		2,42			
Wassermaß	m ³		1,07	1,19	1,32	1,80		1,95			
Gewicht (ohne BoH)	kg		403	430	457	558		589			

VL		160	180	205	225	240	245	260	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		
Wassermaß	m ³			0,97	1,06		1,42		1,54		
Gewicht (ohne BoH)	kg			292	317		466		499		

VM		160	185	205	225	240	245	260	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		
Wassermaß	m ³		0,95	1,10	1,20		1,45		1,60		
Gewicht (ohne BoH)	kg		316	341	366		417		443		

VS		160	180	200	220	240	245	260	265	285	305
Breite	cm			202	222						
Tiefe	cm			101,5	101,5						
Höhe	cm			83	83						
Volumen gehäuft	m ³			1,13	1,25						
Wassermaß	m ³			0,95	1,04						
Gewicht (ohne BoH)	kg			219	235						

VS+		//	90	100	120	140	160
Breite	cm		90	100	120	140	160
Tiefe	cm		100	100	100	100	100
Höhe	cm		78	78	78	78	78
Volumen gehäuft	m ³		0,43	0,47	0,59	0,70	0,81
Wassermaß	m ³		0,35	0,39	0,47	0,56	0,64
Gewicht (ohne BoH)	kg		118	131	157	185	211



Vorbereitet für:

- 1 Unterschraubwendemesser
- 2 Kunststoff-Schneide
- 3 Gezackte Schneide
- 4 Wall Saver
- 5 Überlaufschutz



VXL+

PREMIUM VOLUMENSCHAUFEL

- Starkes Design und eine lange Lebensdauer.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.
- Sichtschlitze im Geräterücken sind ab Werk mit transparentem Kunststoff bedeckt.

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 (Wassermaß), m ³	2,40	2,60	3,20	4,00
Gewicht, kg	727*	761*	1120*	1313*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 250x25
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz
Sichtschlitzabdeckung aus Metal



VL+

PREMIUM VOLUMENSCHAUFEL FÜR MATERIALIEN LEICHTER BIS MITTLERER DICHTE

- Schaufel mit erhöhtem Volumen.
- Perfekt für kompakte Radlader und grosse Frontlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.
- Sichtschlitze im Geräterücken sind ab Werk mit transparentem Kunststoff bedeckt (nur bei Modellen mit geschweißter Aufnahme 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 (Wassermaß), m ³	1,07	1,19	1,32	1,80	1,95
Gewicht, kg	403*	430*	457*	558*	589*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 200x20
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz
Sichtschlitzabdeckung aus Metal



VL

VOLUMENSCHAUFEL FÜR MATERIALIEN LEICHTER BIS MITTLERER DICHTE

- Stabile Leichtgutschaufel.
- Geprüftes Design.
- Ideal zum Schneeräumen mit dem 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 (Wassermaß), m ³	0,97	1,06	1,42	1,54
Gewicht, kg	292**	317**	466**	499**



VM

LEICHTGUTSCHAUFEL MIT HOHEM VOLUMEN

- Erhöhtes Volumen.
- Perfekt für Getreide und Hackschnitzel.
- Angepasst für Front- und kompakte 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 (Wassermaß), m ³	0,95	1,10	1,20	1,45	1,60
Gewicht, kg	316**	341**	366**	417**	443**



* ohne Haken

** Euro

VS

VOLUMENSCHAUFEL FÜR LEICHTE MATERIALIEN

- Leistungsstark und leicht gebaut.
- Ideal für Leichtgut 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 (Wassermaß), m ³	0,95	1,04
Gewicht, kg	219**	235**

** Euro



VS+

PREMIUM VOLUMENSCHAUFEL FÜR MATERIALIEN LEICHTER BIS MITTLERER DICHTE

- Konzipiert für Hoflader und kleine kompakte Radlader.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.

VS+	90	100	120	140	160
Breite, cm	90	100	120	140	160
Tiefe (max. innen), cm	100	100	100	100	100
Höhe (max. innen), cm	78	78	78	78	78
Volumen (gehäuft), m ³	0,43	0,47	0,59	0,70	0,81
Volumen (Wassermaß), m ³	0,35	0,39	0,47	0,56	0,64
Gewicht, kg	118*	131*	157*	185*	211*



Verfügbares Zubehör:
Wendemesser HB500 150x16
Wendemesser Kunststoff
Wendemesser gezackt
Wall Saver
Überlaufschutz ab 120



(M16L Hakensatz empfohlen bei 140 und 160)



KOMPAKT & UTILITY SCHAUFELN

CE/U Schaufel

EINE UNIVERSALSCHAUFEL FÜR ARBEITEN MIT KLEINEREN UND MITTLEREN FRONTLADERN

- Designed für das Material Handling mit leichteren Maschinen.
- Einfach und robust.

CE/U SCHAUFEL	130 CE	150 CE	170 CE	185 U	215 U
Breite, cm	132	152	172	185	215
Tiefe (max. innen), cm	66,5	66,5	66,5	74,6	74,6
Höhe (max. innen), cm	59	59	59	61	61
Volumen (gehäuft), m ³	0,34	0,39	0,44	0,57	0,68
Volumen (Wassermaß), m ³	0,28	0,32	0,36	0,47	0,55
Gewicht, kg	99**	109**	120**	173**	196**



Euro
Skid
Steer

4 in 1 Multiklappschaufel (Kompakt)

MEHRZWECKSSCHAUFEL 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 (Wassermaß), m ³	0,16	0,19	0,21
Gewicht, kg	155*	177*	187*



* Euro
Nur für Alö Kompaktlader

Euro
Skid
Steer

4 in 1 Multiklappschaufel (Utility)

MEHRZWECKSSCHAUFEL 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 (Wassermaß), m ³	0,32	0,37	0,42
Gewicht, kg	264*	291*	318*



* Euro



Euro



SPEZIAL SCHAUFELN

Multiklappschaufel (mit und ohne Zähne)

DAS VIELSEITIGE UND ROBUSTE WERKZEUG FÜR DIE MATERIALHANDHABUNG

- Vielseitige Mehrzweckschaufel.
- Graben, Greifen, Sortieren und Bodenentleerung.
- Alle Modelle sind mit Euro- oder Skid Steer-Haken erhältlich.

MULTIKLAPPSCHAUFEL (MIT UND OHNE ZÄHNE)	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 (Wassermaß), m ³	0,38	0,44	0,50	0,38	0,44	0,50
Gewicht, kg	267**	401**	434**	373**	407**	441**



MP ist OHNE Zähne
MPT ist MIT Zähne
** Euro



Hochkippschaufel

BRINGT ZUSÄTZLICHE ÜBERLADEHÖHE

- Erhöht die Überladehöhe um 2,2 m.
- Großvolumiger Schaufelkörper.
- Erreiche Sie ein neues Level.

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



* ohne Haken
** Euro



Räumschaufel SC M+

OPTIMALES GERÄT FÜR SCHNEE UND HACKSCHNITZEL

- Gehärtete Stahlkanten.
- Als Zubehör ist eine effiziente Arbeitskante für die Eisbeseitigung erhältlich.
- Gefederte Arbeitskanten, sodass die Schaufel bei gleichem Druck auf die Klappen nach vorn gekippt werden kann.



Gehärtete Stahlkanten



Rechter Pflugflügel Linker Pflugflügel



Verschiedene Schürfleisten verfügbar

RÄUMSCHAUFEL 230 SC

Breite, cm	230
Breite max., cm	392
Tiefe (max. innen), cm	109
Höhe (max. innen), cm	98
Volumen (gehäuft), m ³	1,41
Volumen (Wassermaß), m ³	1,14
Gewicht (mit Pflugflügel), kg	700**
Gewicht (ohne Pflugflügel), kg	660**

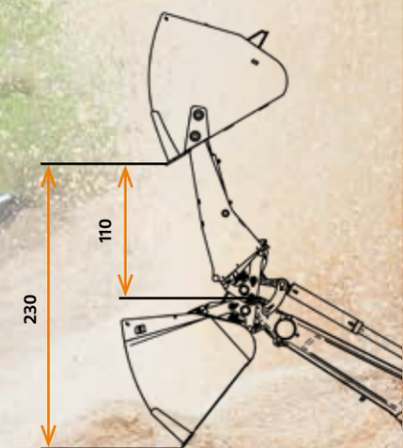
*** Haken geschweißt, beinhaltet Hakensatz und Schläuche für Quicke Lader

Verfügbares Zubehör:
Pflug-Flügel (rechter und linker)
Schürfleiste HBS00
Schürfleiste Kunststoff
Schürfleiste gezackt
4. elektronisches Funktionskit
erhältlich für alle Frontladertypen



XH Hochkippschaufel

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



Präzisionschaufel

ÜBERNEHMEN SIE DIE VOLLE KONTROLLE BEI PUNKTGENAUER ARBEIT

- Entleerung mit hoher Präzision.
- Zwei verfügbare Varianten, konisch oder gerade.
- Die Schneidekante ist gut im Blickfeld des Bedieners.

