

ARBEITSGERÄTE

FÜR FRONTLADER, TELESKOPLADER UND RADLADER



FRONTLADER



RADLADER



TELESKOPSTAPLER



HOFLADER



KOMPAKTLADER



SKIDSTEER AUFNAHME



DAS RICHTIGE ARBEITSGERÄT FÜR JEDE AUFGABE

Es ist wirklich ganz einfach. Mit unseren Original-Arbeitsgeräten erhalten Sie in puncto Arbeitsleistung und Produktivität eine optimale Lösung. Ihnen stehen stets die richtigen Arbeitswerkzeuge zur Verfügung –sonnenklar. Arbeiten werden immer mit maximaler Effizienz erledigt. Dank der hervorragenden Qualität unserer Arbeitseräte werden Sie lange viel Freude daran haben und die Vorteile genießen. Kurzum: Entscheiden Sie sich für das Original und maximieren Sie Ihren Frontlader.



INHALT

NEU IM PROGRAMM	4
Q-COMPANION	6
SELECTO FIX	6
HANTIEREN VON BALLEN	7 - 12
ARBEITSGERÄTE FÜR SILAGEENTNAHME, FESTMIST UND GRÜNGUT	13 - 18
PALETTENGABEL, BIG BAG HEBER UND SACKHEBER	19 - 22
SCHAUFELN	23 - 35
ZUBEHÖR	36 - 37
STÜTZEN	38
HAKENSYSTEME	39 - 43

JÜNGSTER ZUWACHS IN UNSERER ARBEITSGERÄTE-FAMILIE

Es ist wirklich ganz einfach. Wer optimale Lösungen anbieten will, muss sein Sortiment ständig erweitern. Aus diesem Grund aktualisieren wir unser Geräteprogramm kontinuierlich und ergänzen unser bereits umfangreiches Angebot durch neue Arbeitsgeräte.

Typische Quicke Qualitätsmerkmale und jahrelange Erfahrung gewährleisten einen sicheren und produktiven Einsatz. Sie bekommen das gute Gefühl, immer das richtige Werkzeug für jede Arbeit in Händen zu halten.

Im Folgenden finden Sie einige neue Ergänzungen in unserem Geräte Programm.



POWERGRAB™ XL

Seite
14



MULTIBENNE XL

Seite
17



STEINGABEL

Seite
21



HDX-SCHAUFEL

Seite
27



S-SCHAUFEL

Seite
28



CE-SCHAUFEL

Seite
31



C2-SCHAUFEL

Seite
31



MPU-SCHAUFEL

Seite
34



DIE ZUKUNFT IST DA. SIE HEISST Q-COMPANION.

Q-Companion™ bietet dem Bediener ein echtes Supportsystem neuer Qualität: Es überwacht die Position des Laders, das geladene Gewicht und den Wartungsstatus auf einem benutzerfreundlichen Bildschirm.

Am Tagesende können Sie Ihre Arbeitsdaten exportieren und mit ins Büro nehmen. Mit Q-companion™ kommt Ihre Arbeit mit dem Lader im digitalen Zeitalter an und hilft Ihnen, smarter zu arbeiten.

HINWEIS! Nur für Lader der Q-Serie.

DIE HAUPTFUNKTIONEN

Der Q-Companion besitzt drei Hauptfunktionen:

Überwachung der Laderposition. Mit Q-Companion lassen sich Position, Winkel und Bewegungen des Laders über ein Display in der Traktorkabine überwachen. Werkzeuge, die Ihre Präzision und Sicherheit erhöhen.

Wiegen von Lasten. Q-Companion berechnet das geladene Gewicht bei einem normalen Hebevorgang, zeigt das Ergebnis an und behält den Überblick über die Gesamtlast. Es kann auch ein Zielgewicht festgelegt werden. Außerdem können Sie Ihre Wiegeergebnisse am Ende exportieren. Mit Q-Companion behalten Sie den Überblick über Ihre Arbeit.

Adaptive Meldungen zu fälligen Wartungsmaßnahmen Basierend auf der realen Nutzung Ihres Laders erinnert Sie Q-Companion daran, wenn es Zeit für eine Schmierung und zur Überprüfung von Schrauben ist. So verlängern Sie die Nutzungsdauer und bekommen damit mehr für Ihr Geld. Maximieren Sie Ihre reine Arbeitszeit mit Q-Companion.

Der benutzerfreundliche Q-Companion ist eine Plug-and-Play-Lösung für alle Lader der Q-Serie. Er unterstützt alle Arten von Traktoren und Kontrollsystemen. Die ersten Schritte mit dem Tool sind denkbar einfach: Befolgen Sie einfach die schrittweise Anleitung auf dem Bildschirm.

An der Spitze

Die Landwirtschaft befindet sich im Wandel. Mit Q-Companion werden Sie zum Vorläufer. Dank integrierter moderner Sensortechnologie in unseren Ladern ist die neue Q-Serie für die Zukunft gewappnet. Ihre Effizienz ist unser Maßstab. Wir stellen sicher, dass Sie smarter arbeiten, indem Sie Laderposition, geladenes Gewicht und Wartungsstatus mit nur einem Blick auf das Farbdisplay erkennen können.

ZEIT SPAREN

Sparen Sie Zeit. Selecto Fix ist eine fantastische, zeitsparende 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.



BEWEGEN VON RUND- UND VIERKANTBALLEN

Unsere große Auswahl an Ballen Geräten vereinfacht Ihre Arbeit und macht Sie produktiver.

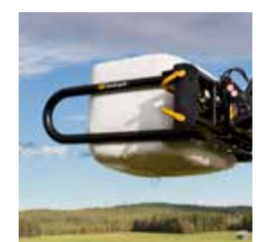


Quadrogrip®

ERLEICHTERN SIE SICH DIE ARBEIT DURCH EIN UNSCHLAGBARES HANDLING VON ECKIGEN, RUNDEN UND VERPACKTEN BALLEN

Quadrogrip ist das beste Arbeitsgerät zum Handling von eckigen und runden Ballen, das momentan auf dem Markt zu haben ist. Die Arme des Arbeitsgeräts sind auf 350 mm breiten, extrem robusten Gleitplatten montiert, die sich am Hauptrahmen entlang bewegen. Der linke bzw. rechte Arm können für leichteres Stapeln verriegelt werden.

Die wartungsfreien Gleitschienen bestehen aus hochwertigem Polyethylen, das nicht geschmiert werden muss. Die Gleitflächen sind senkrecht angeordnet, damit sich keine Verschmutzungen festsetzen können. Dies sorgt für geringe Reibung, fast geräuschlose Armbewegungen, minimalen Verschleiß und eine längere Lebensdauer.



QUADROGRIP	200
Gesamtbreite, cm	235
Für Ballengrößen, min.-max., cm	60-200
Armlänge/Stiellänge, cm	130
Gewicht, kg	418



Flexigrip™

HOLT DAS MAXIMUM AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS. DENN ES HANDELT SICH UM DREI ARBEITSGERÄTE IN EINEM

Die Greifarme von Flexigrip sind an Schwerlastscharnieren mit austauschbaren Lagerbuchsen montiert. Rechter bzw. linker Arm können verriegelt werden, wobei es eine kleine Restbewegung möglich macht, die Ballen dicht zu stapeln, ohne die Ballenfolie zu beschädigen.

Die Arme von Flexigrip sind so konstruiert, dass sie leicht wieder zurückgezogen werden können, was beim dichten Stapeln von Ballen von Vorteil ist. Die einzigartig gekrümmte, runde Form und die 90 mm starken Rohre sorgen entscheidend dafür, dass sowohl liegende als auch stehende Ballen sehr vorsichtig gehandhabt werden können. Eine besondere Rolle spielen die langen, gekrümmten Rohre, die aus einem Stück bestehen und ohne scharfe Kanten bzw. Schweißnähte gebogen sind. Die Verlängerung des oberen Rohres ist eine Besonderheit, die beim Handling liegender Ballen wesentlich besseren Halt gibt. Das senkrechte Lagern von Ballen übereinander reduziert das Risiko, das Luft und Feuchtigkeit in die Ballen eindringen. Somit ist Flexigrip für das Stapeln senkrechter Ballen optimal.



FLEXIGRIP™	160	200
Für Ballengrößen, min.-max., cm	120-160	150-200
Gewicht, kg	200	240

Druckbegrenzungsventil: 60010270
 N.B. Für Trägerfahrzeuge mit hohem Durchfluss/hohem Druck empfehlen wir ein DBV Ventil. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertragshändler für weitere Informationen.



Unigrip™

HOLT MIT SEINER BEWÄHRTEN, LANGLEBIGEN KONSTRUKTION DAS BESTE AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS

Unigrip besitzt eine bewährte Konstruktion und ein niedriges Nettogewicht.

Er wird für dieselben Aufgaben wie Flexigrip verwendet. Für welches dieser zwei Arbeitsgeräte sich ein Kunde entscheidet, hängt von seinen Arbeitsabläufen ab. Unigrip eignet sich auch hervorragend für kleinere quadratische Ballen. Die Arme des Arbeitsgeräts verteilen den Druck gleichmäßig über einen großen Bereich. Dies sorgt für ein vorsichtiges Ballenhandling. Die Greifarme von Unigrip sind aus Rohren mit großem Durchmesser gefertigt. Sie besitzen keine scharfen Kanten oder Schweißnähte.

Dadurch wird sichergestellt, dass die Kunststoffumhüllung der Ballen nicht beschädigt wird.



UNIGRIP™	130	160
Für Ballengrößen, min.-max., cm	90-130	120-160
Gewicht, kg	200	240



Topgrip

OPTIMIEREN SIE IHRE ARBEIT BEIM HANDLING VON RUND- UND QUADERBALLE

Der Topgrip bietet eine einzigartige Methode für das Handling von Rund- und Quaderballen. Der Greiferarm streckt sich über den Ballen, klemmt ihn zum hinteren Rahmen hin ein und zieht ihn so vom Stapel. Die Arme treffen mit dem Gewicht des Armes auf dem Ballen auf, nicht mit hydraulischer Kraft. Dies verhindert eine Beschädigung der Rückseite des Ballens.

Dieses einzigartige Verfahren ist perfekt für den Kunden, der eingewickelte Quader- und Rundballen, die dicht gestapelt sind, erneut handhaben will. Der Arm ist völlig rund und schweißnahtlos, sodass die Folie nicht beschädigt wird.



TOPGRIP

Max. geschlossen, cm	80
Gewicht, kg	195

DIE BESTEN GERÄTE AUSWÄHLEN

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



Flexibal®

HOLEN SIE DAS MAXIMUM AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS – MIT DREI ARBEITSGERÄTEN IN EINEM

Flexibal ist ein robustes und äußerst flexibles Arbeitsgerät. Die Arme werden hydraulisch betrieben, wobei die Rollen unter den Ballen rollen. Die Stahlrohre rollen unter den Ballen, ohne ihn durch dieses Handling zu beschädigen. Die großzügige Länge und der Durchmesser der Rohre verteilen den Druck gleichmäßig auf den Ballen, ohne dass dabei die Kunststoffverpackung beim Handling beschädigt wird. Die Stahlrohre können beim Transport von Stroh- und Heuballen schnell und einfach entfernt werden. Wenn die Rollen entfernt werden, kann Flexibal auch zum Transport von Paletten verwendet werden (max. 1.000 kg).

