



Der Neue. Quicke Versa-X Einfach vielseitig

Die maßgeschneiderte Frontlader-Serie
für Traktoren bis 120 PS

X26
X36
X46
X56

X21
X31
X41
X51



Der Frontlader

– vielseitig einsetzbar
für Ihre Anforderungen
in der Landwirtschaft, im
Galabau oder einfach nur
für Ihr Hobby

Seit mehr als 60 Jahren stellt Quicke nunmehr hochwertige Frontlader her. Mit dem Versa-X bieten wir Ihnen einmal mehr eine erstklassige Alternative, um den Nutzen Ihres Traktors zu maximieren. Ein Frontlader bei dem Konstruktion, Leistung und Wirtschaftlichkeit auf einzigartige Art Ihren Anforderungen entsprechen. Der Spitzenreiter von den effizienten Funktionen bis hin zu den intelligenten Details ist. Und der jedes Gramm Stahl optimal ausnutzt – denn wir wollen es Ihnen auf dem Weg zu mehr Wirtschaftlichkeit so leicht wie möglich machen.



Die Quicke Versa-X-Serie ist unsere Laderserie für kleine und mittelschwere Traktoren bis 120 PS mit Quickes weltweit bekannten Vorteilen wie unverkennbares Design und marktführende Leistung.





1 | BÄRENSTARKE ANBAUKONSOLE MIT KOPPELTURM.



2 | AUCH FÜR ÄLTERE TRAKTOREN.



3 | DETAILS FÜR OPTIMALE KRAFT UND LEBENSDAUER.



4 | IMMER ALLES UNTER KONTROLLE.



5 | FAHREN SIE SO HART SIE WOLLEN AUF DENKBAR SANFTESTE ART.



7 | MULTIKUPPLUNG MC4 – DER MARKTFÜHRER.



8 | UNÜBERTROFFENE PULVERLACKIERUNG.



6 | MAXIMIEREN SIE IHREN NUTZEN MIT DER 3. FUNKTION.

Kraft

Ihr Kraftpaket

Der Quicke Versa-X wurde entwickelt, um Ihnen die größtmögliche und vielseitigste Arbeitsleistung zu bieten, die nicht zuletzt durch erstklassige Hubhöhen und Stärken erreicht wird.

Und die Kraft, die hinter dem Versa-X steckt, merken Sie u.a. an: dem kompakten, torsionssteifen Koppelturm, der robusten und sauber konstruierten Laderschwinge, der robust ausgelegten und durchdacht konstruierten Delta-Anbaukonsole. Wichtig für genügend Power ist auch unser einzigartiges hydraulisches Steuersystem LCS, dessen lastunabhängiger Öldurchfluss es Ihnen ermöglicht, auch richtig schwere Lasten vollständig und sicher unter Kontrolle zu behalten.

Dass der Versa-X extrem leicht zu bedienen und einfach zu steuern ist, liegt natürlich auch am optimierten Gewicht des Laders. Die Flexibilität wird darüber hinaus durch SoftDrive, unserer effizienten Dämpfungsfunktion, unterstützt. Das Ergebnis ist ein ebenso innovatives wie auch betriebssicheres und leistungsstarkes Kraftpaket, das den Nutzen Ihres Traktors optimiert – jeden Tag, Jahr für Jahr.

1 | BÄRENSTARKE ANBAUKONSOLE MIT KOPPELTURM. Die robust ausgelegte Anbaukonsole verwenden wir auch für unsere erfolgreiche Dimension-Laderserie. In Verbindung mit dem nach innen gebogenen Koppelturm erhält der Versa-X-Lader so eine ausgezeichnete Torsionsfestigkeit, eine spielfreie Verbindung und auffallend hohe Stabilität.

2 | AUCH FÜR ÄLTERE TRAKTOREN. Haben Sie ein älteres Traktormodell, dem Sie mit dem Versa-X neuen Schwung verleihen möchten? Kein Problem! Der Lader ist nämlich auch mit einem Koppelturm erhältlich, der mit älteren Quicke US/UM Anbaukonsolen kompatibel ist.

3 | DETAILS FÜR OPTIMALE KRAFT UND LEBENSDAUER. Der Versa-X verfügt an allen wichtigen Drehpunkten über Buchsen und alle Bolzen sind galvanisiert. Dadurch entsteht eine fast unschlagbare Wartungsfreundlichkeit und Lebensdauer.