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), m ³	0,93	0,87	1,69	1,54
Volumen (Wassermaß), m ³	0,87	0,71	1,55	1,40
Gewicht, kg	302	271	577	566



Planierschaufel

SPEZIALSCHAUFEL ZUM PLANIEREN UND ABZIEHEN

- Niedriger Rücken und langer Boden.
- Schneidkante im Rücken.
- Die Schneidkante ist für den Bediener 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), m ³	0,62	0,70	0,78	0,86
Volumen (Wassermaß), m ³	0,44	0,49	0,52	0,58
Gewicht, kg	282	308	333	402



Planierschaufel XL

DIE PLANIERSCHAUFEL XL IST DIE GRÖßERE UND SCHWERERE VERSION UNSERER BELIEBTESTEN PLANIERSCHAUFEL

- Rundum-Schaufel.
- Optionaler Auslaufschutz.
- Optionale Schaufelverlängerung.

PLANIERSCHAUFEL XL	220 XL	240 XL	260 XL	280 XL	300 XL
Breite, cm	220,6	242,6	262,5	282,8	302,4
Tiefe (max. innen), cm	118	118	137,5	152,5	152,5
Höhe (max. innen), cm	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
Volumen (gehäuft), m ³	1,05	1,15	1,56	1,69	1,97
Volumen (Wassermaß), m ³	0,79	0,87	1,14	1,23	1,97
Gewicht, kg	646	683	900	945	1151



Verfügbares Zubehör:
Überlaufschutz
Schaufelverlängerung



Planierschaufel S

PLANIERSCHAUFEL FÜR HOF- UND KOMPAKTLADER

- Ideal für Hof- und Kompaktlader.
- Verfügbar mit den gängigsten Hakenaufnahmen.
- Schaufelerhöhung zum Schneeräumen als Option erhältlich.

PLANIERSCHAUFEL S	100	120	140	160
Breite, cm	98	118	138	158
Tiefe (max. innen), cm	83	83	83	83
Höhe (max. innen), cm	40	40	40	40
Volumen (gehäuft), m ³	0,22	0,275	0,33	0,385
Volumen (Wassermaß), m ³	0,153	0,186	0,219	0,252
Gewicht*, kg	110	125	160	177



* Haken abhängig



Steingabel

AUFNAHME, REINIGUNG UND TRANSPORT VON STEINEN

- Drei Modelle für Frontlader und drei für Radlader.
- An der Vorderseite sind nach unten weisende, verstärkte Zinken.
- Verfügbar mit 3-Punkt-Adapter.

STEINGABEL	150	200	230
Breite, cm	156	200	222
Tiefe, cm	111	111	111
Höhe, cm	85	85	85
Anzahl Zinken	15	19	21
Profibreite der Zinken, mm	25	25	25
Abstand der Zinken, mm	80	80	80
Durchmesser, mm	30	30	30
Gewicht, kg	242	318	348



Verfügbares Zubehör:
Hakensatz
3-Punkt Aufnahme



Steingabel XL

AUFNAHME, REINIGUNG UND TRANSPORT VON STEINEN

- Die Zinken sind aus Hardox-Stahl.
- Drei Modelle für Frontlader und drei für Radlader.
- Optionaler Untergrunddorn auf der Rückseite der Gabel.

STEINGABEL XL	230	250	280
Breite, cm	231,5	255,5	279,5
Tiefe, cm	159,5	159,5	159,5
Höhe, cm	80,5	80,5	80,5
Anzahl Zinken	20	22	24
Profibreite der Zinken, mm	35	35	35
Abstand der Zinken, mm	80	80	80
Durchmesser, mm	40	40	40
Gewicht, kg	730	876	942

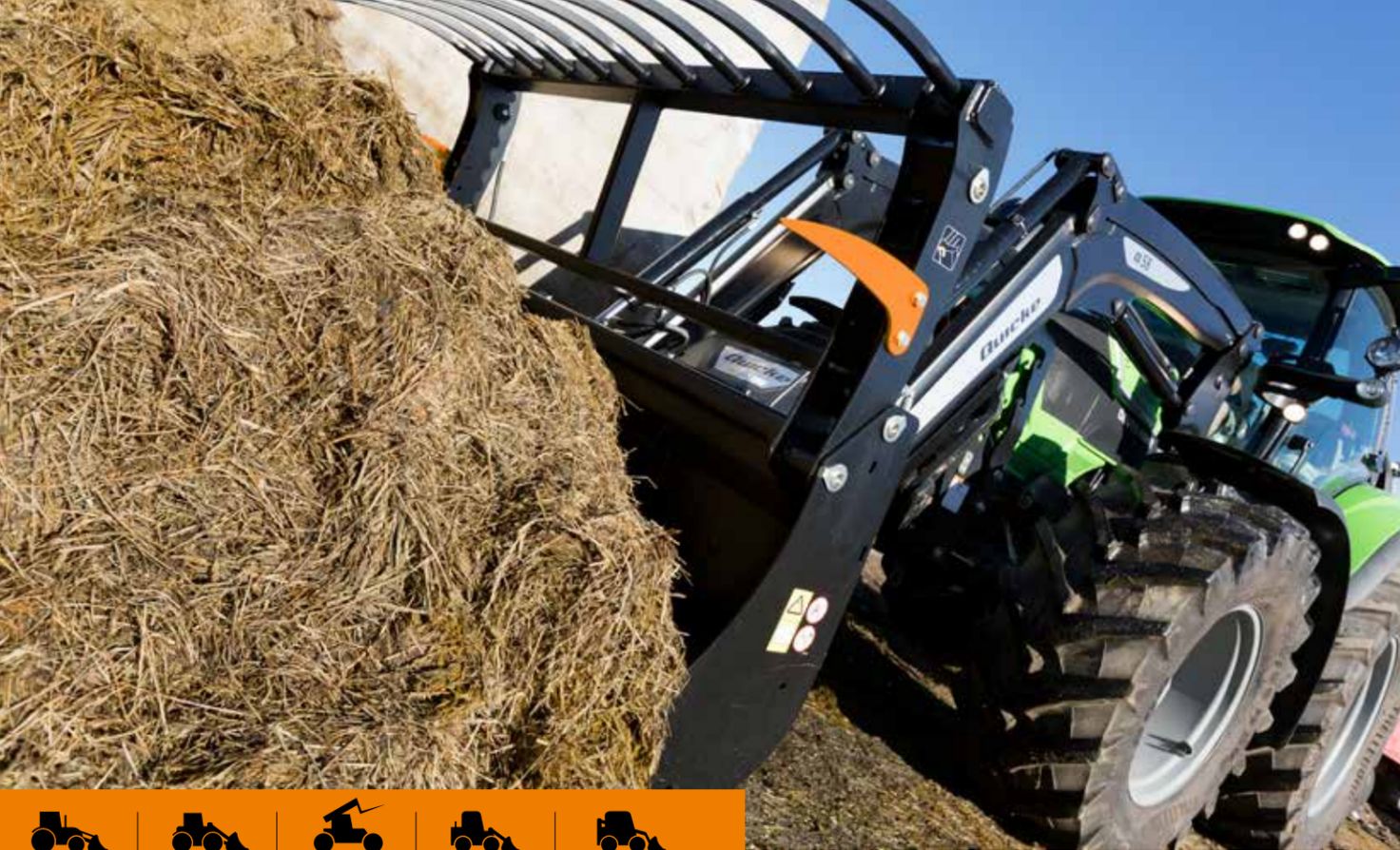


Untergrund Lockerungsdorn, um fest sitzende Steine zu lockern.



Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!





DUNG- UND SILAGEGERÄTE

Mit der Erfahrung von sieben Jahrzehnten konnten wir unsere Dunggabeln für Stallmist und Biomasse wie auch Geräte für die Silageentnahme perfektionieren. In all diesen Jahren, führten wir Feinabstimmungen durch und haben vom Einsatz und von unseren Kunden gelernt, dass die Ergebnisse im Detail liegen. Kleine Dinge die doch enorm wichtig sind. Wie z.B. der perfekte Abstand zwischen den Zinken, um leicht in das Material einzudringen doch gleichzeitig wenig Abstand zu bieten, um Materialverlust zu minimieren. Die Schneidmesser so zu entwickeln, dass sie den saubersten Schnitt und die beste Form des Blocks ergeben. Aber auch über alle Details hinaus sehen wir die Anforderungen unserer Kunden. Das was Sie sehen, ist was Sie auch bekommen - Innovative Geräte, mit denen Sie Ihre Effizienz und Produktivität bei der Entnahme von Silage und dem Handling von Festmist und Biomasse, verbessern können.



HENRIK JÖNSSON
PRODUCT MANAGER IMPLEMENTS

„Wir sind stolz auf die Stärke, Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte. DUNG oder Silagegeräte wir machen keinen Unterschied. Wir arbeiten unermüdlich daran, unser Angebot zu ergänzen und die Details sowohl für große als auch kleine Arbeitsgeräte für alle Arten von Maschinen zu perfektionieren.“

Powergrab™

SILAGEGREIFSCHAUFEL FÜR VIELE AUFGABEN

- Enge Abstände der Zinken.
- Gut geeignet für Streu und Futter.
- Macht einen sauberen Cut.