Flexibal wird mit abnehmbaren Rollen mit einem Durchmesser von 127 mm oder 89 mm angeboten, um die unterschiedlichen Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.



Druckbegrenzungsventil: 60010270
N.B. Für Trägerfahrzeuge mit hohem Durchfluss/hohem Druck empfehlen wir ein DBV Ventil. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertragshändler für weitere Informationen.



FLEXIBAL 89 MM 127 MM

Gewicht, kg	195	195
Ballengröße max., cm	80	80



DREI ARBEITSGERÄTE IN EINEM



SILOSPLIT HD

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

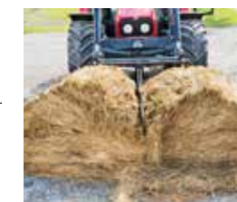
Silosplit®

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT

Bislang bedeutet das Teilen von Ballen harte Arbeit und erhebliche Ausgaben. Haben Sie einen Lader mit doppelt wirkenden Hubzylindern? Dann ist dank Silosplit Ihr Problem gelöst.

Silosplit kann Ballen sowohl transportieren als auch teilen. Liegt der Ballen dort, wo er geteilt werden soll, positionieren Sie das Schneidmesser über dem Ballen und drücken es herunter.

Stroh- und Silageballen lassen sich ganz einfach und problemlos ohne zusätzliche Hydraulik in zwei Hälften teilen. Anschließend lässt sich das Material ganz einfach handhaben. Silosplit wird mit einem benutzerfreundlichen Schneidmesserschutz geliefert, der die scharfen Schneidkanten schützt.



Ballenspiess

VEREINFACHEN SIE IHR HANDLING VON RUNDBALLE

Der Ballenspiess eignet sich hervorragend zum Handling von Rundballen. Der längere Zinken wird zum sicheren Transport des Ballens verwendet. Der kürzere Zinken sorgt dafür, dass sich der Ballen nicht dreht.



BALLENSPIESS HD

Gewicht, kg	60
Breite, cm	115
Zinkenlänge, cm	125



GROSSBALLENGABEL: STANDARD

Gewicht, kg	78
Breite, cm	140
Zinkenanzahl, Standard	2
Zinkenlänge, cm	82 oder 125

Großballengabel: Standard

ERLEDIGEN SIE IHRE ARBEITEN SCHNELLER UND BESSER BEIM HANDLING VON RUND- UND QUADERBALLE

Die Großballengabel ist ein einfaches und robustes Arbeitsgerät für Rund- und Quaderballen. Die Zinken im unteren Kastenprofil können 80 oder 130 cm voneinander entfernt oder mit einem Zinken im mittleren Profil eingesetzt werden, um mehr Tragkraft zu erhalten. Die Großballengabel kann auch mit einer Rückseitenverlängerung in U-Form geliefert werden, die den oberen Ballen als Zusatzausstattung unterstützt.

Die empfohlene Option Verlängerung des Gabelrückens, auch Ballenstütze genannt, gewährt ein sicheres Arbeiten, vor allem bei Ladern ohne Parallelführung oder bei Traktoren ohne Kabine.



EIN OPTIMALES ARBEITSGERÄT FÜR DIE HANDHABUNG VON QUADERBALLEN



Großballengabel: Sicherheit

ERLEDIGEN SIE ARBEITEN SICHER UND EFFEKTIV BEIM HANDLING VON QUADERBALLEN

Das untere Kastenteil der Großballengabel ist klappbar – ein wichtiges Sicherheitsdetail. Zum einen können Sie die Zinken in aufrechter Position verriegeln, sodass die Sicherheit beim Fahren, vor allem auf öffentlichen Straßen erhöht wird. Zum anderen ist das Handling von Ballen effektiver und sicherer. Beim Entladen werden die Ballen mithilfe des Hauptrahmens an ihre Position geschoben. Wenn das Entladen auf voller Höhe erfolgt, wird der obere Ballen mit dem oberen Bereich des Arbeitsgerät in Position geschoben, ohne dass die langen Zinken in den Ballen gepresst werden. So verringert sich das Risiko, dass der Ballen beim Zurückfahren herausfällt.

Die Großballengabel kann mit zwei unterschiedlichen Unterrahmen geliefert werden.

Der Rahmen mit einer Breite von 190 cm eignet sich für lange, große Ballen. Der Rahmen von 140 cm wird in der Standardausführung mit zwei Zinken geliefert, diese Anzahl kann jedoch bei Bedarf auf insgesamt fünf Zinken erhöht werden. Außerdem gibt es zwei Längen: 125 cm und 82 cm.

Die Großballengabel kann mit einer Rückseitenverlängerung (für das gleichzeitige Handling mehrerer Ballen) oder mit einem Sackhaken (zum Anheben großer Säcke) als Zusatzausstattung geliefert werden. (Die maximale Last am Hacken beträgt je nach Höhe zwischen 750 und 1.250 kg).



GROSSBALLENGABEL: SICHERHEIT	140	190
Gewicht, kg	133	168
Breite, cm	140	190
Zinkenanzahl, Standard	2	5
Zinkenlänge, cm	125	125

DUNGGABEL UND SILAGEENTNAHME

Verbessern Sie Ihre Produktivität und Effizienz bei der Entnahme von Silage und dem Handling von Festmist und Grüngut.



FRONTLADER



RADLADER



TELESKOPSTAPLER



HOFLADER



KOMPAKT LADER



SKIDSTEER AUFNAHME

STARK UND EFFEKTIV



Druckbegrenzungsventil: 60010270 N.B. Für Trägerfahrzeuge mit hohem Durchfluss/ hohem Druck empfehlen wir ein DBV Ventil. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertragshändler für weitere Informationen.



Powergrab™ S

ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ BEIM UMGANG MIT SILAGE, BEIM GREIFEN UND SCHAUFELN

Diese Konstruktion ließ sich von Ihrem Bedarf inspirieren. Ein äußerst leistungsstarkes Arbeitsgerät mit einem hohen Arbeitsdurchsatz. Powergrab wurde primär zum Handling von Silage konzipiert, eignet sich aber auch für verschiedene Greif- und Schaufelarbeiten in der Landwirtschaft, Gemeindearbeiten und einfachen Auftragsarbeiten. Um die Powergrab zu füllen, wird der Greifer mit ca. 45 Grad Neigung in die Silage geführt. Dies sorgt für die höchstmögliche Füllung, wenn der Greifer geschlossen wird. Das Design der Zinken im Greifer und die sich nach unten drehenden Greifer erzeugen einen gleichmäßigen Silageblock, ohne dabei Luftlöcher zu erzeugen und Wärme in der Silage zu generieren. Dank der konischen Form des Powergrab wird das Befüllen und Entleeren vereinfacht. Das gesamte Material ist leicht zugänglich, selbst entlang der Wände, da der Greifer sehr weit geöffnet werden kann.

Die Powergrab ist mit einer Schürfleiste mit Bohrungen versehen. Optional kann eine zusätzliche Wechselschürfleiste angebracht werden. Wahlweise ist die Powergrab mit geschweißten Euro Hakenaufnahmen, oder mit einem neuen flexiblen -RAIL- Befestigungssystem lieferbar. Hierdurch kann das Gerät an viele verschiedene Trägerfahrzeuge mit unterschiedlichen Hakenaufnahmen verwendet werden. Hinweis! Lader mit Euro-Kombinations-Geräteträgersystemen: Bei maximaler Öffnung und Kippung stößt das Arbeitsgerät möglicherweise an die Gerätezyylinder des Laders. Daher muss vor der Verwendung unbedingt auf eine mögliche Kollisionsgefahr geprüft werden.



POWERGRAB™ S	185	210	240	260
Gewicht, kg	540	650	690	780
Breite, cm	185	210	240	260
Volumen, m ³	1,0	1,15	1,3	1,4
Tiefe, cm	82	82	82	82



NEU

Powergrab™ XL

SILAGEENTNAHME AUF HOHEM NIVEAU

Für Arbeiten mit Silage und Biomasse an Trägerfahrzeugen mit 3–6 Tonnen Hubkapazität. Die Powergrab XL profitiert von der Auswahl an hochwertigen Materialien und eine durchdachte Konstruktion, welches das Verhältnis Gewicht zu Stabilität entscheidend beeinflusst. Hohe Standzeiten an der vorderen Schaufelkante und geringer Verschleiß unter dem Schaufelboden. In Serie ist an der geschweißten Schürfleiste 220 x 20 mm eine zusätzliche 3 geteilte Wendeschürfleiste 250 x 25 mm mit Senkschrauben angeflanscht.

Alle Schürfleisten sind aus 500 HB. Hierdurch wird eine saubere, gleichmäßige wie auch schonende Gutaufnahme auf dem Siloboden gewährleistet. Vom Geräterücken, in Verlängerung zur Verschleißkante hin, sind Unterzüge angebracht die auch zusätzlich als Verschleißschienen dienen. Die vorderen Ecken der Schaufel sind mit Profilen versehen, die in Kombination mit den Verstärkungen in der Schaufel Innenseite und der gewölbten Profilrückwand eine hohe Torsionsfestigkeit ergeben. Die Schaufel lässt sich auch, wie die kleineren Modelle Powergrab S, durch das durchdachte Arbeitssprinzip des Greifbügels sehr gut befüllen. Die beiden 110 mm starken Zylinder des Greifbügels, sichern ein kontinuierliches Durchtrennen der Silage auch in hochverfestigter Grassilage. Die Zylinder sind mit mechanischen Endanschlägen ausgestattet. Die Powergrab XL kann durch das neuartige und flexible -Rail- Anflanshsystem an eine Vielzahl an Trägerfahrzeuge mit entsprechender Nutzlast adaptiert werden.



POWERGRAB™ XL	220	240	260	280
Gewicht, kg	1215	1367	1404	1512
Breite, cm	220	240	260	280
Volumen, m ³	2,0	2,3	2,4	2,6
Tiefe, cm	126	126	126	126



Silocut® SG

GESTALTEN SIE IHRE ARBEIT EFFEKTIVER UND REDUZIEREN SIE DIE HANDLINGZEIT

Die Merkmale von Silocut sind: geschweißte Zinkenhülsen, angeschraubte Messer, Conus 3-Zinken und die Verbesserung der Wartungsfreundlichkeit. Die MKII-Version des Silocut umfasst aktualisierte verstärkte Zinkenträger, optimierte Schneidwirkung im Silo sowie ein neues Befestigungssystem für Hakenaufnahmen.



SILOCUT SG	125	150	175	200	225
Gewicht, kg	436	478	524	669	710
Max. Blockvolumen, m ³	0,8	0,95	1,1	1,25	1,4
Max. Druck, BAR	210	210	210	250	250
Max. Öffnung, cm	77	77	77	77	77
Anz. Zylinder	2	2	2	3	3
Zylindergröße	90/40	100/50	110/50	100/50 (x2) 90/40 (x1)	100/50
Arbeitsbreite, cm	125	150	175	200	225
Gesamtbreite, cm	135	160	185	210	235

Dank der gehärteten Schneidmesser an der Vorderseite und an den Seiten der Silocut erhält man eine glatte Schnittfläche in der Silage. Abgewinkelte Seitenmesser schneiden gegen die Seitenplatten, um sicherzustellen, dass das Material zur Rückseite des Silocut hin geschnitten wird. So verhindert der saubere Seitenschnitt eine Bartbildung. Ein sauberer Schnitt verhindert Lufteintritt und Wärmeerzeugung. Dies wirkt sich entscheidend auf die Futterqualität aus. Die Abfälle reduzieren sich und der Silage Verbrauch wird effektiver. Die ausgeschnittenen Blöcke können in kompakter Form transportiert und auf dem Futtertisch gelagert werden.