4 | IMMER ALLES UNTER KONTROLLE. Unser einzigartiges hydraulisches LCS ist das einzige Steuersystem der Welt, das ausschließlich für Frontlader konzipiert wurde. Dadurch erhalten Sie eine höchstmögliche, feinfühligste Kontrolle und ein herausragendes Fahrgefühl für den Versa-X.

5 | FAHREN SIE SO HART SIE WOLLEN AUF DENKBAR SANFTESTE ART. Unsere Dämpfungsfunktion SoftDrive verringert Belastungen von Lader und Anbaukonsole sowie von Fahrer und Traktor. Mit dem manuellen Absperrhahn aktivieren Sie SoftDrive ganz einfach.

6 | MAXIMIEREN SIE IHREN NUTZEN MIT DER 3. FUNKTION. Natürlich ist die optionale 3. Funktion, mit der Lader und Traktor noch vielseitiger eingesetzt werden können, auch für den Versa-X verfügbar. Damit können beispielsweise Geräte mit Greiffunktion verwendet werden. Erwähnenswert ist auch der Schlauchschutz, der die Schläuche zusammenhält und vor Schmutz und Abnutzung schützt.

7 | MULTIKUPPLUNG MC4 – DER MARKTFÜHRER. Machen Sie es sich leicht und entscheiden Sie sich für die Multikupplung MC4. Mit diesem praktischen Hilfsmittel können Sie alle Hydraulik- und Stromanschlüsse zum Lader mit einem einfachen Handgriff anschließen.

8 | UNÜBERTROFFENE PULVERLACKIERUNG. Der Versa-X-Lader ist pulverlackiert und somit bestmöglich gegen Rost und Witterungsverleiß geschützt.



VIELE DETAILS FÜR MEHR BETRIEBS SICHERHEIT. Der Versa-X ist mit unzähligen Details ausgerüstet, welche die Zuverlässigkeit optimieren. Ein gutes Beispiel ist unsere neue Schutzvorrichtung, welche die Gefahr, die Geräteverriegelung zu beschädigen, verringert.

Konstruktion

Ihre Konstruktionsvorteile

Für uns von Quicke ist die Konstruktion des Laders kein Mittel zum Zweck, sondern ein Weg, Ihnen konkrete Vorteile zu bieten. Wir denken dabei an Zeitersparnis bis hin zu mehr Wirtschaftlichkeit und Sicherheit.

Die Logik dahinter ist einfach und basiert auf Erfahrungswerten: Wir von Quicke spezialisieren uns schon seit Jahrzehnten auf die Herstellung von Frontladern und den dazugehörigen Geräten. Das ist unsere Berufung. Durch diese Spezialisierung können wir bei der Produktentwicklung wie kein anderes Unternehmen auf die Bedürfnisse der Traktorbesitzer rund um den Globus eingehen. Darum haben wir den Versa-X so konstruiert, dass Sie von handfesten und praktischen Anwendervorteilen profitieren können.

Dabei ist die Sichtoptimierung besonders wichtig. Wir wissen, wie wichtig es ist, dass Sie für das effiziente und sichere Arbeiten über die bestmögliche Sicht verfügen. Wir wissen auch, dass von der Wartung bis hin zur Bedienung der Hydraulik und Geräte alles so einfach wie möglich sein sollte. Und wir haben natürlich darauf geachtet, dass wir diese Vorteile für Sie sauber und ordentlich im Einklang mit Ihrem Traktor verpacken.



1 | **KLARES DESIGN FÜR OPTIMALE SICHT.**



2 | **MIT SICHT SICHER ARBEITEN.**



3 | **SICHERE, GESCHÜTZTE SCHLAUCHFÜHRUNGEN IN UND AUF DER LADERSCHWINGE.**



4 | **PRAKTISCHE AUTOMATISCHE GERÄTEVERRIEGELUNG.**



5 | **SCHNELLES UND EINFACHES AN- UND ABKOPPELN.**



6 | **EINZIGARTIGES KONZEPT FÜR DEN ANBAUGERÄTEWECHSEL.**



7 | **SCHMIERFETT DORT, WO ES BENÖTIGT WIRD.**



8 | **VEREINFACHTE GERÄTEANZEIGE.**



1 | KLARES DESIGN FÜR OPTIMALE SICHT. Mit dem schmalen Design der Laderschwinge und dem leicht gewölbten Armprofil ist der Versa-X für die heutigen modernen Traktoren bestens angepasst. Die niedrige Schwingenposition sichert optimale Sicht zu den Seiten.