POWERGRAB™	185	210	240	260
Breite, cm	185	210	240	260
Tiefe, cm	82	82	82	82
Volumen, m³	1,0	1,15	1,30	1,40
Schürfleiste (BxT), mm	150 x 20	150 x 20	150 x 20	150 x 20
Gewicht, kg	540	650	690	780



** Zusatz Schürfleiste, kein Wendemesser
BxS 200x20 mm.
*** Haken geschweißt, beinhaltet
Hakensatz und Schläuche für Quicke Lader



Powergrab™ XL

DIE GRÖßERE VERSION DER POWERGRAB

- Für das Greifen und das Handling von Silage.
- Für Arbeiten an Trägerfahrzeugen mit 3–6 Tonnen Hubkapazität.
- Mit angeflanschter Schürfleiste.

POWERGRAB™ XL	220	240	260	280
Breite, cm	220	245	260	280
Tiefe, cm	126	126	126	126
Volumen, m³	2,0	2,3	2,4	2,6
Max. Öffnung, cm	200	200	200	200
Gewicht, kg	1215	1367	1404	1512
Wendemesser- Serie, mm	250 x 25	250 x 25	250 x 25	250 x 25



Verfügbares Zubehör:
Schlauchsatz für Quicke
DBV Ventil
Lasthalte-/ DBV Ventil



Unterschraubwendemesser,
BCE Die eingeschweißte
Schürfleiste ist für die Ver-
wendung bereits vorgebohrt.



Silocut M+

UNSERE BEWEHRTE SCHNEIDZANGE FRONT- KOMPAKT RAD- UND MITTLERE TELESKOPLADER ANGEPAßT

- Sauberes Schnittbild.
- Geschraubte Frontmesser und Zinken.
- Verfügbar mit BoH 80x80

SILOCUT M+ (F UND P VERSION)	125**	150	175	200	225
Breite, cm	125	150	175	200	225
Max. Höhe geöffnet, cm	133	133	133	133	133
Öffnungsweite, cm	77	77	77	77	77
Höhe gesamt, cm	98	98	98	98	98
Tiefe bis Geräterücken, cm	68	68	68	68	68
Anzahl Zylinder	2	2	2	1-2	3
Zylinder, mm	90/40	100/50	110/50	90/40-100/50	100/50
Volumen, m³	0,8	0,95	1,1	1,25	1,4
Anzahl Zinken	10	12	14	16	18
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	461	507	543	720	759
Gewicht*, kg (Profilzinken)	476	528	609	751	790

Verfügbares Zubehör: * ohne Haken
 Gitter für Geräterücken ** Nur erhältlich als Schmiedezinken Version.
 Schlauchsatz für Quicke
 DBV Ventil
 Lasthalte-/ DBV Ventil



Gitter für Geräterücken DBV Ventil



F = Schmiedezinken Version



P = Profilzinken Version

Scharfe Messer sind der Schlüssel für hohe Effizienz bei der Arbeit mit Silage. Durch einen sauberen Schnitt wird das Eindringen von Luft und die Wärmeentwicklung verhindert, die für die Futterqualität von entscheidender Bedeutung sind. Sollten die Messer ihre Schärfe verlieren, sind sie wie jedes andere große oder kleine Teil leicht auszutauschen.



Silocut M+ Modelle haben ab Mitte 2020 einen neuen austauschbaren Abstellfuß. Das diskrete Design ist gefast um die Silage leicht zu durchschneiden.



Silocut L+

VIELSEITIGE SCHNEIDZANGE ZUM SCHNEIDEN VON SILAGE AUS DEM STOCK UND ZUM TEILEN VON BALLE

- Vielseitige Schneidezange zum Schneiden von Silage und zum Teilen von Ballen.
- Folien- und Netzklammer.
- Hydraulischer Abschieber zum gefühlvollen Entleeren der Zange (für die Zinkenversion).

SILOCUT L+	175	200	225	250
Breite, cm	175	200	225	250
Max. Höhe geöffnet, cm	178-184	178-184	178-184	178-184
Öffnungsweite, cm	126	126	126	126
Höhe gesamt, cm	125	125	125	125
Tiefe bis Geräterücken, cm	83	83	83	83
Anzahl Zylinder	2	2	2	2
Zylinder, mm	110/50	125/60	125/60	125/60
Volumen, m³	1,4	1,6	1,8	2,0
Anzahl Zinken	14	16	18	20
Cutting edge WxT, mm (Schaufel)	150x80	150x80	150x80	150x80
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	928	967	1032	1105
Gewicht*, kg (Profilzinken)	916	955	1020	1093
Gewicht*, kg (Schaufel)	908	1028	1148	1268

Verfügbares Zubehör:
 Folienklammer
 (1) Hydraulischer Abschieber für Schmied- und Profilzinken Version
 DBV Ventil
 Lasthalte-/ DBV Ventil
 Sequenz Ventil
 * ohne Haken

Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!



Beispielbilder der 3 verschiedenen Varianten:



F = Schmiedezinken Version P = Profilzinken Version B = Schaufel Version

Verfügbares Zubehör:



(1) Hydraulischer Abschieber Folien-/ Netzklammer Sequenz Ventil

Silocut XL+

HOCHLEISTUNGS-SCHNEIDZANGE, ERHÄLTICH ALS ZINKEN- UND SCHAUFELVERSION

- Hochleistungs Schneidbügel.
- Größe geeignet für große Teleskoplader und Radlader.
- Erhältlich mit 80x80 XL BoH System und optionalem Push-off (Abschieber).

SILOCUT XL+	225	250
Breite, cm	225	250
Max. Höhe geöffnet, cm	187-192	187-192
Öffnungsweite, cm	125-128	125-128
Höhe gesamt, cm	139	139
Tiefe bis Geräterücken, cm	84-94	84-94
Anzahl Zylinder	2	2
Zylinder, mm	125/60	125/60
Volumen, m³	2,4	2,7
Anzahl Zinken	18	20
Cutting edge WxT, mm	220 x 20	220 x 20
Gewicht*, kg (Schmiedezinken)	1381	1498
Gewicht*, kg (Profilzinken)	1469	1615
Gewicht*, kg (Schaufel)	1498	1632

Beispielbilder der 3 verschiedenen Varianten:

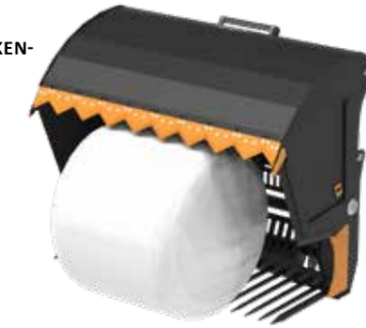


F = Schmiedezinken Version P = Profilzinken Version B = Schaufel Version

Verfügbares Zubehör:



(1) Hydraulischer Abschieber Folien-/ Netzklammer Sequenz Ventil



Das 80x80 XL- BOH Hakensystem wurde entwickelt, um schwerere Geräte aufnehmen zu können. Das erste Gerät mit diesem System ist die Silocut XL.

Verfügbares Zubehör:
 (1) Hydraulischer Abschieber für Schmied- und Profilzinken Version
 DBV Ventil
 Lasthalte-/ DBV Ventil
 Sequenz Ventil
 * ohne Haken



Scannen Sie, um mehr über unsere Silocut-Serie zu erfahren!



Multibenne S+

DIE KLEINE UNIVERSAL-GREIFSCHAUFEL FÜR HOF- UND KOMPAKTTLADER

- Konstruktion optimiert für Hoflader und Kompaktrtlader.
- Verarbeitet alle Arten von Futtermitteln, Silage und Dung.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör und Bold on Hooks.



MULTIBENNE S+	90	100	120	140	160
Breite, cm	90	100	120	140	160
Tiefe, cm	86	86	86	86	86
Volumen, m³	0,38	0,43	0,52	0,62	0,71
Anzahl Zinken	5	5	6	7	8
Gewicht, kg	168	176	224	274	298

Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!



Multibenne M+

DAS UNIVERSAL GERÄT MIT GREIFER IDEAL FÜR FRONT- KOMPACT RAD- UND MITTLERE TELESKOPLADER ANGEPAßT

- Das Universal Gerät mit Greifer, für Silage und Mist.
- Die Größen und Dimensionen sind ideal zur Verwendung an Front- Kompaktrad- und Teleskoplader angepasst.
- Diverses Zubehör macht es zu Ihrem Werkzeug.



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, m³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Gewicht, kg	280	304	360	386	423	447	477



Multibenne XL

FÜR ALLSEITIGES GREIFEN UND SCHÖPFEN IN EINEM GRÖßEREN FORMAT

- Langlebiges Gerät mit hoher Kapazität.
- Konisches Design für optimale Befüllung und Entleerung.
- Mit einem Bolzen an der Schneide.