Zur Auswahl stehen 5 Modelle, von 1,25–2,25 m Arbeitsbreite (in Schritten von 25 cm von Modell zu Modell). Hier finden Sie sicher die optimale Größe, die zu Ihrem Bedarf passt.

Die beiden breiteren Modelle, von 2 m und 2,25 m Arbeitsbreite, sind mit 3-Zylindern ausgestattet. Die Modelle 1,25m–1,75 m können mit angeschweißter Euro Aufnahmen, aber auch ohne Hakenaufnahme bestellt werden.

Die Modelle 2,0 m und 2,25 m sind ohne Hakenaufnahmen und können, wie die 3 kleineren Modelle auch, mit Anflanschen für Euro Aufnahme aber auch mit Haken für verschiedene Trägerfahrzeuge, z.B. Rad- und Teleskoplader ausgestattet werden.

Alle MKII-Modelle verfügen über eine verbesserte und verstärkte Rahmenkonstruktion und sind somit für Anwender mit großen Radladern mit einem Systemdruck bis 250 Bar sicher.



Druckbegrenzungsventil: 60002029 Max. Hydraulikdruck 2 Zylinder – 210 bar 3 Zylinder – 250 bar DBV Ventil bestellen, falls der Druck die oben genannten Werte überschreitet Hinweis: Für den Teleskopstapler (hoher Durchfluss/ Druck) empfehlen wir ein Überdruckventil. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertragshändler für weitere Informationen.



Silograb®

ERLEDIGEN SIE IHRE ARBEIT MIT HÖHERER KAPAZITÄT UND FLEXIBILITÄT

Silograb ist ein äußerst vielseitiges Arbeitsgerät. Die engen Abstände der Zinken verhindern das Verschütten von Silage beinahe gänzlich. Die Zinken sind in einem Kastenprofil mit geschweißten Hülsen angebracht. Die Zinken sorgen für eine kreisförmige Bewegung durch das Material. Dies sorgt für den saubersten Schnitt, die niedrigsten Energieanforderungen und die längste Zinkenlebensdauer. Darüber hinaus wird das Material gegen die Rückseite des Arbeitsgeräts gedrückt, wenn die Zinken abgesenkt werden. So bleibt die Silage an Ort und Stelle, selbst wenn Sie auf unebenen Böden fahren.

Alle Modelle sind mit zwei Hydraulikzylindern ausgestattet. In den größeren Modellen sind die Zylinder 15 % größer als in den kleineren Modellen. Die Modelle 210 bis 250 verfügen über verstärkte Träger im unteren Teil.



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





Multibenne™

HOLEN SIE MIT DIESEM VIELSEITIGEN ARBEITSGERÄT DAS BESTE AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS

Wenn Sie einen Futtermischwagen haben, der mit unterschiedlichem Futter geladen werden muss, ist Multibenne die optimale Wahl. Dies sind die Anforderungen und Bedürfnisse, die im Fokus standen: Die Lösung sollte speziell auf ihren Zweck – das Handling von Silage – ausgerichtet sein. Darum wurden die Seiten keilförmig gestaltet. So können sie einfacher in die Silage eingeführt werden. Wenn das Arbeitsgerät zurückgekippt wird, sorgen die Seitenplatten dafür, dass das lose Material nicht verloren geht. Ein relativ kurzes Unterprofil vereinfacht das Befüllen der Schaufel bis ganz nach hinten. So verschiebt sich der Schwerpunkt in Richtung des Laders, und beim Entladen in Fahrzeugen mit hohen Seiten gelangt die Schaufelspitze nicht zu tief hinein. Das geschlossene Unterprofil und der enge Abstand der Zinken führt zu weniger Verlusten durch Verschütten.

Das geschlossene Unterprofil der Schaufel stellt sicher, dass das gesamte Material immer vollständig aufgenommen wird. Multibenne wurde gemäß denselben Prinzipien wie Silograb entwickelt und kann zahlreiche verschiedene Arten Futtermittel und Mist handeln. Aus diesem Grund müssen Sie beim Füttern Ihrer Tiere das Arbeitsgerät nicht zu wechseln.



Optional Seitenplatten-Satz verfügbar: 11260872
Kontaktieren Sie Ihren lokalen Quicke Händler für weitere Informationen.



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



Dunggabel

STABILITÄT MIT HOCHWERTIGEN ZINKEN

Drei Vorteile machen den Unterschied: Unsere Mistgabel ist mit einem speziell gefertigten Bodenträger mit geschweißten Zinkenhülsen gefertigt, die sich bei Belastung nicht deformieren oder verbiegen. Die Zinken werden vor dem Lackieren des Arbeitsgeräts angebracht – Metall berührt Metall. Die Zinken werden mit einem äußerst hohen Drehmoment angezogen. Insgesamt erhalten Sie so ein Arbeitsgerät mit einer langen Lebensdauer.



DUNGGABEL	130	150	170	190	230
Gewicht, kg	123	136	152	65	203
Breite, cm	130	150	170	190	230
Tiefe, cm	85	85	85	85	85
Zinkenanzahl	7	8	9	10	12



NEU



Multibenne XL

WERDEN SIE BEIM HANDLING VON SILAGE UND BIOMASSE FLEXIBLER UND PRODUKTIVER

Multibenne XL ist ein perfektes Allrounder Gerät zur Aufnahme von großen Volumen. Ob bei der Entnahme von Silage, Bewegung von Biomasse, zur Bestückung des Fermenters, bis hin zum Einsatz zur Bestückung eines Grünguthäckslers, hier sind nur ein paar Beispiele wie groß das Einsatzspektrum der Multibenne XL ist. Der Schaufelteil der Multibenne, in Kombination mit den optionalen Verlängerungen der Seitenplatten, eignet sich perfekt für das Handling von losem Futter. Bei geschlossenem Schneidbügel und komplett gefüllter Schaufel geht sehr wenig Material auf dem Transportweg verloren. Ein optionaler Überlaufschutz für den Trägerfahrzeuges sorgt dafür, dass kein Ladegut auf den Aufnahmerahmen des Trägerfahrzeuges fallen kann. Der Schneidbügel kann wahlweise mit zwei Zinkenformen, Sichelzinken oder geschmiedete Zinken, bestellt werden. Somit ist die Einsatzmöglichkeit in einer Vielzahl von unterschiedlichen Materialien gegeben. Hohe Standzeiten an der vorderen Schaufelkante und geringer Verschleiß unter dem Schaufelboden. In Serie ist an der geschweißten Schürfleiste, eine zusätzliche, 3 geteilte Wendeschürfleiste mit Senkschrauben angeflanscht. Alle Schürfleisten sind aus 500 HB. Vom Geräterücken, in Verlängerung zur Verschleißkante hin, sind Unterzüge angebracht die auch zusätzlich als Verschleißschienen dienen. Ein starke Konstruktion des Geräterückens mit einem Oberen und unteren Profil Design und einer doppelten Überlappung des Gerätebodens mit dem Geräterücken, ergeben eine hohe Torsionsfestigkeit. Die Multibenne XL, kann durch das neuartige und flexible -Rail- Anflanshsystem sowohl an Frontlader mit Euroaufnahme wie auch an eine Vielzahl an Trägerfahrzeugen mit entsprechender Nutzlast (2,5-4,5t), adaptiert werden.

Für eine schnelle Entleerung profitieren alle Modelle vom konischen Design der Schaufel.



MULTIBENNE XL	190	210	230	250
Breite, cm	190	210	230	250
Tiefe, cm	94,5	94,5	1.165	1.165
Höhe, cm	65	65	80	80
Volumen, m ³	1,0	1,16	1,74	1,85
Gewicht, kg	615	670	881	932
Schneidkantenstandard, mm	190x20	190x20	250x25	250x25
Zinkenanzahl	5/9	6/10	6/9	7/10





PALETTENGABEL – BIG BAG HEBER

Einfaches und sicheres Handling mit schweren Lasten.



FRONTLADER



RADLADER



TELESKOPSTAPLER



HOFLADER



KOMPAKT LADER



SKIDSTEER AUFNAHME



Palettengabeln

ERLEDIGEN SIE IHRE ARBEIT MIT MAXIMALER STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND GUTER SICHTBARKEIT

Die obere Stütze des hinteren Rahmens wird in einem Stück hergestellt. Der Träger hat Öffnungen zur seitlichen Ausrichtung und bietet eine sichere Positionierung der Gabeln. Die Last wird dank der großen tragenden Oberflächen der Gabeln über einen großen Bereich verteilt. Diese spezielle Konstruktion bietet Ihnen eine stabile Gabel, die niemals kippt oder wackelt. Selbstverständlich wurde bei der Entwicklung der Gabeln an ein hohes Maß an Sicherheit gedacht.



PALETTENGABELN	1.000 KG	1.600 KG	2.500 KG
Gewicht, kg	155/163	175/187	217
max. Last, kg	1.000	1.600	2.500
Breite, cm	140	140	140
Zinkenlänge, cm	122	122	122
Gabelhöhe, cm	94	94	94
Gabelhöhe	gehämmert	gehämmert	gehämmert

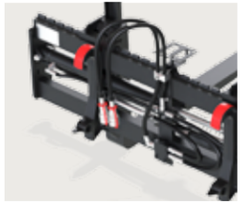


HYDRAULISCHE PALETTENGABEL	1.000 KG	2.500 KG
Breite, cm	146	146
Gabellänge, cm	971	22
Gabelhöhe, cm	91	91
max. Last, kg	1.600	2.500
Gabeltyp	Schmiedeteile	Schmiedeteile
Gewicht, kg	246/259	289

Hydraulische Palettengabel

BEWÄLTIGEN SIE IHRE HERAUSFORDERUNGEN MIT EINEM MAXIMUM AN PRODUKTIVITÄT UND KOMFORT

Unsere hochwertigen hydraulischen Palettengabeln sind schlichtweg produktiver, komfortabler und ergonomischer. Die Palettengabeln können entweder als vollständiges Produkt in verschiedenen Größen oder in einem bedienerfreundlichen Nachrüstsatz erworben werden. Diese Lösung bietet eine optimale Sichtlinie von der Fahrerkabine, sodass der erforderliche Abstand zwischen den Gabelzähnen präzise zu positionieren ist. Der Nachrüstsatz eignet sich für alle ISO-Palettengabelrahmen, die seit Dezember 2012 hergestellt wurden.



HYDRAULISCHE GABEL: NACHRÜSTSATZ

Gewicht, kg	73
Gewicht – angebaut, kg	246–289



Greiferaufhängung

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT MIT EINEM BESSEREN GREIFER

Zubehör: Palettengabeln

Eignen sich für unsere ISO-Palettengabelsets mit 1.000 g, 1.600 g und 2.500 g, die ab Dezember 2012 hergestellt wurden.

Kann nicht mit einer hydraulischen Gabel kombiniert werden.