2 | MIT SICHT SICHER ARBEITEN. Keine Schläuche, die die Sicht behindern und ein tief platziertes Querrohr. Mit dem Versa-X haben Sie in allen Situationen freie Sicht und sehen selbst im Dunkeln gut, denn die Traktorbeleuchtung wird nicht eingeschränkt.

3 | SICHERE , GESCHÜTZTE SCHLAUCHFÜHRUNGEN IN UND AUF DER LADERSCHWINGE. Ein weiteres Detail für die Betriebssicherheit – die Hydraulikschläuche sind sehr wirksam vor unnötiger Beschädigung geschützt.

4 | PRAKTISCHE AUTOMATISCHE GERÄTEVERRIEGELUNG. Eine weitere intelligente Sicherheitsfunktion, mit der gewährleistet wird, dass Geräte immer korrekt und sicher gekoppelt werden. Das Arbeitsgerät wird im Geräterahmen fixiert und somit verriegeln die Bolzen automatisch beim Ankippen des Arbeitgeräts.

5 | SCHNELLES UND EINFACHES AN- UND ABKOPPELN. Kein Werkzeug wird zum Abkoppeln von Ihrem Versa-X-Lader benötigt. Die robusten, flexiblen und integrierten Stützbeine vereinfachen das An- und Abkoppeln zusätzlich.

6 | EINZIGARTIGES KONZEPT FÜR DEN ANBAUGERÄTEWECHSEL. Da sich der Schnellwechselrahmen um fast 180° schwenken lässt, haben Sie von der Kabine aus immer optimale Kontrolle und freie Sicht zu den Haken der Geräteaufnahme. Sie müssen sich weder nach vorne noch zur Seite beugen – einfach und gut für die Sicherheit und die Produktivität.

7 | SCHMIERFETT DORT, WO ES BENÖTIGT WIRD. Alle Bolzen sind mit Mittelschmierung und verfügen über einen Gummiabdichtung mit einer federnden Sicherungsscheibe. Das Schmierfett bleibt im Zentrum und die Stahlscheibe minimiert das Axialspiel.

8 | VEREINFACHTE GERÄTEANZEIGE. Der Geräteanzeiger ist kompakt, sodass er nicht herausragt und weder Schäden verursacht noch beschädigt wird. Er lässt sich einfach montieren und für unterschiedliche Geräte in drei Positionen einstellen, wodurch Sie ganz präzise den exakten Winkel des Geräts zum Boden erhalten.







X26

X36

X46

X56

X21

X31

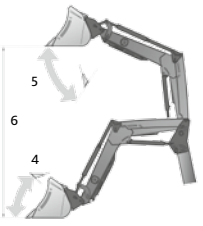
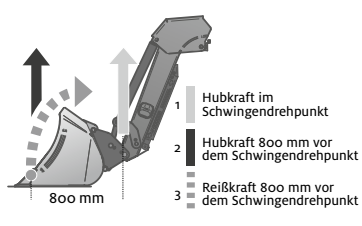
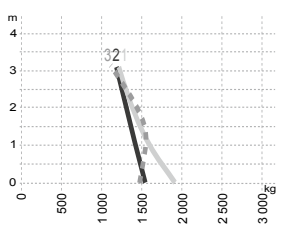
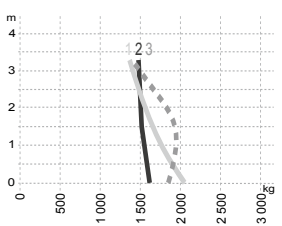
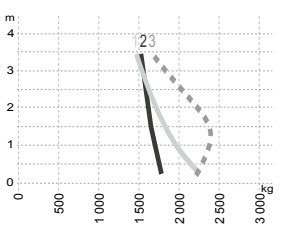
X41