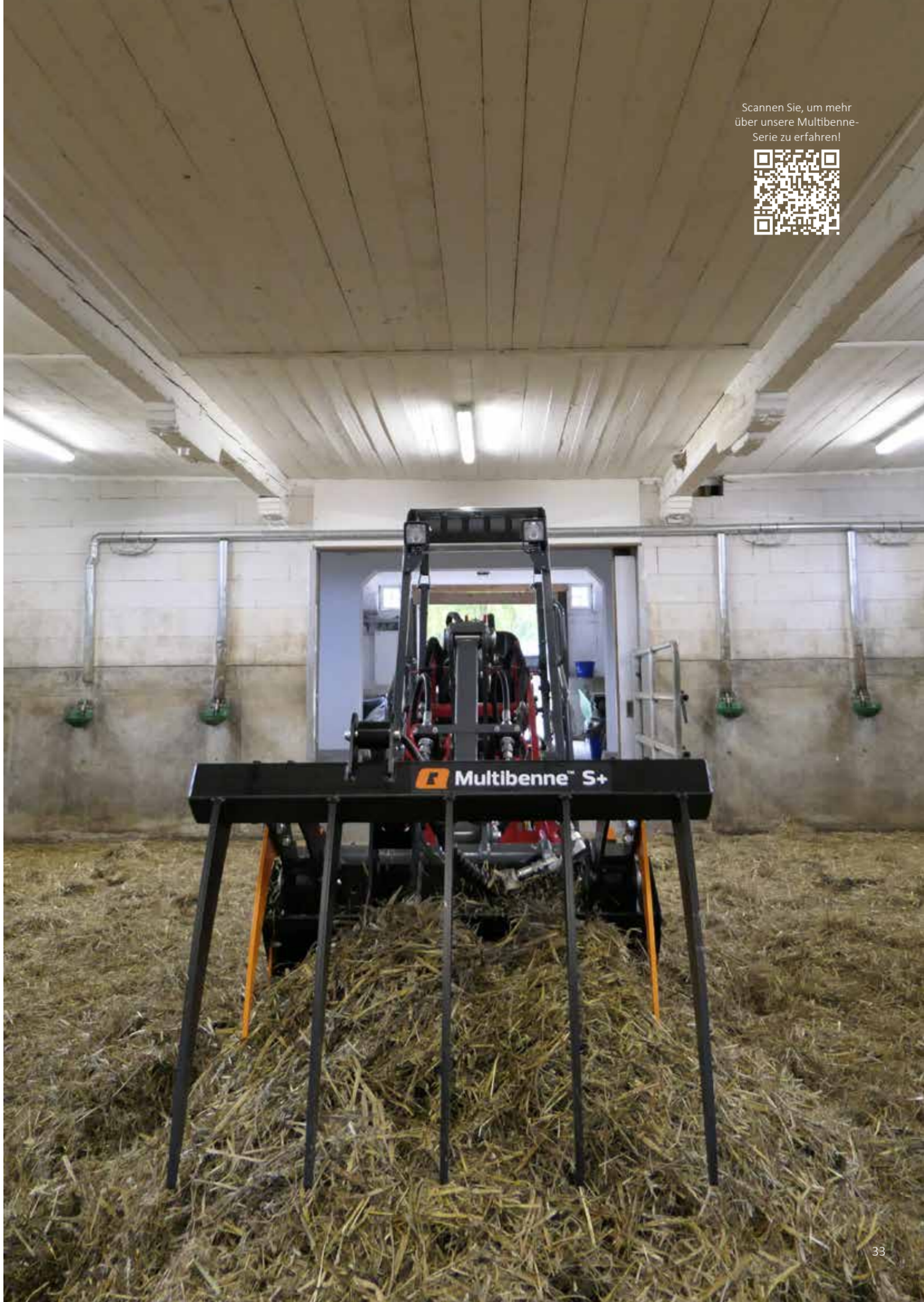


MULTIBENNE XL	190	210	230	250
Breite, cm	190	210	230	250
Tiefe, cm	94,5	94,5	116,5	116,5
Höhe geschlossen, cm	104	104	117	117
Höhe geöffnet, cm	165	165	189	189
Volumen, m³	1,0	1,16	1,74	1,85
Gewicht ohne Haken, F-Zinken, kg	615	670	881	932
Gewicht ohne Haken, P-Zinken, kg	620	675	890	940
Schürfleiste 3-teilig, BxT, mm	190 x 20	190 x 20	250 x 25	250 x 25

Verfügbare Zinken im Obergreifer
 P = Profalzinken geschweißt
 F = Schmiedezinken geschraubt
 (Modelle 190/210 Konus 1,
 Modelle 230/250 Konus 2)



Scannen Sie, um mehr über unsere Multibenne-Serie zu erfahren!



Silograb S+

UNIVERSALE GABEL MIT OBERGREIFER FÜR HOF- UND KOMPAKTLADER

- Entwickelt für Hof- und Kompaktlader.
- Hervorragendes Eindringen in Festmist und Silage.
- Verfügbar mit BoH M16.

SILOGRAB S+	90	110	130	150
Breite, cm	95	115	135	155
Tiefe, cm	87,5	87,5	87,5	87,5
Höhe geöffnet, cm	127	127	127	127
Volumen, m ³	0,43	0,52	0,62	0,71
Zinken Anzahl	5+5	6+6	7+7	8+8
Gewicht*, kg	165	213	245	277



Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!



* ohne Haken

BoH M16 S

Silograb M+

EIN ÄUSSERST VIELSEITIGES ARBEITSGERÄT, PASSEND FÜR FRONT-, KOMPAKT-, RAD- BIS ZU MITTELGROSSEN TELESKOPLADER

- Arbeitsgerät eignet sich perfekt für die Bearbeitung von Silage und Dung.
- Ideal für Teleskoplader, Kompaktrader und große Frontlader.
- Verfügbar BoH mit M16L ermöglicht das Verwenden an fast allen Fahrzeugen dieser Klasse.

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
Zinken Anzahl	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Gewicht, kg	250	270	300	320	355	377	405



Euro SMS

BoH M16 L

Silograb XL

GEEIGNET FÜR EINE GRÖßERE MENGE AN SILAGE UND DUNG

- Grosses, robustes Design.
- Geschweisste Buchsen und geschmiedete Zinken.
- Ein Gerät für schwere Arbeiten mit einer langen Lebensdauer.

SILOGRAB XL	190	210	230	250
Breite, cm	190	210	230	250
Tiefe, cm	120	120	140	140
Volumen, m ³	1,0	1,1	1,7	1,9
Höhe geschlossen, cm	104	104	190	190
Höhe geöffnet, cm	185	185	190	190
Zinken Anzahl	10	11	12	13
Gewicht ohne Haken, F-Zinken, kg	619	667	851	900
Gewicht ohne Haken, P-Zinken, kg	560	600	750	800



geschraubt geschweißt



Über 230 bar
DBV erforderlich

BoH Rail S/L

Verfügbares Zubehör:
Überlaufschutz offen
DBV Ventil
Lasthalte-/ DBV Ventil

P = Profilzinken geschweißt
F = Schmiedezinken geschraubt (Konus 2)

Scannen Sie, um mehr über unsere Silograb-Serie zu erfahren!



Dunggabel M+

IDEAL FÜR DAS HANDLING VON DUNG, PASSEND FÜR FRONT-, KOMPAKT-, RAD- BIS ZU MITTELGROSSEN TELESKOPLADER

- Ideal für das Handling von Dung und weichen Materialien.
- Ideal für Teleskoplader, Kompaktrader und Frontlader.
- Verfügbar BoH mit M16L ermöglicht das Verwenden an fast allen Fahrzeugen dieser Klasse.

DUNGGABEL M+	130	150	170	190	230
Breite, cm	130	150	170	190	230
Tiefe, cm	85	85	85	85	85
Zinken Anzahl, 820, mm	7	8	9	10	12
Gewicht, kg	123	136	152	65	203



Euro SMS Type 3

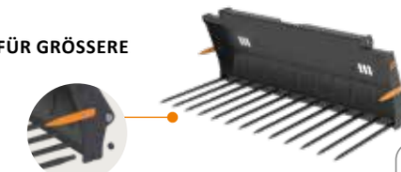
BoH M16 L

Dunggabel XL

ZUR HANDHABUNG VON MIST UND ANDEREN WEICHEN MATERIALIEN FÜR GRÖßERE MASCHINEN

- Große schwere Ausführung.
- Geschweißte Buchsen und geschmiedete Zinken.
- Hochleistungsfähiges Gerät mit langer Lebensdauer.

DUNGGABEL XL	190	210	230	250
Breite, cm	187	209	229	249
Tiefe, cm	85	85	111	111
Zinken Anzahl, mm	10	11	12	13
Zinkenlänge, Konus 2, mm	995	985	1240	1240
Gewicht, kg	324	353	458	488



geschraubt

BoH Rail S/L



Scannen Sie, um mehr über unsere Manure Fork-Serie zu erfahren!

Verfügbares Zubehör:
Hakensatz
Geräterücken Erhöhung
Überlaufschutz



DIE BESTEN GERÄTE AUSWÄHLEN

Unsere Arbeitsgeräte für Folienballen zeichnen sich durch hoch belastbare Lager in den Gerätearmen, große Greifflächen zur optimalen Druckverteilung sowie gratlose Kanten aus. Wir gehen keine Kompromisse ein – Qualität steht an erster Stelle.

www.quicke.de





GERÄTE FÜR FOLIENBALLEN

Unsere große Auswahl an Geräten zum transportieren von Ballen vereinfacht Ihre Arbeit und macht Sie produktiver. Wir bieten eine Reihe von verschiedenen Arbeitsgeräten für das Handling mit Ballen an. Vielleicht benötigen Sie ein Gerät, das sowohl Rund- als auch Quaderballen transportieren kann. Oder ein Gerät, welches Ballen von unten greifen und mit Plastik- sowie Heuballen umgehen kann. Oder warum nicht ein Gerät, das Ballen teilt? Egal welche Voraussetzungen oder Wünsche Sie haben, wir haben das richtige Arbeitsgerät für Sie.