GREIFERAUFHÄNGUNG

Gewicht, kg	85
-------------	----



PALETTENGABEL-WALK-THRU	800 KG	800 KG	1.500 KG	1.500 KG	2.000 KG	2.000 KG	2.500 KG	2.500 KG
Gabellänge, cm	106	122	106	122	106	122	106	122
Gabelbreite, cm	8	8	8	8	10	10	10	10
Gewicht, kg	132	135	141	144	160	163	165	168
max. Last, kg	800	800	1.500	1.500	2.000	2.000	2.500	2.500
Breite, cm	116	116	116	116	116	116	116	116
Höhe, cm	103	103	103	103	103	103	103	130

Palettengabel-Walk-Thru

HOLEN SIE SICH DIE LEISTUNG, DIE SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG MIT MASCHINEN MIT VORVERSETZTER KABINE ENTWICKELT WURDEN

Walk-Thru-Palettengabeln wurden speziell zur Verwendung mit vorversetzten Kabinen entwickelt. Die Stufe in der Mitte des Rahmens ist stabil und rutschfest. Die Sicherheitseinrichtungen verhindern, dass Objekte zurück auf die Kabine fallen. So kann es nicht zu Schäden oder Verletzungen kommen. Es gibt 11 alternative Anschlagpositionen für die Gabelzinken. Jede Gabelzinke wird mit einer Verriegelung justiert, wodurch die Gabel sicher einrastet.



Ballenspieße

EINFACH UND FLEXIBEL

Zubehör: Palettengabeln

Ballenspieß (eine kurze und eine lange Zinke). Zum Anbringen an die Halterung der Palettengabel. Eignet sich für unsere ISO-Palettengabelsätze, die seit Dezember 2012 hergestellt wurden. Kann nicht mit einer hydraulischen Gabel kombiniert werden.



BALLENSPIESSE ZUBEHÖR

Gewicht, kg	60
Breite, cm	115
Zinkenlänge, cm	125



Abbildung ist Modell 150–230

Steingabel

ARBEITEN SIE PRODUKTIVER BEIM HANDLING VON STEINEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE

Neues Sortiment an Steingabeln, 3 Modelle geeignet für Frontlader mit Euroaufnahme, oder 3 XL Modelle mit Radlader Aufnahme BM (weiter Aufnahmen in Vorbereitung). Für beide Modellreihen „Standard und XL“, erhältlich als Option für den Anbau an die Fronthydraulik, eine anschraubbare Dreipunkt Aufnahme. Die Hauptaufgaben einer Steingabel sind „Aufnehmen und Festhalten“. Die unverwechselbare Konstruktion bietet ein großes Potenzial zum Befüllen des Arbeitsgerät, ohne dass bereits aufgenommene Steine wieder fallengelassen werden. An der Vorderseite sind nach unten weisende, verstärkte Zinken aus Hardox-Stahl angebracht. Die auch als Verschleißteil austauschbar sind.



STEINGABEL	150	200	230	230XL	250XL	280XL
Breite, cm	150	200	230	230	250	280
Tiefe, cm	110	110	110	160	160	160
Höhe	850	850	850	805	805	805
Anzahl untere Zinken	15	19	21	20	22	24
Gewicht, kg	240	315	350	730	875	940

SICHERES HANDLING



Sackheber

FÜR DAS SICHERE UND PRODUKTIVE ARBEITEN MIT BIG BAG'S

Die neue vollständige Reihe an Sackhebern bietet ein Modell in einer Größe für alle Situationen, in denen Sie Big Bags transportieren müssen.

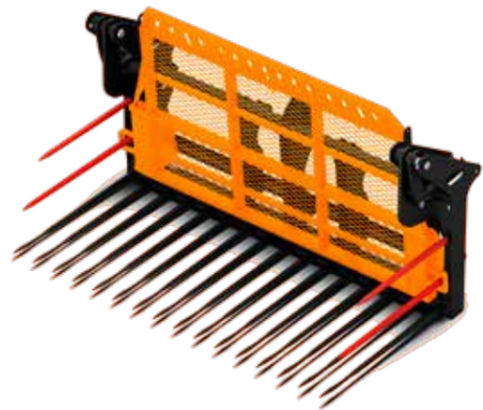
Wir bieten drei verschiedene Modelle: Single, Dual und Triple.

Das Modell Single eignet sich für Lasten von 1000 kg und hat einen neuen Rahmenrücken, an dem verschiedene Haken mit Hilfe von Bolzen befestigt werden können. Diese Haken geben die nötige Flexibilität, wenn ein anderes Trägerfahrzeug gewählt wird. Der Haken ist leicht nach links gebogen, damit z.B. die Sackheber auch an Teleskopladern mit Kabine links, verwendet werden können. Somit sieht der Fahrer den Haken beim Einhängen des Big Bag's bedeutend besser.

Die Modelle Dual & Triple können zwei oder drei Säcke zugleich heben. Sie haben eine zusätzliche Kapazität von 1500 kg und der Arm kann für höhere Säcke in Stufen von 17 mm auf 51 cm verlängert werden. Die Arme haben einen Abstand von 85 cm, damit normale Säcke ohne Anpassung dicht nebeneinander gehängt werden können und nicht zusammengeschoben werden müssen. Der Rahmenrücken mit 80 x 80 mm Vierkantröhre ist so konstruiert, dass verschiedene Hakenaufnahmen, für eine Vielzahl an Trägerfahrzeugen angeflanscht werden kann.



SACKHEBER	EINFACH	ZWEIFACH	DREIFACH
Gewicht, kg	79	177	269
Max. Last (je Arm), kg	1.000	1.500	1.500
Breite, cm	127	213	278
Mind. Höhe, cm	164	168	168
Max. Höhe, cm	164	221	221



Silopush

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT UND REDUZIEREN SIE DIE HANDLINGZEIT

Die Silopush ist in zwei Varianten mit geschmiedeten Zinken und mit Profizinken in drei verschiedenen Größen erhältlich.

Die Standardausführung ist mit geschmiedeten Zinken mit einer hervorstehenden Länge von 1,27 m ausgerüstet. Die Zinken sind mit Muttern verriegelt und haben zwei Seitenzinken an jeder Seite. Die Standardausführung ist durch die Option angeschraubter Haken für andere Hakentypen teilweise flexibel. Die 3-Punkt-Verbindung ist geschweißt.

Die HX-Version ist mit gehärteten Profizinken ausgestattet, die sehr verschleißunanfällig und in verschleißanfälligen Bereichen noch mit extra Material versehen sind. Dieses Modell wird Kunden angeboten, die sich in Jahreszeiten mit hoher Auslastung besonders hohen Anforderungen ausgesetzt sehen. Die vorstehende Länge der 50 mm dicken Zinken beträgt 1,38 m. 3-Punkt-Aufhängung und Big BM sind mit geschweißter Befestigung erhältlich.



SILOPUSH	245	245 HX	275	275 HX	300	300 HX
Breite, cm	244	244	274	274	305	305
Zinkenlänge, cm	127	137	127	137	127	137
Zinkenanzahl	15	10	16	11	18	12
Gesamthöhe, cm	143	163	143	163	143	163
Gesamttiefe, cm	155	179	155	179	155	179
Volumen, m ³	3,5	4,5	3,9	5,0	4,4	5,6
Gewicht, kg	980	1220	1020	1320	1060	1400

SCHAUFELN

Schaufeln mit hoher Qualität, durchdachtem Design und unschlagbarer Haltbarkeit.



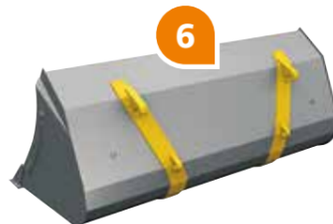
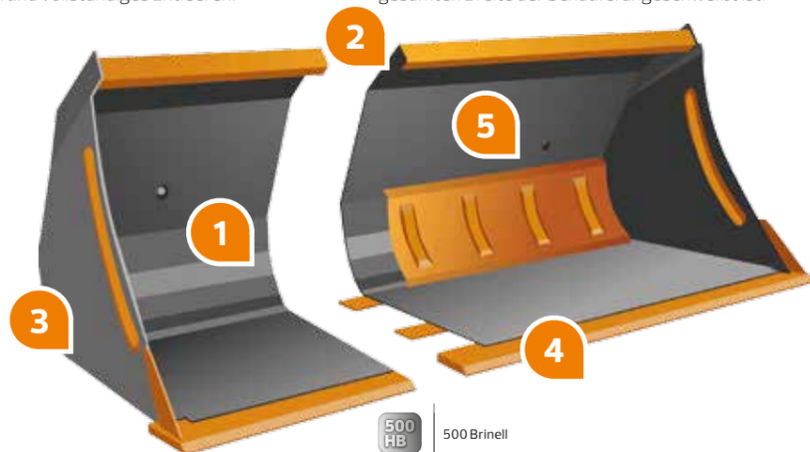
SCHAUFELN FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Alle Schaufeln sind konisch und einfach zu befüllen, da das Material nicht in die Schaufel gedrückt werden muss. Das konische „trichterförmige“ Design ermöglicht auch ein schnelles und vollständiges Entleeren der Schaufel. Ganz gleich, was Ihre Anforderungen sind – Sie finden Ihre neue Schaufel in unserem Sortiment. Es gibt insgesamt 11 unterschiedliche Modelle und 37 Versionen. Es gibt auch eine Planierschaufel und verschiedene Sonderschaufeln wie eine multifunktionale Schaufel, eine Schaufel zur Schneerräumung und eine Hochschaufel.

Die verschüttungssichere Schaufel

1. Die Schaufeln besitzen einen abgerundeten Boden und eine konische Form. Zahlreiche kleine Falze sorgen für Stabilität und die konische Form ermöglicht ein einfaches Befüllen und vollständiges Entleeren.

2. Die Oberkante der hinteren Schaufelenden endet in einem U-Träger. An den HD- und HDV-Schaufeln besitzt dieser Bereich ein zusätzliches Winkelprofil, das entlang der gesamten Breite der Schaufel angeschweißt ist.



6. Die Haken am Arbeitsgerät sorgen für eine starke Konstruktion. Sie werden feststellen, dass Haken und Verriegelungsöffnungen entlang einer Falz im Metall positioniert sind. Je nach Schaufelmodell und -größe kann auch ein doppeltes Profilblech in der Schaufel vorliegen.

3. Die Seiten besitzen Verstärkungen, die sie noch stabiler machen. Ganz unten ist ein dreieckiges Verschleißstück angeschweißt, das gleichzeitig den Schneidstahl stabilisiert. An den HD-Schaufeln verläuft dieses Verschleißstück an der Seite nach oben.

4. Alle Schaufeln besitzen extrem stabile Schneidstähle (500 HB). Je nach Schaufelmodell und -größe wird Schneidstahl mit einer Dicke von 12, 16 oder 20 mm und einer Breite von 100, 150 oder 200 mm verwendet. Zusammen mit den parallelen Verschleißstücken verstärkt dies den Schaufelboden, schützt vor Zugkraft und Verschleiß.

5. Für höhere Torsionsfestigkeit und -stabilität sind die breiteren Schaufeln mit einer zusätzlichen, profilierten hinteren Platte ausgestattet (nicht bei L- und LV-Modellen). Durch die Verwendung einer speziellen Überschneid-Konstruktion besitzen die HV-Schaufeln ein Lochprofil. Dies macht diese großen Schaufeln stärker und stabiler.