X51

Quicke
Backhoe
Loaders



Lader mit Parallelführung

	X26	X36	X46
Arbeitswinkel* , max. Ankippwinkel ⁴ max. Auskippwinkel ⁵	42° 50°	44° 50°	42° 49°
Hubhöhe , Meter im Schwingendrehpunkt Meter unter waagrechttem Gerät ⁶ *	3,10 m 2,90 m	3,40 m 3,20 m	3,70 m 3,50 m
 			
Hubkraft bei 195 bar			
1. im Schwingendrehpunkt am Boden*** im Schwingendrehpunkt bei max. Hubhöhe***	1950 kg 1240 kg	2100 kg 1410 kg	2320 kg 1510 kg
2. 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt am Boden 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt bei Hubhöhe 1,5 m 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt bei max. Hubhöhe	1580 kg 1400 kg 1220 kg	1660 kg 1560 kg 1520 kg	1850 kg 1710 kg 1590 kg
3. Reißkraft 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt	1500 kg	1890 kg	2280 kg
Ladergewicht	360 kg	390 kg	420 kg
Traktorgröße	Ca. 40-70 PS 29-52 kW**	Ca. 50-80 PS 37-60 kW**	Ca. 60-100 PS 44-75 kW**
Max. empfohlenes Traktorgewicht	3000 kg	4000 kg	4500 kg

*Vom Gerät abhängig.

**Neben der Motorleistung bestimmen Traktorgewicht und -größe die Laderwahl.

***Ohne Gerät.



Lader ohne Parallelführung

X56 43° 46°	X21 42° 50°	X31 44° 50°	X41 42° 49°	X51 43° 49°
3,90 m 3,70 m	3,10 m 2,90 m	3,40 m 3,20 m	3,70 m 3,50 m	3,90 m 3,70 m
2520 kg 1600 kg	2360 kg 1530 kg	2510 kg 1700 kg	2730 kg 1800 kg	2940 kg 1890 kg
2080 kg 1890 kg 1680 kg	1450 kg 1210 kg 870 kg	1600 kg 1370 kg 970 kg	1770 kg 1520 kg 1010 kg	1960 kg 1670 kg 1080 kg
2740 kg	1880 kg	1910 kg	2300 kg	2760 kg
440 kg	310 kg	335 kg	360 kg	390 kg
Ca. 70-120 PS 51-90 kW**	Ca. 40-70 PS 29-52 kW**	Ca. 50-80 PS 37-60 kW**	Ca. 60-100 PS 44-75 kW**	Ca. 70-120 PS 51-90 kW**
5200 kg	3000 kg	4000 kg	4500 kg	5200 kg



Original
Implements™

Designed and manufactured by Alö®

Arbeitsgeräte für Frontlader



Original Arbeitsgeräte



Genau die Geräte, die Sie benötigen

Das richtige Gerät bei jedem Einsatz ist Voraussetzung dafür, dass Sie aus Lader und Traktor noch mehr Nutzen und Arbeitsfreude herausholen können.

Wählen Sie Ihr neues Arbeitsgerät aus unserem umfangreichen Sortiment und entscheiden Sie sich immer für ein original Arbeitsgerät. Unsere Geräte sind auf unsere Lader abgestimmt und wir garantieren höchste Qualität bis ins kleinste Detail mit unserem Namen. Zu beachten ist, dass das Gerät an den Schnellwechselrahmen – EURO Aufnahme oder Skid Steer – Ihres Laders passt. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht aller Geräte, die für die Versa-X-Lader empfohlen und verfügbar sind.



Silograb®

UNGEWÖHNLICH STARK UND EFFEKTIVE

Silograb ist ein extrem vielseitiges Arbeitsgerät. Durch die enge Anordnung der Zinken kommt es so gut wie nicht zum Verlust von Silage. Die Zinken sind in einem speziellen gehärteten Zinkenträger montiert (ca. sechs mal härter als Standardprofile), der sich unter Last weder verdreht noch verformt. Die Zinken stechen kreisrund durch das Material, und bewirken eine saubere Fläche, geringen Kraftaufwand und hohe Lebensdauer der Zinken. Weiterhin wird die Silage beim Schließen des Bügels durch die Zinken gegen die Arbeitsgeräterückseite gedrückt, was bedeutet, dass die Silage auch beim Fahren auf unebenem Gelände sicher gehalten wird.