ERIC LENNARTSSON
MILCHVIEHBETRIEB IN SCHWEDEN

Das ist Eric, einer unserer vielen Testpiloten. Bei der Entwicklung neuer und der Verbesserung bestehender Geräte setzen wir Landwirte auf der ganzen Welt ein, um die Produkte zu testen und zu verifizieren. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass unsere Produkte die Bedürfnisse unserer Kunden auf allen unseren Märkten erfüllen.

Unigrip™

UNIGRIP HAT EIN DURCHDACHTES DESIGN BEI GERINGEM EIGENGEWICHT

- Für geringes Gewicht und Flexibilität.
- Das Design der Greifarme eignet sich perfekt um auch nah aneinander gestapelte Ballen zu greifen.
- Keine scharfen Kanten oder Schweißnähte, die Wickelfolie der Ballen wird nicht beschädigt.

UNIGRIP™	130	160
Ballengröße min. – max., cm	90 – 130	120 – 160
Gewicht, kg	200	240

Verfügbares Zubehör:
Hakensatz
Schlauchsatz für Quicke
DBV Ventil
Lasthalte-/ DBV Ventil



Flexigrip™

RUNDBALLENZANGE FÜR IHRE HOHEN ANSPRÜCHE

- Perfekt zum Stapeln aufrecht stehender Ballen.
- Einzigartig gebogene und abgerundete Formen.
- 90mm-Rohre.

FLEXIGRIP™	160	200
Ballengröße min. – max., cm	120 – 160	150 – 200
Gewicht, kg	262	287

Verfügbares Zubehör:
Hakensatz
Schlauchsatz für Quicke
DBV Ventil
Lasthalte-/ DBV Ventil



Flexibal®

FLEXIBAL IST EIN STARKES UND SEHR FLEXIBLES ARBEITSGERÄT

- Mit Rollen mit kleinem oder größerem Durchmesser.
- Doppelt als Ballengabel, wenn die Rollen entfernt werden.
- Minimierung des Schadensrisikos.

FLEXIBAL	89 MM PROFILROHRE	127 MM PROFILROHRE
Ballengröße max., cm	180	180
Gewicht, kg	195	195

Verfügbares Zubehör:
Hakensatz
Schlauchsatz für Quicke
DBV Ventil
Lasthalte-/ DBV Ventil



Quadrogrip TS®

DAS TELESKOPIERBARE RÜCKENDESIGN REDUZIERT DEN NÖTIGEN PLATZ FÜR DAS HANDLING UND STAPELN VON BALLEN

- Ideal für Quaderballen in verschiedenen Größen.
- Teleskopierendes Design reduziert den nötigen Platz für das Handling und Stapeln von Ballen.
- Verfügbar mit verschiedenem Zubehör z.B. Druckbegrenzungsventil.

QUADROGRIP TS	135CM ARME	160CM ARME
Höhe, cm	53,5	53,5
Ballengröße, max., cm	200	200
Ballengröße, min., cm	65	65
Breite geschlossen, cm	175	175
Breite geöffnet, cm	251	251
Tiefe gesamt, cm	180	205
Gewicht, kg	420	428
Traglast, kg	1500	1500

Verfügbares Zubehör:

- Erhöhung (1.)
- DBV Ventil
- DBV und Lasthalteventil (2.)
- Öl Mengenteiler (3.)*
- Schlauchsatz für Quicke

*Öl Mengenteiler Option:

Um die Bewegung der Arme zu synchronisieren, empfehlenswert bei Fahrzeugen mit niedrigen Ölmenngen.



Distanzplatten aus Edelstahl in zwei Stärken: 0,5mm und 0,7mm, um das Spiel zwischen dem Arm und dem Kunststoff zu minimieren.

Kunststoff Ertalon LFX Verschleißplatten, selbstschmierender Nylonkunststoff mit verbesserter Verschleißfestigkeit.



Topgrip

DER TOPGRIP BIETET EINE EINZIGARTIGE METHODE FÜR DAS HANDLING VON RUND- UND QUADERBALLEN.

- Für Rund- und Quaderballen.
- Keine scharfen Kanten oder Schweißnähte, die Wickelfolie der Ballen wird nicht beschädigt.
- Für das Handling von Ballen, die nah aneinander gestapelt sind.

TOPGRIP	120
Ballengröße min. – max., cm	54 – 103
Gewicht, kg	195

Verfügbares Zubehör:

- Hakensatz
- Schlauchsatz für Quicke
- DBV Ventil
- Lasthalte-/ DBV Ventil



Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!



BALLENGABELN

Unsere große Auswahl an Ballengabeln vereinfacht Ihre Arbeit und macht Sie produktiver. In unserem umfassenden Programm an Ballengabeln finden Sie eine Auswahl für unterschiedlichste Arbeitsmethoden.

Sie müssen sich entscheiden, welche Methode für Ihren Einsatz die Richtige ist und wir sorgen für die Quicke Qualität.

EGAL WIE WEIT ENTFERNT SIE WOHNEN - QUICKE ERSATZTEILE SIND IMMER IN IHRER NÄHE

Für alle relevanten Teile am Arbeitsgerät sind Ersatzteile verfügbar. Immer in der Nähe. Unser weltweit führendes Vertriebsnetz garantiert die Nähe zu Ihnen, egal wo Sie sind.

Alles was Sie tun müssen, ist ihren Händler vor Ort zu kontaktieren.

Original Parts by Alo



HENRIK JÖNSSON
PRODUCT MANAGER IMPLEMENTS

Als verantwortlicher Produktmanager für die Arbeitsgeräteentwicklung bin ich immer auf der Suche nach Möglichkeiten, unsere Geräte zur Ballenhandhabung zu verbessern, um unseren Kunden auf Ihre Landwirtschaftlichen Betrieben bestmöglich helfen zu können. Dies sichern wir durch intensive Feldtests, bevor unsere Produkte auf den Markt kommen.

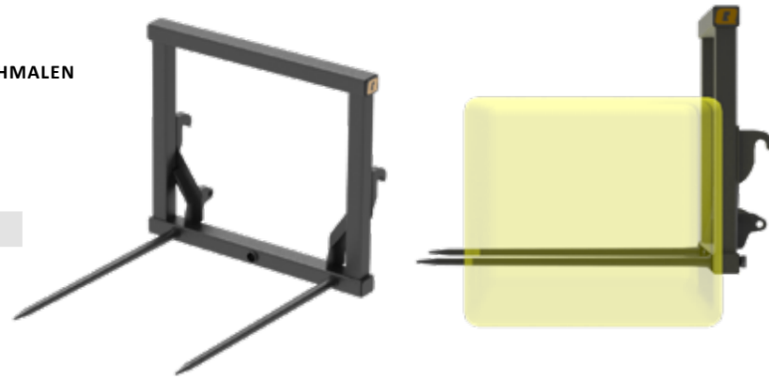
Ballengabel S+

IDEAL FÜR KLEINERE LADER / LADEFAHRZEUGE DANK DER SCHMALEN BAUWEISE

- Einfach und robust.
- Ideal für Hof- und Kompaktlader und kleinere Frontlader.
- Wählen Sie bis zu drei Q-Zinken in unterschiedlichen Längen.

BALLENGABEL S+	115
Breite, cm	115
Höhe, cm	100
Traglast max., kg	1000
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 3
Gewicht*, kg	98,5

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)



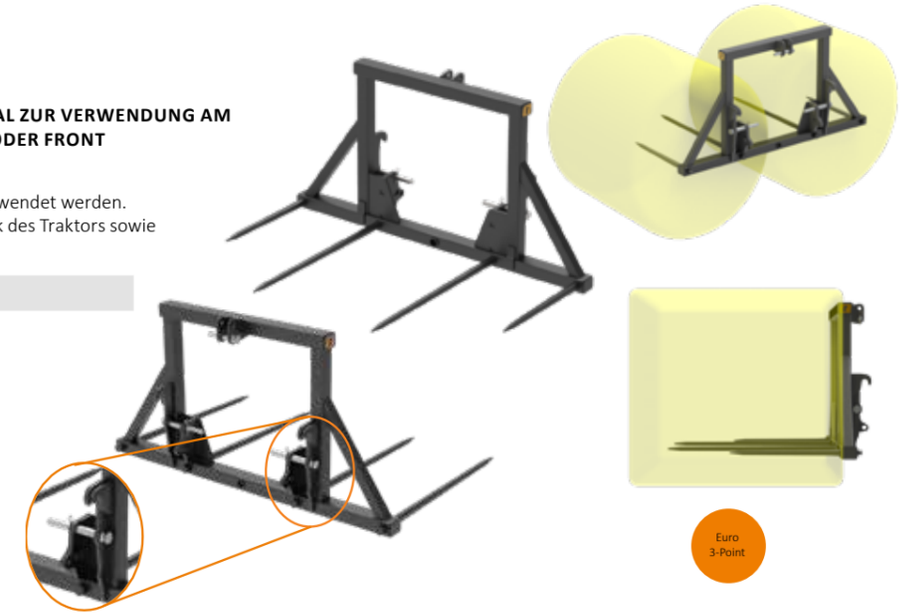
Ballengabel L Dual

BALLENGABEL MIT EINER HOHEN TRAGLAST IDEAL ZUR VERWENDUNG AM FRONTLADER UND ODER AM 3-PUNKT IM HECK ODER FRONT

- Robuster breiter Rahmen.
- Kann sowohl für Rund- als auch für Vierkantballen verwendet werden.
- Ermöglicht die Montage an der Front- & Heckhydraulik des Traktors sowie am Frontlader.