ÜBERLAUFSICHERES DESIGN

Es versteht sich von selbst, dass wir eine Schaufel konstruieren und produzieren wollen, die nichts verschüttet. Was nützt es Ihnen, wenn Sie eine große Schaufel haben, die nicht gut befüllt werden kann, oder bei der Material verschüttet wird? Unsere Schaufeln haben lasergeschnittene Seiten. So entsteht eine Schaufelkonstruktion, bei der die hintere und vor allem die vordere Kante extrem hoch sind. Es ist nun möglich, die Schaufel vollständig zu befüllen. Sie behalten die volle Kontrolle über das Material, und die Schaufel verschüttet nichts.

DIE RICHTIGE SCHAUFEL – JEDERZEIT

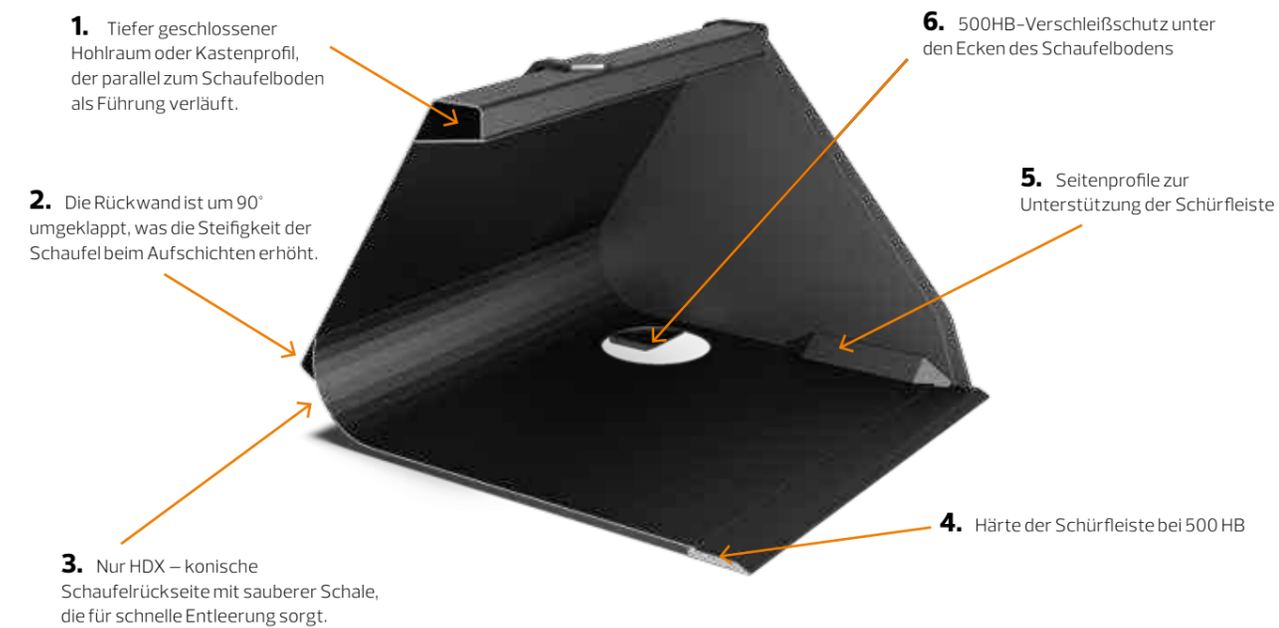
● Optimale Wahl ● Gute Wahl

ANWENDUNGSGEBIETE	S	H	HT	HD	HDV	HDX	HV	L	LV	Planier- Schaufel	Hohe spitze	MP/ MPT	SC
Leichteres Graben und Laden	●	●						●				●	
Laden von Getreide, Hackschnitzeln und Schnee			●				●	●	●		●		●
Höheres Laden von Materialien											●	●	
Schwere Grabe- und Ladearbeiten	●	●	●	●	●	●						●	
Arbeiten in Kies/Sand, mit Erde und Steinen	●	●	●	●		●						●	
Lohnarbeit in Kies/Sand, Erde und Steinen	●	●	●	●		●						●	
Planierung	●	●		●						●		●	
Professionelle Schneerräumung	●	●		●	●		●						●



PROFESSIONELLE SCHAUFELN FÜR DEN GEHOBENEN ANSPRUCH

Es gibt zwei Modelle, HDX- und XV-Schaufeln, welche den möglichen Anforderungen für Trägerfahrzeuge von 2 – 4,5 t Nutzlast entsprechen. Hierdurch ergeben sich Schaufeln mit 15 unterschiedlichen Größen. Jede Schaufel ist optimal an die Breite und Kapazität des Trägerfahrzeuges angepasst. Das Design maximiert das Volumen der Schaufel, während es gleichzeitig unnötiges Gewicht reduziert. Spezielle Verstärkungen wurde an den Bereichen hinzugefügt, welche besonderen Belastungen ausgesetzt sind. Unser Ziel war es, eine stabilere aber auch leichtere Schaufel zu haben als der Wettbewerb. Eine leichtere Schaufel bedeutet gleichzeitig mehr Zuladung bei gleicher Arbeitsbreite und eine erhebliche Steigerung der Produktivität.



NEU

HDX-Schaufel

ERLEICHTERN SIE SICH DIE ARBEIT MIT HOHER KAPAZITÄT UND EINEM INNOVATIVEN DESIGN

Die HDX-Baureihe wird in einem gefragten Größenbereich angeboten, und ist zur Handhabung von leichtem bis mitteldichtem Material vorgesehen. Die leichte Konstruktion hat zahlreiche innovative Designmerkmale, die der Schaufel Festigkeit in Bereichen geben, wo mit hoher Belastung zu rechnen ist. Verstärkungen, einschließlich der inneren Seitenprofile, unterstützen die Schürfleiste, und ein großer, geschlossener Kastenprofil stützt die Schaufel beim Kippen und Losreißen von Ladegut. All diese Eigenschaften unterstützen die Schaufel. So können die Seitenplatten der Schaufel dünner sein als vergleichbare Schaufeln auf dem Markt. Dies verringert das Schaufelgewicht und erhöht somit Tragfähigkeit, Effizienz und Arbeitsleistung der Schaufel.

Alle HDX-Schaufeln sind standardmäßig mit einer verstärkten Schürfleiste 150 x 16 mm mit 500 Brinell ausgestattet. Optional können die HDX-Schaufeln mit einer verschraubten, 3 geteilten Wechselschürfleiste 200 x 20 mm ausgestattet werden. Euro Hakenaufnahmen für Frontlader, wie auch eine Vielzahl an Hakenaufnahmen für andere Trägerfahrzeuge



HDX-SCHAUFEL	10,21	11,23	12,24	14,21	15,23	16,24	19,21	20,23	21,24
Breite, cm	213	230	244	213	229	244	213	229	244
Tiefe, cm	103	103	103	121	121	121	141	141	141
Höhe, cm	79	79	79	90	90	90	105	105	105
Volumen, m ³	1,05	1,13	1,2	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0	2,1
Gewicht, kg	362	379	396	411	430	448	517	542	565

XV-Schaufel

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT MIT HOHER KAPAZITÄT UND EINEM INNOVATIVEN DESIGN

Die XV-Baureihe wurde zur Handhabung großer Getreidemengen entwickelt. Die leichte Konstruktion hat zahlreiche innovative Designmerkmale, die der Schaufel Festigkeit in Bereichen geben, wo mit hoher Belastung zu rechnen ist. Verstärkungen, einschließlich der inneren Seitenbleche, unterstützen die Schneidkante, und ein großer, geschlossener Zylinder stützt die Schaufel beim Auskippen. All diese Eigenschaften unterstützen die Schaufel. So können die Seitenplatten der Schaufel dünner sein als vergleichbare Schaufeln auf dem Markt. Dies verringert das Schaufelgewicht und erhöht somit Tragfähigkeit, Effizienz und Arbeitsleistung der Schaufel.



XV-SCHAUFEL	20,23	22,24	26,24	29,24	32,24	34,26	43,26	40,28
Breite, cm	230	244	244	244	244	260	260	274
Tiefe, cm	131	131	145	152	167	167	199	192
Höhe, cm	107	107	114	120	124	124	143	129
Volumen, m ³	2,0	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	4,3	4,0
Gewicht, kg	540	550	700	740	880	940	1120	1090



HD-Schaufel

ROBUSTES DESIGN, AUF DAS SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Bauunternehmer-Schaufel. Neben unseren HDV-Schaufeln ist dies die stabilste Schaufel in unserem Sortiment. Diese Schaufel basiert auf der H-Schaufel. Bei den Versionen 210, 240 und 260 ist der Stahl um 20 % dicker. Darüber hinaus besitzen die HD-Schaufeln dickere Schneidstähle, breitere und längere Bodenverstärkungen, eine zusätzliche Winkelverstärkung in der Schaufel neben den Haken für das Arbeitsgerät sowie eine abgewinkelte Verschleißplatte an der Rückseite der Schaufel.



500 HB

HD-SCHAUFEL	185	210	240	260
Breite, cm	185	210	240	260
Tiefe, cm	81	81	86	86
Höhe, cm	75	75	75	75
Volumen (gehäuft), m ³	0,72	0,82	0,95	1,03
Schneidkante, BxT, mm	150x20	150x20	200x20	200x20
Gewicht, kg	227	314	340	365



HDV-Schaufel

ARBEITEN SIE EFFEKTIVER MIT UNSCHLAGBARER ROBUSTHEIT UND HALTBARKEIT

Diese Volumenschaufeln wurden für professionelle Anwender mit großen Traktoren und für häufigen Einsatz bzw. hohes Gewicht konzipiert – für Anwender also, die hohe Anforderungen an Robustheit und Haltbarkeit stellen. Die stabile Konstruktion zeigt sich vor allem in den Stahlplatten, die im Vergleich zu unseren anderen HV-Versionen um 20 % dicker sind. Diese Versionen für Volumen im Schwerlastbereich sind in drei Größen von 2,10, 2,40 und 2,60 m erhältlich.



500 HB

HDV-SCHAUFEL	210	240	260
Breite, cm	210	240	260
Tiefe, cm	104	109	109
Höhe, cm	85	98	98
Volumen (gehäuft), m ³	1,50	1,70	1,85
Schneidkante BxT, mm	200/20	200/20	200/20
Gewicht, kg	416	434	471



S-Schaufel

SCHAUFEL MIT KURZEM SCHAUFELBODEN

Diese Schaufel, die dieselbe Form wie unsere beliebte Erdschaufel aufweist, kann einfach alles. Ein extrem kurzer Schaufelboden macht die Schaufel nicht nur stabiler, sondern ermöglicht auch eine äußerst feste Anbringung an den Traktor, wobei sich die Schaufelspitze sehr nah am Traktor befindet.



S-SCHAUFEL	185	210
Breite, cm	185	210
Tiefe, cm	70	72
Höhe, cm	69	69
Volumen, m ³	0,60	0,68
Gewicht, kg	182	225



NEU



HV-Schaufel

ERLEICHTERN SIE IHRE ARBEIT MIT EINER VIELSEITIGEN UND ROBUSTEN KONSTRUKTION

Eine stabile Material- und Schneeschaukel. Diese Serie ist für Anwender geeignet, die große Volumen transportieren müssen. Das großzügige Volumen wird durch eine tiefer und größer konzipierte Schaufel erreicht. Alle Modelle besitzen ein doppeltes Profil im Boden sowie neben den Haken für das Arbeitsgerät. Dies bedeutet eine zusätzliche Stabilität an Stellen, wo die Belastungen am größten sind.