Alle Modelle besitzen zwei Hydraulikzylinder. Bei den größeren Modellen sind die Zylinder um 15 % größer. Die Modelle 210 sind zusätzlich mit einem Gitter ausgestattet.



SILOGRAB	130	150	170	190	210
Breite, cm	130	150	170	190	210
Tiefe, cm	85	85	85	85	85
Volumen, m ³	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11
Anzahl von Zinken in der Gabel	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11
Gewicht, kg	254	274	304	325	365



Unigrip™

**BEWÄHRTE VORTEILE IM DESIGN
MIT GERINGEM GEWICHT**

Der Unigrip besitzt ein getestetes und erprobtes Design sowie ein geringes Nettogewicht. Das Gerät führt dieselben Aufgaben aus wie der Flexigrip. Die Wahl zwischen diesen beiden Arbeitsgeräten richtet sich nach den individuellen Arbeitsabläufen beim Anwender. Unigrip eignet sich auch sehr gut für kleinere Quaderballen. Die Greiferarme des Unigrip's verteilen den Druck gleichmäßig über eine größere Fläche, was eine schonende Behandlung der Ballen gewährleistet. Die Greiferrohre haben einen groß ausgelegten Durchmesser. Auch der Unigrip zeichnet sich durch den großen Rohrdurchmesser und das Fehlen von scharfen Kanten aus, damit die Folie, die den Ballen umgibt, nicht beschädigt wird.



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

Serie H

ERDSCHAUFEL – DER FAVORIT,
ROBUST UND VIELSEITIG

500
HB

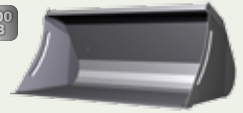


SERIEH	135H	160H	185H	210H	240H
Breite, cm	135	160	185	210	240
Tiefe, cm	81	81	81	81	81
Höhe, cm	75	75	75	75	75
Volumen (gehäuft), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Schürfleiste BxS, mm	150x16	150x16	150x16	150x16	150x20
Gewicht, kg	147	166	205	252	294

Serie L

WETTBEWERBSFÄHIGE SCHAUFEL
FÜR LEICHTE ARBEITSBEDINGUNGEN

500
HB



SERIEL	130L	180L
Breite, cm	130	180
Tiefe, cm	80	80
Höhe, cm	75	75
Volumen (gehäuft), m ³	0,51	0,71
Schürfleiste BxS, mm	100x12	100x12
Gewicht, kg	123	163

Serie HV

VOLUMENSCHAUFEL – ROBUST UND
VIELSEITIG – FÜR MATERIALEN MIT NIEDRIGEM
SPEZIFISCHEN GEWICHT

500
HB



SERIEHV	200HV	220HV
Breite, cm	200	220
Tiefe, cm	104	104
Höhe, cm	85	85
Volumen (gehäuft), m ³	1,16	1,28
Schürfleiste BxS, mm	150x16	150x16
Gewicht, kg	273	294

Serie LV

PERFEKT FÜR MATERIAL MIT NIEDRIGEM
SPEZIFISCHEN GEWICHT

500
HB



SERIELV	200LV	220LV
Breite, cm	200	220
Tiefe, cm	100	100
Höhe, cm	85	85
Volumen (gehäuft), m ³	1,13	1,25
Schürfleiste BxS, mm	100x16	100x16
Gewicht, kg	221	239

Serie HT

ERDSCHAUFEL MIT ZÄHNEN – FÜR ALLE ARTEN
VON SCHWEREN UND ANSPRUCHSVOLLEN ARBEITEN

500
HB



SERIEHT	135HT	160HT	185HT	210HT
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
Schürfleiste BxS, mm	150x16	150x16	150x16	150x16
Anzahl von Zähnen	6	7	8	9
Gewicht, kg	152	172	211	259

Planierschaufel

ROBUSTES UND OPTIMIERTES DESIGN

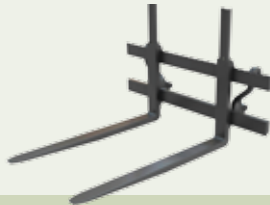
500
HB



PLANIERSCHAUFEL	220	240
Breite, cm	220	240
Tiefe, cm	110	110
Höhe, cm	50	50
Volumen (gehäuft), m ³	0,73	0,83
Schürfleiste BxS, mm	150x20	200x20
Gewicht, kg	337	408