BALLENGABEL L DUAL	200
Breite, cm	200
Höhe, cm	102
Traglast max., kg	2500
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	170

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)



Ballengabel M 140

FÜR DAS EINFACHE HANDLING VON RUND- UND QUADERBALLEN

- Für den Transport von Stroh- und Heuballen.
- Kann bis zu zwei Ballen tragen.
- Nicht für Folienballen.

BALLENGABEL M 140	140
Breite, cm	140
Zinkenlänge, cm	82
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht, kg	78

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)

Verfügbares Zubehör:
 Rahmenerhöhung



Ballengabel L+ (Zinkenträger starr)

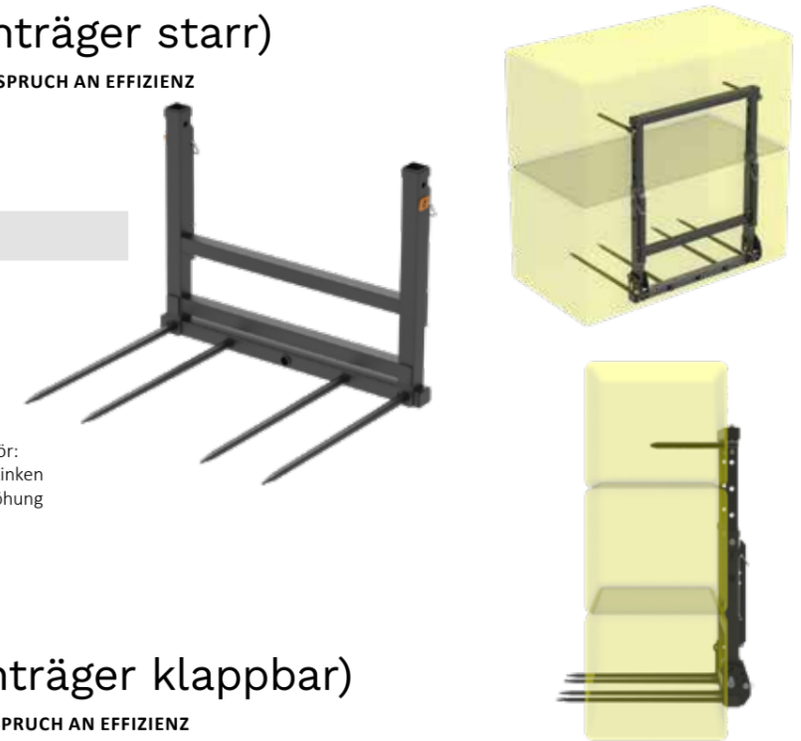
BALLENGABEL FÜR DEN LANDWIRT MIT HOHEM ANSPRUCH AN EFFIZIENZ

- Hochleistungsballengabel mit starrem Zinkenträger.
- Erhältlich mit Zubehör um Ihre Produktivität zu steigern.
- Ideal für große Frontlader, Teleskoplader und Radlader.

BALLENGABEL L+ (ZINKTRÄGER STARR)	150
Breite, cm	152,5
Höhe, cm	116,5 – 184
Traglast max., kg	2000
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	98,5

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)

Verfügbares Zubehör:
 2 Erhöhungen mit Zinken
 Querträger für Erhöhung



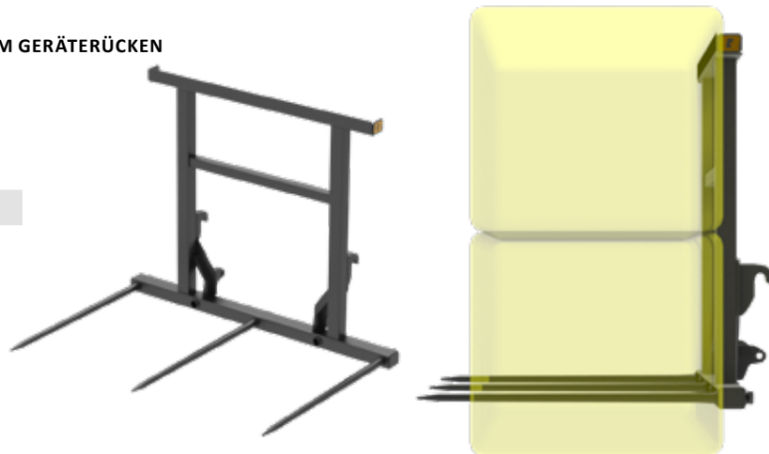
Ballengabel M

BALLENGABEL MIT EINER HÖHEREN TRAGLAST UND HÖHEREM GERÄTERÜCKEN UM ZWEI BALLEN ZU TRANSPORTIEREN

- Breiter Zinkenträger mit bis zu fünf Q-Zinken.
- Der hohe Rücken bietet Stabilität für den zweiten Ballen.
- Geschweißte Euro-Aufnahme machen sie perfekt für Frontlader.

BALLENGABEL M	180
Breite, cm	180
Höhe, cm	140
Traglast max., kg	2000
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	135

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)



Ballengabel L+ (Zinkenträger klappbar)

BALLENGABEL FÜR DEN LANDWIRT MIT HOHEM ANSPRUCH AN EFFIZIENZ

- Hochleistungsballengabel mit klappbarem Zinkenträger.
- Erhältlich mit Zubehör um Ihre Produktivität zu steigern.
- Ideal für große Frontlader, Teleskoplader und Radlader.

BALLENGABEL L+ (ZINKTRÄGER KLAPPBAR)	150
Breite, cm	152,5
Höhe, cm	116,5 – 184
Traglast max., kg	2000
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	122

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm
 * Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)

Verfügbares Zubehör:
 2 Erhöhungen mit Zinken
 Querträger für Erhöhung
 Zinkenträger hydr. klappbar



Ballengabel XL+

BALLENGABEL FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT HÖCHSTER TRAGLAST UND MAXIMALER BALLENAZAHL

- Die professionelle Wahl mit höchster Kapazität.
- Erhältlich mit vielen Zubehör, um Ihre Produktivität weiter zu steigern.
- Perfekt für Teleskop-, Rad- und große Frontlader.

BALLENGABEL XL+	200
Breite, cm	200
Höhe, cm	175 – 295
Traglast max., kg	2500
Anzahl Zinken, Konus 2	Bis zu 5
Gewicht*, kg	157

Verfügbare Zinkensätze:
 Zinkensätze 2 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 3 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 4 Stk.: 82 cm / 124 cm
 Zinkensätze 5 Stk.: 82 cm / 124 cm

Verfügbares Zubehör:
 2 Erhöhungen mit Zinken
 Querträger für Erhöhung
 Zinkenträger hydr. klappbar
 Hydr. Greifer inkl. Querträger
 2 Zusatzzinken für den Rahmen

* Gewicht nur Werkzeug (ohne Zinken)



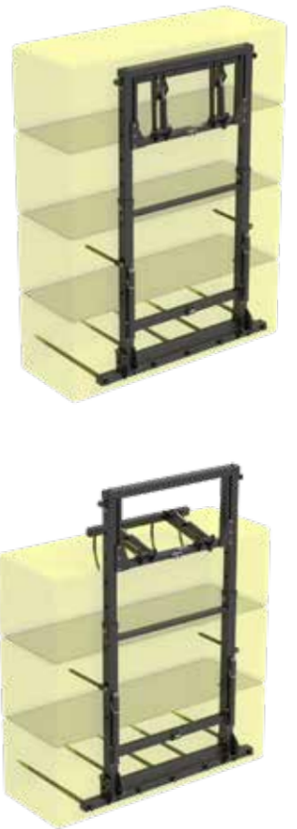
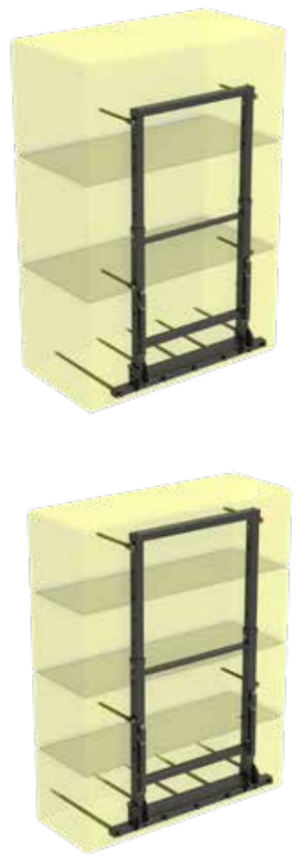
Ballengabel XL+ 200 Zinkenträger klappbar haben drei Positionen:
 1. Transportposition, Zinken parallel zum Geräterücken verriegelt.
 2. Arbeitsposition, Zinkenträger Schwingend im Langloch.
 3. Parkenposition, Zinkenträger bei 90 ° zum Geräterücken arretiert.