500 HB

HV-SCHAUFEL	200	220	240	260
Breite, cm	200	220	240	260
Tiefe, cm	104	104	109	109
Höhe, cm	85	85	98	98
Volumen (gehäuft), m ³	1,16	1,28	1,70	1,85
Schneidkante WxT, mm	150/16	150/16	200/20	200/20
Gewicht, kg	273	294	415	443

H-Schaufel

HOLEN SIE MIT DIESER VIELSEITIGEN UND STABILEN KONSTRUKTION DAS MAXIMUM AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS

Die Erdschaufel – das beliebteste Produkt in unserem Sortiment – schafft einfach alles. Der kurze Schaufelboden verstärkt die Schaufel. Sie ist somit gut für schwerere Aufgaben geeignet. Die drei größeren Schaufeln besitzen eine zusätzliche abgerundete Profilplatte hinten entlang der gesamten Breite.



500 HB

H-SCHAUFEL	135	160	185	210	240
Breite, cm	135	160	185	210	240
Tiefe, cm	81	81	81	81	81
Höhe, cm	75	75	75	75	75
Volumen (gehäuft), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Schneidkante BxT, mm	150/16	150/16	150/16	150/16	150/20
Gewicht, kg	147	166	205	252	294



HT-Schaufel

VEREINFACHEN SIE SICH DIE ARBEIT BEIM HANDLING VON SCHWEREN UND ANSPRUCHSVOLLEN AUFTRÄGEN

Äußerst starke, stabile und effektive Schaufel zum effizienten Handling von Erde, Kies, Steinen usw. Die verstärkten Zinken bieten selbst beim Handling von Grobstoffen wie großen Erdklumpen und Steinen dieselbe effiziente und konsistente Produktivität.



500 HB

HT-SCHAUFEL	135	160	185	210
Breite, cm	135	160	185	210
Tiefe, cm	81	81	81	81
Höhe, cm	75	75	75	75
Volumen (gehäuft), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82
Schneidkante WxT, mm	150/16	150/16	150/16	150/16
Gewicht (kg)	152	172	211	259





L-Schaufel

VEREINFACHEN SIE DAS HANDLING LEICHTER ARBEITEN

Mit einer leichten Schaufel. Die L-Schaufel ist eine hervorragende Wahl, wenn Sie eine Schaufel für leichte Arbeiten benötigen. Das bedeutet auch, dass der Preis äußerst wettbewerbsfähig ist.



500 HB

L-SCHAUFEL	130	180
Breite, cm	130	180
Tiefe, cm	80	80
Höhe, cm	75	75
Volumen (gehäuft), m ³ , m3	0,51	0,71
Schneidkante WxT, mm	100x12	100x12
Gewicht, kg	123	163



LV-Schaufel

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT BEIM HANDLING NIEDRIGER VOLUMENGEWICHTE

Eine Schaufel für leichte Materialien. Diese Schaufelserie eignet sich für das Handling von Getreide, Grassamen, Hackschnitzeln und anderen Materialien mit niedrigen Volumengewichten. Die Schaufeln besitzen zwei vertikale Verstärkungen neben den Haken für das Arbeitsgerät.



500 HB

LV-SCHAUFEL	200	220
Breite, cm	200	220
Tiefe, cm	100	100
Höhe, cm	85	85
Volumen (gehäuft), m ³	1,13	1,25
Schneidkante WxT, mm	100/16	100/16
Gewicht, kg	221	239

CE-Schaufel

UNIVERSAL FÜR KOMPAKTLADER EUROAUFNAHME

Kompakte Schaufel mit Euro Aufnahme, für leichte Arbeiten mit Schüttgütern für Kompakt Lader und Utility Lader. Gekantete und konisch angeordnete Seitenplatten für höhere Stabilität und bessere Entleerung.



CE-SCHAUFEL	130	150	170
Breite, cm	130	150	170
Tiefe, cm	73	73	73
Höhe, cm	62	62	62
Volumen, m ³	0,34	0,39	0,44
Gewicht, kg	98	109	120



NEU

U-Schaufel

IDEAL FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEGÜTER

Universal Schaufel mit Euro- und Skidsteer Aufnahme. Für Arbeiten mit leichten Schüttgütern für Utility, Skidsteer Lader in kleinerem bis mittlerem PS Segment. Gekantete und konisch angeordnete Seitenplatten für höhere Stabilität und bessere Entleerung.



U-SCHAUFEL	185	210
Breite, cm	185	210
Tiefe, cm	75	75
Höhe, cm	62	62
Volumen, m ³	0,57	0,68
Gewicht, kg	173	196



C2-Schaufel

UNIVERSAL FÜR KOMPAKTLADER MIT SKIDSTEER AUFNAHME

Für leichte Arbeiten mit Schüttgütern für Kompakt Lader und Utility Lader. Gekantete und konisch angeordnete Seitenplatten für höhere Stabilität und bessere Entleerung. 120 & 140 Modell nur Pin on Aufnahme für Quicke Serie 100 Lader.



C2-SCHAUFEL	120	140	150	170	185
Breite, cm	122	137	154	170	185
Tiefe, cm	49	49	53	53	53
Höhe, cm	42	42	53	53	53
Volumen, m ³	0,17	0,19	0,28	0,30	0,33
Gewicht, kg	61	66	88	96	103



NEU

SCHAUFELN



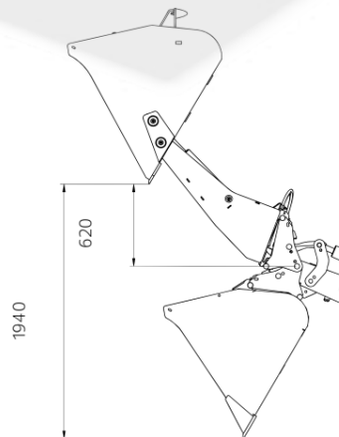
Hochkippschaufel

ERREICHEN SIE EIN NEUES LEISTUNGSNIVEAU

Die neue Hochkippschaufel ist konzipiert, um die Funktionalität zu erhöhen, indem sie ein breiteres Schaufelangebot einführt, das auch Ihre spezifischen Anforderungen erfüllt. Die Schaufel maximiert die Hubhöhe und besitzt einen hohen Kippwinkel. Dies ergibt kurze Entladungszyklen mit erhöhter Effizienz und Produktivität. Die Hochkippschaufel ist genau das richtige Gerät für effektives Arbeiten in hoher Höhe mit voluminösem Material wie z. B. zum Laden von Getreide, Grassamen, Zuckerrüben oder Hackschnitzeln.



XH-SCHAUFEL	200	220	240	260
Breite, cm	201	221	241	261
Tiefe, cm	150	150	150	150
Höhe, cm	107	107	107	107
Volumen (gehäuft), m ³	1,60	1,80	2,00	2,20
Schneidkante BxT, mm	180x16	180x16	180x16	180x16
Gewicht, kg	553	587	622	656



PC: PS mit konischer Form: Gerade

Präzisionsschaufel

ÜBERNEHMEN SIE DIE VOLLE KONTROLLE UND OPTIMIEREN SIE IHRE ARBEIT

Unsere Präzisionsschaufeln ermöglichen mehr Kontrolle bei der Materialentleerung aus einer Schaufel. Das lange Unterteil der Schaufel erzeugt Reibung, die eine Leerung verlangsamt und dem Bediener beim Arbeiten einen viel höheren Grad an Genauigkeit bietet. Es stehen zwei Ausführungen zur Wahl: eine gerade Schaufel mit parallelen Seitenwänden sowie eine konische Schaufel mit schmalere Front für noch mehr Präzision. Beide Versionen profitieren von der bekannten konischen Schaufelrückseite von Älö für eine saubere und vollständige Materialentleerung. Eine Frontladerausführung, erhältlich mit Euro- oder SMS-Haken, besitzt eine Tiefe von 2 m. Damit eignet sie sich optimal für die meisten Frontlader, ohne dass deren Kapazitäten überschritten werden.

Eine Radladerausführung ist mit Big BM-Haken mit einer Tiefe von 2,5 m erhältlich. Sie bietet eine wesentlich höhere Kapazität, was das Potenzial größerer Radlader maximiert.



PRÄZISIONSSCHAUFEL	200PC	200PS	250PC	250PS
Breite, cm	54	116	87	116
Tiefe, cm	209	209	269	269
Höhe, cm	71	71	93	93
Kapazität (gestrichen), m ³	0,71	0,87	1,40	1,55
Gewicht, kg	271	302	566	577



Planierschaufel

HOLEN SIE MIT DIESEM STABILEN UND OPTIMIERTEN DESIGN DAS MAXIMUM AUS IHREN ARBEITSSTUNDEN HERAUS

Eine Planierschaufel für schwere Arbeiten. Der Bediener hat dank der niedrigen hinteren Platte und der langen, stabilen Unterplatte einen optimalen Blick auf die Spitze der Schaufel. Die Schaufel besitzt eine 20 mm Schneidkante für schwere Arbeiten. Hinten befindet sich unter den 20 mm Montageplatten ein angeschweißtes 10 mm Winkeleisen, das die Schaufel bei Planierarbeiten verstärkt.



PLANIERSCHAUFEL	180	200	220	240
Breite, cm	185	205	225	245
Tiefe, cm	118	118	118	118
Höhe, cm	53	53	53	53
Volumen (gehäuft), m ³	0,62	0,70	0,78	0,86
Schneidkante WxT, mm	150/20	150/20	150/20	200/20
Gewicht, kg	286	312	337	407



RÄUMSCHAUFEL	230SC PRO
Höhe, cm	102
Höhe innen, cm	98
Tiefe mind., cm	118
Tiefe max., cm	175
Tiefe innen, cm	109
Breite mind., cm	230
Breite max., cm	365
Kippbewegung	148°
Klappenhöhe, cm	61
Klappenbreite, cm	69
Kapazität gestrichen*, m ³	1,14
Kapazität gestrichen*, m ³	1,41
Gewicht cpl, kg	605



* Volumen gemäß ISO7546

Räumschaufel

FÜR SCHNEE UND SÄGESPÄNE

Die 230SC PRO Schaufel erfüllt spezielle Kriterien. Beispielsweise können Sie mit diesem Arbeitsgerät sehr effizient Schnee räumen. Weitere Aufgaben sind z.B. wie das Beseitigen von Geflügelmist in Mastanlagen.

Das Geheimnis liegt in der hohen Leistung: Mit vollständig ausgeklappten Klappen (90°) verwandelt sich die Schaufel nämlich in ein 365 cm breites Schneeschild. Als Zubehör ist eine effiziente Arbeitskante für die Eisbeseitigung erhältlich. Sie können außerdem die Schaufel nach vorne kippen, sodass der Schnee in Mauer- oder Bordsteinnähe mit hoher Präzision zur Schaufel hingeführt und aufgenommen werden kann. Also ein Hochleistungs- und Präzisionswerkzeug in einem. Die neue Schneeräumschaufel geht keinerlei Kompromisse ein. Die Hydraulik ist für das einzigartige Steuersystem LCS mit 3. und 4. Funktion von Älö ausgelegt. Sichtgitter nach hinten und Stoßdämpfer gehören zur Standardausrüstung. Die Arbeitskanten sind gefedert, sodass die Schaufel bei gleichem Druck auf die Klappen nach vorn gekippt werden kann. Es gibt alternative Arbeitskanten, unter anderem Kunststoffkanten und austauschbare gerade Stahlkanten, je nach Anforderungen. Eine neue Version mit angeschraubtem Haken verleiht alternativen Hakensystemen Flexibilität, sodass wir jetzt die Schneeräumschaufel auch für andere Maschinen bereitstellen und das meiste aus ihrer Kapazität machen können.



EINZIGARTIG VIELSEITIG



4 in 1 Mehrzweckschaufel

MACHEN SIE IHREN TAG MIT UNSCHLAGBARER VIELSEITIGKEIT EFFIZIENTER

Dies ist ein weiteres Beispiel für unsere kundenorientierte Innovation. Die Mehrzweckschaufel bietet eine unschlagbare Vielseitigkeit und kann ganz einfach für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden:

- Laden und Tragen wie bei einer normalen Schaufel
- Bodenentleerung mit optimierter Höhe zum Entleeren
- Öffnen der Schaufel und Ausgraben mit Schneidmesser
- Greifen
- Absanden und Planieren über Bodenöffnung

Aus diesem Grund eignet sich die Mehrzweckschaufel optimal für professionelle Landwirte, Kommunalverwaltungen und andere, die effiziente Werkzeuge mit maximaler Flexibilität benötigen.

Alle Modelle sind mit Euro- oder Skid Steer-Haken erhältlich. Sowohl der Boden als auch die Rückseite der Schaufel wurden im Profildesign konzipiert. Dadurch entsteht eine drehstarre und robuste Konstruktion. Die Schaufel besitzt drei verstärkte Schneidkanten: eine an der Vorderkante der Schaufel, eine an der Hinterkante und eine im unteren Profil des Schaufel-Schneidmessers. Die Seiten besitzen zusätzliche Verstärkungen im unteren Profil, wo der höchste Verschleiß auftritt. Sie sind darüber hinaus mit verzahnten Innenbereichen für maximalen Halt ausgestattet. Wenn Sie maximale Arbeitskapazität in einer Schaufel suchen, dann ist die Mehrzweckschaufel die logische Wahl.



MP/MPT-SCHAUFEL	160	185	210
Breite, cm	160	185	210
Tiefe, cm	70/76	70/76	70/76
Höhe, cm	69	69	69
Volumen (gehäuft), m ³	0,48	0,56	0,66
Schneidkante BxT, mm	150/16	150/16	150/16
Gewicht, kg	367/373	401/407	434/441

4 in 1 Mehrzweckschaufel Utility

MACHEN SIE IHREN TAG MIT UNSCHLAGBARER VIELSEITIGKEIT EFFIZIENTER

Sie können zwischen folgenden Anwendungen wechseln:

- Laden und Tragen wie bei einer normalen Schaufel
- Bodenentleerung mit optimierter Höhe zum Entleeren
- Öffnen der Schaufel und Ausgraben mit Schneidmesser
- Greifen
- Absanden und Planieren über Bodenöffnung

Sowohl der Boden als auch die Rückseite der Schaufel wurden mit einem Profildesign konzipiert. Dadurch entsteht eine drehstarre und robuste Konstruktion.

Die Schaufel besitzt drei verstärkte Schneidkanten: eine an der Vorderkante der Schaufel, eine an der Hinterkante und eine im unteren Profil des Schaufel-Schneidmessers.

Die Seiten besitzen zusätzliche Verstärkungen im unteren Profil, wo der höchste Verschleiß auftritt.

Sie sind darüber hinaus mit verzahnten Innenbereichen für maximalen Halt ausgestattet. Wenn Sie maximale Arbeitskapazität in einer Schaufel suchen, dann ist die Mehrzweckschaufel die logische Wahl.



MPU-SCHAUFEL UTILITY	160	185	210
Breite, cm	160	185	210
Tiefe, cm	54	54	54
Höhe, cm	79	79	79
Volumen (gehäuft), m ³	0,4	0,47	0,53
Gewicht, kg	264	291	318



SCHAUFELN



ZUBEHÖR

Zubehör zur Optimierung Ihres Traktors.



3-Punkt-Adapter

VEREINFACHEN SIE IHRE ARBEIT WÄHREND SIE ARBEITSGERÄTE AUF DEM HOF TRANSPORTIEREN

Dieser Adapter kann für den 3-Punkt-Anbau bei Traktoren verwendet werden, um die Arbeitsgeräte auf dem Hof rangieren zu können auch wenn kein Frontlader in der Nähe ist. Mit Euro- oder SMS-Haken erhältlich.



3-PUNKT-ADAPTER

Gewicht, kg 78



Gegengewicht

OPTIMIEREN SIE DIE STABILITÄT IHRES TRAKTORS

Ein Gegengewicht verleiht der Traktor-Lader-Einheit höhere Stabilität. Das Verbinden und Trennen erfolgt ganz einfach über die angebrachte Kupplungswelle.

- Das Gegengewicht bietet Folgendes:
- Verbessern der Stabilität und Verteilung von Gewicht
 - Reduzieren der Lasten auf Vorderräder und Achsen
 - Verbessern des Bodenkontaktes, was wiederum die Traktion optimiert



GEGENGEWICHT

GEWICHT, LEER	GEWICHT, BEFÜLLT (keine werksseitige Befüllung)
186 kg	800 kg mit Beton
212 kg	1.000–1.200 kg mit Beton



Q-Bloq 600 kg Add-on



Q-Bloq 1800 kg



Q-Bloq 900 kg



Q-Bloq 600 kg



Q-Bloq

VERBESSERN SIE DIE STABILITÄT UND DIE GEWICHTSVERTEILUNG IHRES TRAKTORS

Das vollständig neue Q-Bloq Gegengewicht ist ein solides Gussgewicht, das sowohl am hinteren als auch am vorderen Haken von Traktoren mit Verbindungen der Kategorie 2 oder 3 angebracht werden kann.

- Q-Bloq unterstützt Sie bei Folgendem:
- Verbessern der Stabilität und Verteilung von Gewichten
 - Reduzieren der Lasten auf Vorderräder und Achsen
 - Verbessern des Bodenkontaktes, was wiederum die Traktion optimiert

Der Vorteil im Vergleich zum vorherigen Gegengewicht besteht darin, mehr Gewicht ganz einfach durch die Aufnahme eines Zusatzgewichtes hinzuzufügen zu können. Das zusätzliche Gewicht wird durch einen Verriegelungsbolzen befestigt.

Ein Gegengewicht ist ein äußerst nützliches Utensil, mit dem Sie Ihre Maschine stabilisieren und das Gewicht auf der Hinterachse des Traktors halten können. Ein Gegengewicht verleiht somit der Traktor-Lader-Einheit höhere Stabilität. Das Angebot an Gegengewichten umfasst die drei Basisgewichte 600 kg, 900 kg und 1800 kg. Auf alle Basisgewichte kann ein zusätzliches 600kg-Gewicht montiert werden, um den Gesamtballast zu erhöhen. Die möglichen Kombinationen der Gewichte decken den Bereich von 600 kg bis 2400 kg ab (600 – 900 – 1200 – 1500 – 1800 – 2400).

Q-BLOQ	600	900	1800
Gewicht, kg	600	900	1800



HAKEN- SYSTEME

Angeschraubte Lösungen für maximale Flexibilität

UNTERSTÜTZUNG

Als Besitzer von Original-Arbeitsgeräten können Sie eine hervorragende Zuverlässigkeit und einen guten Service erwarten. Unsere Verpflichtung Ihnen gegenüber endet nicht mit bei Ihrem Kauf – er 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. Zweitbestester 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 Original-Arbeitsgeräthändlern weltweit.

Nähe. Unser weltweit führendes Händlernetz stellt sicher, dass Nähe gewährleistet ist, ganz gleich wo Sie sind. Globaler technischer Support. Als Kunde von Original-Arbeitsgeräten haben Sie immer Zugang zu



sofortigem technischem Support. Auf der ganzen Welt können unsere Händler fachkundigen und hochwertigen Service bieten.

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 Original-Arbeitsgeräten ist das Ergebnis enger Zusammenarbeit mit Benutzern auf der ganzen Welt.



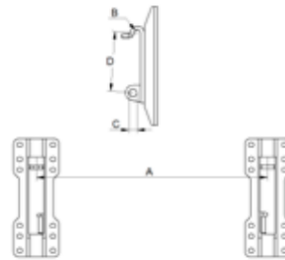
HAKENSYSTEME FÜR JEDE MASCHINE

Jedes Arbeitsgerät wurde speziell auf Basis von Kapazität und Aufgabe konzipiert. Deshalb passen nicht alle Haken für die Arbeitsgeräte, die im Sortiment der Original-Arbeitsgeräte angeboten werden.

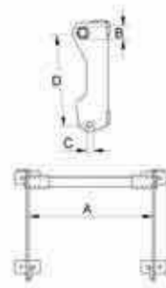
Aus diesem Grund sind mehrere Schnittstellen erforderlich, um eine Verbindung zwischen Arbeitsgerät und Hakensystem zu schaffen. Jede Schnittstelle eignet sich für die entsprechende Kapazität des Arbeitsgerätes. Beispielsweise ist 40x80 der leichteste Haken für Arbeitsgeräte mit einer vertikalen Verbindung. Dahingegen eignen sich die Schienenschnittstelle für Schaufelgreifer, bei denen neben den Brechkräften auch der Winkel der Schaufel berücksichtigt wird.

Bei Ihrer Suche nach einem Arbeitsgerät für Ihre Materialumschlagsmaschine können Sie darauf vertrauen, dass wir Ihnen das richtige Schnittstellensystem für Ihre Maschine bieten und das Arbeitsgerät im Hinblick auf Effizienz und Stabilität bei maximalem Gewicht optimal ausrichten.