Der obere Greifer hat einen großen Arbeitswinkel, was sein Einsatzbereich erhöht. Da die Greiferzinken gebogen sind, sichern sie den Ballenstapel auch von hinten. Dank des integrierten Designs funktioniert es auch in Gebäuden und nahe unter dem Dach.



Der obere Greifer sichert den Ballenstapel, indem er den oberen Ballen nach unten drückt. Diese Funktion ermöglicht einen sichereren und schnelleren Transport auf dem Feld, um die Produktivität zu steigern. Der obere Greifer kann je nach gewünschter Ballenstapelhöhe in der Höhe eingestellt werden und kann verwendet werden, um sowohl von oben als auch von hinten in den Ballen einzudringen.



Ballenspiess

DIE EINFACHE UND KLASSISCHE ART, RUNDBALLEN ZU HANDHABEN

- Zur Handhabung von Rundballen.
- Längere Zinken zum sicheren Transport des Ballens.
- Kürzere Zinken verhindern das Drehen des Ballens.



BoH
40x80

BALLENSPIESS

Breite, cm	115
Zinkenlänge, cm	124
Gewicht, kg	115

Verfügbares Zubehör:
Hakensatz

Silosplit®

ZUM ZERTEILEN UND TRANSPORTIEREN VON BALLEN

- Der einfachste Weg Ballen zu Zerteilen.
- Kann Ballen transportieren und zerteilen.
- Funktioniert verdoppelt als Ballenspiess.



BoH
40x80

SILOSPLIT

120

Breite, cm	120
Messerlänge, cm	170
Gewicht, kg	110



FRONTLADER

RADLADER

TELESKOPLADER

HOFLADER

SKID STEER AUFNAHME

HEBEGERÄTE

Palettengabeln und Big Bag Heber - mit viel Zubehör, um Ihre spezifischen Bedürfnisse und Aufgaben zu erfüllen. Wenn Sie sich für Hebegeräte von Quicke entscheiden, wählen Sie maximale Produktivität und Komfort.



LARS JOHANSSON PRODUKTENTWICKLER

Als verantwortlicher Konstrukteur für Hakensysteme bin ich auch stark in andere Projekte, wie die Hebegeräte involviert. Ich bin immer auf der Suche nach Möglichkeiten, unsere Gerätelinie zu verbessern und die Bedürfnisse unserer Kunden, der Landwirte, zu erfüllen. Es ist wichtig, dass wir eng mit Ihnen in Kontakt bleiben, um sicherzustellen, dass Sie mit Hilfe unserer Geräte intelligenter und nicht härter arbeiten können.

Palettengabel C Rahmenbreite 1154mm Max. 800 kg Nutzlast

PALETTENGABEL FÜR KOMPAKTE FRONTLADERTRAKTOREN, 1154 MM

- Entwickelt mit geringem Gewicht und Kapazität, perfektioniert für kompakte Frontladertraktoren.
- Transparentes Design für volle Kontrolle über Ihre Arbeit.
- Erhältlich mit Euro, Skid steer und Pin on.



Verfügbare Hakensätze für Palettengabel C Rahmen 115 cm Breite:
Euro, Skid steer, Pin on (nur für Quicke C-Serie Lader)

PALETTENGABEL C RAHMENBREITE 1154MM MAX. 800 KG NUTZLAST

Breite Rahmen Type FEM II, cm	115,4	
Gabelzinken Type FEM II B, kg	800	
Länge, mm	800	1060
Ausmaß der Zinken, mm	80x32	80x32
Gewicht (variiert nach Haken), kg	97	107

Palettengabel S Rahmenbreite 1000mm Max. 2500kg Nutzlast Für Hof / Kompakt Lader

PALETTENGABEL IDEAL FÜR SCHMALE FAHRZEUGE, 1000 MM

- Schmäler Aufbau für leichten Zugang bei begrenzten Platzverhältnissen.
- Transparentes Design für volle Kontrolle über Ihre Arbeit.
- Erhältlich mit den gängigsten Hakentypen.



PALETTENGABEL S RAHMENBREITE 1000MM MAX. 2500KG NUTZLAST FÜR HOF/KOMPAKT LADER

Breite Rahmen Type FEM II, cm	100				
Gabelzinken Type FEM II B, kg	1000		1600		2500
Länge, mm	970	1220	970	1220	1220
Ausmaß der Zinken, mm	80x32	80x32	80x40	80x40	100x40
Gewicht (variiert nach Haken), kg	112	122	130	136	157

- Verfügbares Zubehör:
Ballenspiess
- Verfügbare Hakensätze für Palettengabel S Rahmen 100 cm Breite:
SMS, Avant, Giant, Kramer Compact (Minilader), Weidemann HV (HT), Schäffer Standard (SWH), Schäffer (altes System 4-Kannt), Zettelmeyer 402/Volvo L20.



Scannen Sie, um es in Aktion zu sehen!

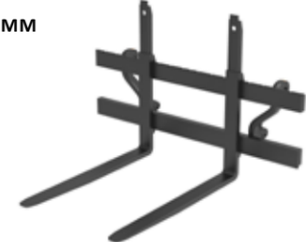


Ebenfalls erhältlich:
Palettengabel S EURO Rahmenbreite 1200mm

Palettengabel M Rahmenbreite 1400mm Max. 2500kg Nutzlast

PALETTENGABEL M IDEAL FÜR FRONTLADER UND KOMPAKTE RADLADER, 1400 MM

- 1,4 m breiter Rahmen macht ihn vielseitig für verschiedene Aufgaben.
- Transparentes Design für volle Kontrolle über Ihre Arbeit.
- Erhältlich mit verschiedenem Zubehör zur weiteren Steigerung der Effizienz.



PALETTENGABEL M RAHMENBREITE 1400MM MAX. 2500KG NUTZLAST

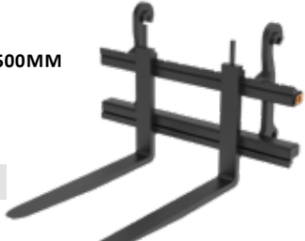
Breite Rahmen Type FEM II, cm	140				
Gabelzinken Type FEM II B, kg	1000		1600		2500
Länge, mm	970	1220	970	1220	1220
Ausmaß der Zinken, mm	80x32	80x32	80x40	80x40	100x40
Gewicht (variiert nach Haken), kg	157	167	169	181	202

- Verfügbares Zubehör:
Log grab / Greifer hydr., Ballenspiess, Hydr. Zinkenverstellung
- Verfügbare Hakensätze für Palettengabel M Rahmen 140 cm Breite:
Euro, SMS, MX, Skid steer, Alo Type 3, Dieci Small, Weidemann HV (HT und RL), Zettelmeyer 602/Volvo L30, Zettelmeyer 402/Volvo L20, Kramer Short, Schäffer Standard (SWH), Schäffer HD (Typ KR), Hauer

Palettengabel L Rahmenbreite 1200 & 1500mm 3500 & 5000kg Nutzlast

PALETTENGABEL L IST IDEAL FÜR TELESKOPLADER UND RADLADER, 1200-1500MM

- Für Schwerlastanwendungen.
- 1,2 und 1,5 Meter Rahmenbreite ist perfekt unabhängig vom Maschinentyp.
- Erhältlich mit Gabelverlängerungen.



PALETTENGABEL L RAHMENBREITE 1200 & 1500MM, 3500 & 5000KG NUTZLAST

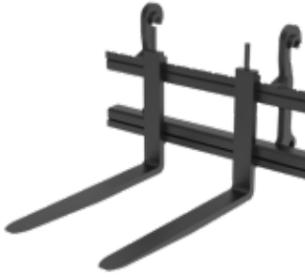
Breite Rahmen Type FEM III, cm	120	150	120	150
Gabelzinken Type FEM III B, kg	3500	3500	5000	500
Länge, mm	1220	1500	1220	1500
Ausmaß der Zinken, mm	125x45	125x45	150x50	150x50
Gewicht (variiert nach Haken), kg	278	304	333	363
OPTION:				
Zinkenverlängerung, mm	<2000	<2500	<2000	<2500

- Verfügbares Zubehör:
Zinkenverlängerung
- Verfügbare Hakensätze für 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 HV, Weidemann 50-50 (HV 40er), Zettelmeyer 602/Volvo L30

Palettengabel XL Rahmenbreite 2000mm Max. 8000kg Nutzlast

DIE PALETTENGABEL XL IST DIE PERFEKTE WAHL FÜR SCHWERE LASTEN, 2000 MM

- Für Schwerlastanwendungen.
- 2 Meter breiter Rahmen zur Unterstützung verschiedener Arten der Materialhandhabung.
- Erhältlich mit Gabelverlängerungen.



PALETTENGABEL XL RAHMENBREITE 2000MM MAX. 8000KG NUTZLAST

Breite Rahmen Type FEM III, cm	200	
Gabelzinken Type FEM III A, kg	8000	
Länge, mm	1220	1500
Ausmaß der Zinken, mm	150x65	150x65
Gewicht (variiert nach Haken), kg	532	576
OPTION:		
Zinkenverlängerung, mm	<2000	<2500

- Verfügbares Zubehör:
Zinkenverlängerung
- Verfügbare Hakensätze für Palettengabel XL:
VOLVO BM Large, JCB Q-FIT, Claas Scorpion, Manitou MLT, Merlo ZM3 3Pin





Scannen Sie, um unsere Präsentation zu sehen!