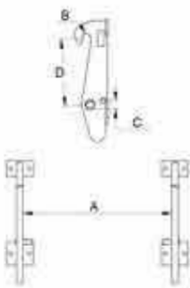
ALO		3	
TYP			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	-	
	40x80	11254509X	
	80x80	11254509X	
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	920 mm/36 Zoll	
	B (Radius Haken)	130 mm/5 Zoll	
	C (Ø Öse)	305 mm/12 Zoll	
	D (C-C Hakenöse)	237 mm/9,3 Zoll	



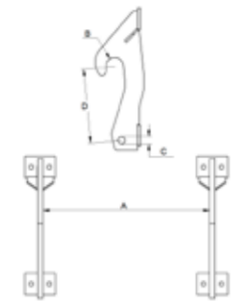
BOBCAT		FDI	
TYP			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254112X	
	40x80	-	
	80x80	-	
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	765 mm/30,1 Zoll	
	B (Ø Haken)	80 mm/3,15 Zoll	
	C (Ø Öse)	38 mm/1,5 Zoll	
	D (C-C Hakenöse)	568 mm/22,4 Zoll	



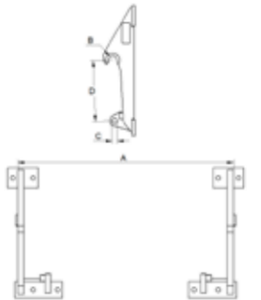
CLAAS			
TYP		SCORPION	SCORPION
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	-	11254123X
	40x80	11253575X	-
	80x80	11253575X	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	960 mm/38 Zoll	960 mm/37,8 Zoll
	B (Radius Haken)	26 mm/1 Zoll	25 mm/1 Zoll
	C (Ø Öse)	50 mm/2 Zoll	52 mm/2 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	430 mm/17 Zoll	430 mm/17,1 Zoll



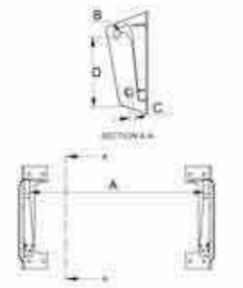
CNH		LM	
TYP			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254111X	
	40x80	-	
	80x80	-	
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	785 mm/30,9 Zoll	
	B (Radius Haken)	41 mm/1,6 Zoll	
	C (Ø Öse)	35 mm/1,4 Zoll	
	D (C-C Hakenöse)	349 mm/13,7 Zoll	



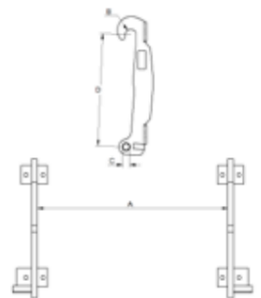
EURO*			
TYP		2	18
SCHNITTSTELLEN	SCHIENE	11254222X	11254088X
	40x80	-	-
	80x80	-	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken außen)	1060 mm/41,7 Zoll	1060 mm/41,7 Zoll
	B (Radius Haken)	21 mm/0,8 Zoll	21 mm/0,8 Zoll
	C (Ø Öse)	26 mm/1 Zoll	26 mm/1 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	299 mm/11,8 Zoll	299 mm/11,8 Zoll
			1080 mm/42,5 Zoll
			21 mm/0,8 Zoll
			26 mm/1 Zoll
			299 mm/11,8 Zoll



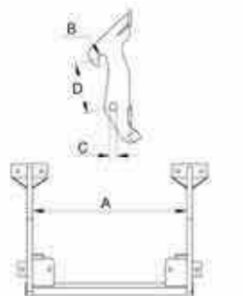
HAUER			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254366X	
	40x80	-	
	80x80	-	
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	1100 mm/43,3 Zoll	
	B (Haken)	27 mm/1,1 Zoll	
	C (Ø Öse)	30 mm/1,2 Zoll, oval mit c-c 0,025 cm	
	D (C-C Hakenöse)	355 mm/14 Zoll	



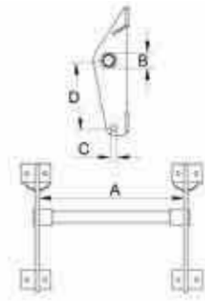
JCB			
TYP		QFIT	QFIT
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	-	11254125X
	40x80	11253571X	-
	80x80	11253571X	-
ABMESSUNGEN			SCHNELLWECHSELRAHMEN
	A (C-C Haken innen)	1005 mm/39,6 Zoll	1005 mm/39,6 Zoll
	B (Radius Haken)	30 mm/1,2 Zoll	30 mm/1,2 Zoll
	C (Ø Öse)	37 mm/1,5 Zoll	37 mm/1,5 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	600 mm/23,6 Zoll	600 mm/23,6 Zoll
			546 mm/21,5 Zoll
			23 mm/0,9 Zoll
			45 mm/1,8 Zoll
			249 mm/9,8 Zoll



KRAMER		750	
TYP			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254084X	
	40x80	-	
	80x80	-	
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken)	865 mm/34 Zoll	
	B (Radius Haken)	21 mm/0,8 Zoll	
	C (Ø Öse)	42 mm/1,65 Zoll	
	D (C-C Hakenöse)	279 mm/11 Zoll	



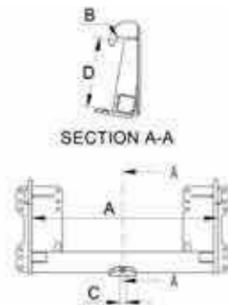
MANITOU			
TYP		MLT	MLT
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	-	11254124X
	40x80	11253572X	-
	80x80	11253572X	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Halterung innen)	750 mm/29,5 Zoll	750 mm/29,5 Zoll
	B (Ø Haken)	80 mm/3,15 Zoll	80 mm/3,15 Zoll
	C (Ø Öse)	35 mm/1,38 Zoll	35 mm/1,38 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	351 mm/13,8 Zoll	351 mm/13,8 Zoll



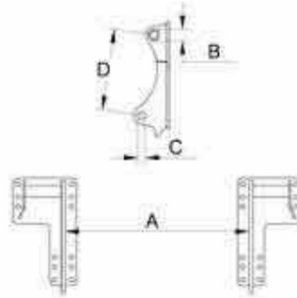
MATBRO				
TYP		PIN AND CONE 14	PIN AND CONE 6	PIN AND CONE 11
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254621X	11254113X	-
	40x80	-	-	11253574X
	80x80	-	-	11253574X
ABMESSUNGEN				
	A (C-C Haken innen)	1068 mm/42 Zoll	1068 mm/42 Zoll	1068 mm/42 Zoll
	B (Ø Haken)	80 mm/3,15 Zoll	80 mm/3,15 Zoll	80 mm/3,15 Zoll
	C (Ø Öse)	35 mm/1,38 Zoll	35 mm/1,38 Zoll	35 mm/1,38 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	370 mm/14,6 Zoll	370 mm/14,6 Zoll	370 mm/14,6 Zoll



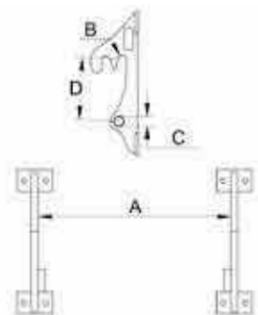
MERLO			
TYP		ZM2	ZM2
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	-	11254122X
	40x80	11253573X	-
	80x80	11253573X	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Halterung innen)	1000 mm/39,4 Zoll	1000 mm/39,4 Zoll
	B (Radius Haken)	26 mm/1 Zoll	26 mm/1 Zoll
	C (Ø Öse)	35 mm/1,38 Zoll	35 mm/1,38 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	385 mm/15,2 Zoll	385 mm/15,2 Zoll



MX		
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	
	40x80	11253971X
	80x80	11253971X
ABMESSUNGEN		
	A (C-C Halterung innen)	805 mm/31,7 Zoll
	B (Haken)	50 mm/2 Zoll
	C (Ø Öse)	33 mm/1,3 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	356 mm/14 Zoll

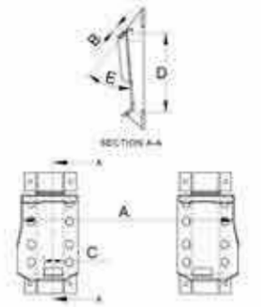


SCHÄFFER			
TYP		SMALL	HOFTRAC
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254367X	11254568X
	40x80	-	-
	80x80	-	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	867 mm/34 Zoll	740 mm/29 Zoll
	B (Radius Haken)	20 mm/0,8 Zoll	64 mm/2,5 Zoll
	C (Ø Öse)	42 mm/1,6 Zoll	34 mm/1,3 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	279 mm/11 Zoll	330 mm/13 Zoll



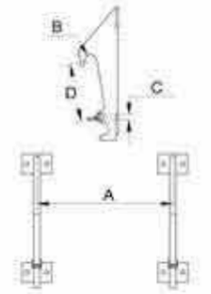
SKIDSTEER**			
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254368X	-
	40x80	-	11254498X
	80x80	-	11254498X
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Halterung innen)	1132 mm/44,6 Zoll	1132 mm/44,6 Zoll
	B (Haken)	40 mm/1,6 Zoll	40 mm/1,6 Zoll
	C (Breite Öse)	102 mm/4 Zoll	102 mm/4 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	422 mm/16,6 Zoll	422 mm/16,6 Zoll
	E (Winkel-Hakenhalterung)	46°	46°

** Gemäß SS-ISO 24410:2005

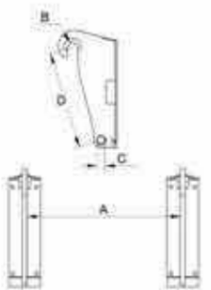


SMS***				
TYP		27	11	
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254223X	11254099X	-
	40x80	-	-	11253940X
	80x80	-	-	11253940X
ABMESSUNGEN				
	A (C-C Haken)	690 mm/27 Zoll	690 mm/27 Zoll	690 mm/27 Zoll
	B (Ø Radius Haken)	30 mm/1,2 Zoll	30 mm/1,2 Zoll	30 mm/1,2 Zoll
	C (Ø Öse)	28 mm/1,1 Zoll	28 mm/1,1 Zoll	28 mm/1,1 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	323 mm/12,7 Zoll	323 mm/12,7 Zoll	323 mm/12,7 Zoll

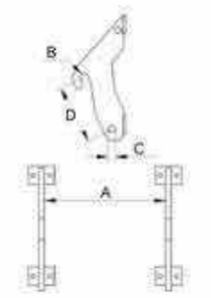
*** Gemäß SS 3527



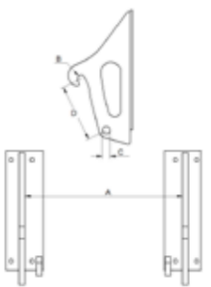
VOLVO				
TYP		BMSMALL	BMLARGE	BMLARGE
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254147X	11254147X	-
	40x80	-	-	11254149X
	80x80	-	-	11254149X
ABMESSUNGEN				
	A (C-C Haken innen)	985 mm/38,8 Zoll	970 mm/38,2 Zoll	970 mm/38,2 Zoll
	B (Ø Radius Haken)	16 mm/0,6 Zoll	31 mm/1,2 Zoll	31 mm/1,2 Zoll
	C (Ø Öse)	33 mm/1,3 Zoll	52 mm/2,1 Zoll	52 mm/2,1 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	420 mm/16,5 Zoll	616 mm/24,3 Zoll	616 mm/24,3 Zoll



WEIDEMANN		
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254087X
	40x80	-
	80x80	-
ABMESSUNGEN		
	A (C-C Haken innen)	660 mm/26 Zoll
	B (Radius Haken)	20 mm/0,8 Zoll
	C (Ø Öse)	40 mm/1,6 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	322 mm/12,7 Zoll



ZETTELMEYER			
TYP		602S	402(L)
SCHNITTSTELLE	SCHIENE	11254084X	11254086X
	40x80	-	-
	80x80	-	-
ABMESSUNGEN			
	A (C-C Haken innen)	858 mm/33,8 Zoll	650 mm/25,6 Zoll
	B (Radius Haken)	20 mm/0,8 Zoll	16 mm/0,6 Zoll
	C (Ø Öse)	42 mm/1,7 Zoll	42 mm/1,7 Zoll
	D (C-C Hakenöse)	312 mm/12,3 Zoll	464 mm/18,3 Zoll





Part of the ÅLÖ group
ALO Deutschland Vertriebs GMBH
Industriestr. 23
64807 Dieburg
Tel 06071-92830
info@alo-deutschland.de
www.alo-deutschland.de

CLIMATE
COMPENSATED
PAPER



Einige Frontlader in dieser Broschüre verfügen über Zusatzausstattung. 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 Arbeitsgeräten 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 Alö-Produktprogramm wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen, Preise und Versionen jederzeit ohne Verpflichtungen unsererseits zu ändern. ©,™ Eingetragene Warenmarken der Alö AB.