Big Bag Heber

FÜR DAS SICHERE UND PRODUKTIVE ARBEITEN MIT BIG BAGS

- Drei verschiedene Modelle: Einzel-, Doppel- und Dreifach.
- Für alle Arten von Big-Bag-Handhabung.
- Geschraubte Haken erhöhen die Flexibilität.

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

Big Bag Heber einfach ist mit BOH system 40x80
Big Bag Heber doppel und dreifach mit BOH 80x80



3-punkt Adapter

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT WÄHREND SIE ARBEITSGERÄTE AUF DEM HOF TRANSPORTIEREN

- Kann für den 3-Punkt-Anbau bei Traktoren verwendet werden, um die Arbeitsgeräte auf dem Hof rangieren zu können.
- Erhältlich mit Euro- oder SMS-Haken.

3-PUNKT ADAPTER	230
Gewicht, kg	78



EGAL WIE WEIT ENTFERNT SIE WOHNEN - QUICKE ERSATZTEILE SIND IMMER IN IHRER NÄHE

Original Parts by Alo

Für alle relevanten Teile am Arbeitsgerät sind Ersatzteile verfügbar. Immer in der Nähe. Unser weltweit führendes Vertriebsnetz garantiert die Nähe zu Ihnen, egal wo Sie sind.

Alles was Sie tun müssen, ist ihren Händler vor Ort zu kontaktieren.

www.quicke.de



Q-Bloq Gewicht

VERBESSERN SIE DIE STABILITÄT UND DIE GEWICHTSVERTEILUNG IHRES TRAKTORS

- Hilft die Stabilität und Gewichtsverteilung zu verbessern.
- Kann sowohl an der Heck-, als auch an der Fronthydraulik angebracht werden.
- Das zusätzliche Gewicht wird durch einen Verriegelungsbolzen befestigt.

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



Q-Bloq 600 kg Add-on



Q-Bloq 900 kg



Q-Bloq 600 kg



Q-Bloq 1800 kg



Verfügbare Farben:
Quicke Schwarz, AGCO Grau,
John Deere Grün

Regulation – EN 12525:
Nicht weniger als 20% des
gesamten Traktor/Lader
Gewichts muss an der
Hinterachse angebracht sein,
inklusive des Gegengewichts.

Heck Gegengewicht

VERBESSERN SIE DIE STABILITÄT IHRES TRAKTORS

- Verbindung und Trennung ist einfach.
- Verbessert die Stabilität und die Gewichtsverteilung.
- Senkung der Lasten auf Vorderrädern und Achse.

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

** Gewicht zum selbst befüllen



STEFFEN STENGL
SALES COORDINATOR ÄLÖ DEUTSCHLAND

Die Quicke Gewichte sind äußerst nützlich, um Ihr Fahrzeug auf dem Boden zu halten. Das Gegengewicht erhöht die Stabilität und Sicherheit Ihrer Traktorladereinheit.



UNTERSTÜTZUNG

Als Besitzer von Quicke-Arbeitsgeräten können Sie eine hervorragende Zuverlässigkeit und einen guten Service erwarten. Unsere Verpflichtung Ihnen gegenüber endet nicht mit dem Kauf – es ist nur der Anfang.

Ihr Arbeitsgerät muss lange Zeit optimale Leistung bringen. Wir haben eine starke weltweite Organisation mit einem flächendeckenden Service-Netzwerk aufgebaut, die Ihnen einen einfachen und schnellen Zugang zu Service-Standorten, Ersatzteilen und sachkundigem Support liefert – wo auch immer in der Welt Sie arbeiten.

Sie können sicher sein, dass unser Service und Support demselben Standard entspricht wie unsere Produkte – das Ziel ist immer 100 % Kundenzufriedenheit. Zweitbester zu sein ist für uns nicht genug.

ABSOLUTER KUNDENFOKUS. Um Sie als Kunden zu unterstützen, haben wir Abläufe entwickelt, die gewährleisten, dass sich alle Abteilungen in unserem Unternehmen auf Ihre Anforderungen konzentrieren.

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

ENGMASCHIGES HÄNDLERNETZ FÜR ERSATZTEILE. Ersatzteile erhalten Sie von unseren Niederlassungen sowie von größeren Quicke-Arbeitsgeräte Händlern weltweit.

NÄHE. Unser weltweit führendes Händlernetz stellt sicher, dass Nähe gewährleistet ist, ganz gleich wo Sie sind.



FORTLAUFENDE VERBESSERUNG. Ihre Kommentare und Verbesserungsvorschläge werden gesammelt und an zentraler Stelle verarbeitet. Diese Feedback-Weiterverfolgung ist für uns eine wertvolle Grundlage für die Entwicklung von Arbeitsgeräten. Die Entwicklung von Quicke-Arbeitsgeräten ist das Ergebnis enger Zusammenarbeit mit Benutzern auf der ganzen Welt.

HAKEN SYSTEME

VARIABLE HAKEN SYSTEME FÜR EINE VIELZAHL VON TRÄGERFAHRZEUGEN

Unsere Arbeitsgeräte können zum Teil mit einer Vielzahl an Hakenaufnahmen ausgerüstet werden. Wir verwenden hier, angepasst an das Arbeitsgerät, Winkel des Geräterückens wie auch an das Trägerfahrzeug mehrere Anflansysteme.

Wir haben folgende Systeme:

- **40x80/80x80:** Mit U-Bügelsschrauben, Befestigung an Querrohren am Geräterücken.
- **80x80 XL:** Mit Schrauben und Klemmplatten Befestigung an Querrohren am Geräterücken.
- **M16 S/L:** Trägerplatten mit aufgeschweißter Hakenaufnahmen zum Befestigen am Geräterücken, befestigt mit 8 bis 16 M16 Schrauben. Diese werden in unserem S und M Geräteprogramm verwendet.
- **M24:** Trägerplatten mit aufgeschweißter Hakenaufnahmen zum Befestigen am Geräterücken, befestigt mit 18 bis 20 M24 Schrauben. Diese werden in unserem L und XL Geräteprogramm verwendet.
- **Rail S/Rail L:** Ein starkes Winkelprofil am Geräterücken dient als Anflanspunkt, mit Klemmschrauben werden die Haken befestigt.
- **Geschweißte Haken.**

HAKENSYSTEME FÜR UNSERE GERÄTE

Wir haben für unsere Arbeitsgeräte neben geschweißten auch 5 geschraubte Haken Systeme. Je nach Design des Geräterückens gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Haken an der Rückseite zu befestigen. Wir bieten 40x80/80x80 mm Haken an, bei denen die Haken mit U-Bolzen auf einem Rahmen auf der Rückseite des Gerätes verschraubt werden. Hierbei gibt es auch eine größere Version für die größeren Arbeitsgeräte namens 80x80 XL. Darüber hinaus gibt es das Rail S und Rail L System, bei welchem die Haken an einer Schiene verschraubt werden. Zuletzt gibt es noch BoH M24 und M16, bei diesen werden die Haken direkt auf der Rückseite unserer größten Werkzeuge verschraubt.



<p>40x80/80x80</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ballenspiess Big Bag Heber Flexibal Flexigrip Quadrogrip TS Silocut M+ Silosplit Ballengabel (neue Reihe) Grossballengabel - Safety Steingabel Topgrip Unigrip XH Schaufel 	<p>RAIL S/RAIL L</p>  <ul style="list-style-type: none"> SC Schaufel Dunggabel XL Multibenne XL Powergrab S Powergrab XL Silograb XL 	<p>80x80 XL</p>  <ul style="list-style-type: none"> Silocut XL+ Steingabel XL
<p>M24</p>  <ul style="list-style-type: none"> SXL+ Schaufel SL+ Schaufel GXL+ Schaufel GL+ Schaufel VXL+ Schaufel VL+ Schaufel 	<p>M16 S/L</p>  <ul style="list-style-type: none"> SM+ Schaufel GM+ Schaufel GS+ Schaufel Multibenne S+ Multibenne M+ Silograb S+ Silograb M+ 	





Quicke

Member of JOST World

ALO Deutschland Vertriebs GMBH

Industriestr. 23
64807 Dieburg
Tel.: 06071-92830
info@alo-deutschland.de
www.quicke.de

Version Januar 2022



Einige Frontlader in dieser Broschüre sind mit Zusatzausstattung ausgestattet. Bestimmte Produkte können optionale Zusatzausstattung sein. Einige der Produkte sind nicht in allen Märkten erhältlich. Die aufgeführten Produktspezifikationen und Angaben zur Leistung können abhängig vom Traktormodell variieren. Die Arbeit mit Frontladern und zugehörigen Anbaugeräten ist nicht frei von Risiken. Wenn die Arbeit nicht korrekt ausgeführt wird, kann es zu Verletzungen und Sachschäden kommen. Nehmen Sie Rücksicht auf Ihre Umgebung, lassen Sie gesunden Menschenverstand walten und befolgen Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften. Lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung stets aufmerksam durch. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Originalzubehör. Das Produktprogramm von Quicke wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen, Preise und Versionen jederzeit ohne Verpflichtungen unsererseits zu ändern. ®, ™ Eingetragene Warenmarken der Ålö AB.