Palettengabel

MAXIMALE HALTBARKEIT UND STABILITÄT



PALETTENGABEL	1000kg	1600kg
Breite, cm	140	140
Gabellänge, cm	97/122	97/122
Gabelhöhe, cm	94	94
Max. Last, kg	1000	1600
Gabeltyp	geschmied.	geschmied.
Gewicht, kg	155/163	175/187

Hydraul. Palettengabel

MAXIMALE WIRTSCHAFTLICHKEIT UND KOMFORT



HYDRAULISCHE PALETTENGABEL	
Gewicht, kg	73
Gewicht montiert, kg	169-181

Sackheber

EINFACH, SICHER, PRODUKTIV



SACKHEBER	
Breite, cm	120
Höhe, cm	170
Max. Last, kg	800
Gewicht, kg	118

Greiferzusatz

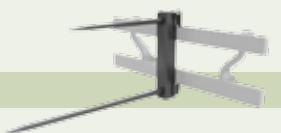
FÜR EINEN FESTEN GRIFF



GREIFERZUSATZ	
Gewicht, kg	85

Ballengeräte

EINFACH UND FLEXIBLE



BALLENGERÄTE	
Gewicht, kg	24

* B=Breite D=Dicke

Flexibal®

DREI ARBEITSGERÄTE IN EINEM



FLEXIBAL

Ballengröße, cm	max 180
Ballenhalterung, Gewicht, kg	45
Gewicht, kg	195

Silosplit®

BALLENDURCHTRENNEN LEICHT UND GÜNSTIG

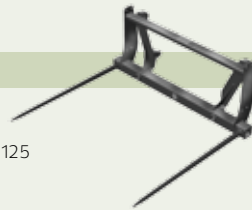


SILOPLIT

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

Ballengabel – Standard**

FÜR RUND- UND VIERKANTBALLEN

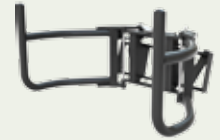


BALLENGABEL – STANDARD

Breite, cm	140
Anzahl von Zinken, Standard	2
Zinkenlänge, cm	82 oder 125
Verlängerung, Gewicht, kg	42
Gewicht, kg	78

Flexigrip™

SICHERES UND EFFEKTIVES ARBEITEN MIT LIEGENDEN ODER STEHENDEN RUNDBALLEN



FLEXIGRIP

	160	200
Für Ballengrößen min/max., cm	120-160	150-200
Gewicht, kg	262	287

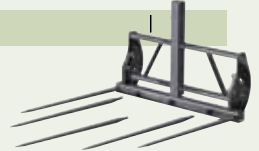
Großballengabel – Safety

FÜR SICHEREN UND EFFIZIENTEN EINSATZ



GROSSBALLENGABEL

	160	200
Breite, cm	140	190
Anzahl von Zinken, Standard	2	5
Zinkenlänge, cm	125	125
Gewicht, kg	133	168



Silocut®

VIELSEITIG UND EXTREM ZUVERLÄSSIG



SILOCUT

	120	150	190
Arbeitsbreite, cm	120	150	190
Öffnung, cm	77	77	77
Blockgröße max, cm	120x78x77	150x78x77	190x78x77
Blockvolumen max, m³	0,72	0,90	1,14
Anzahl von Zinken	9	12	15
Gewicht, kg	420	490	625

Multibenne™

DAS PERFEKTE ALLROUNDARBEITSGERÄT



MULTIBENNE

	130	150	170	190	210
Breite, cm	130	150	170	190	210
Tiefe, cm	80	80	80	80	80
Volumen, m³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07
Anzahl von Zinken in der Gabel	7	8	9	10	11
Gewicht, kg	280	304	360	386	423

Steingabel

PROFESSIONELL UND SERVICEFREUNDLICH



STEINGABEL

	150	200
Breite, cm	150	200
Tiefe, cm	100	100
Höhe, cm	73	73
Anzahl von Bodenzinken	14	18
Zinkenabstand, cm	11	11
Gewicht, kg	237	296

Dunggabel

STABILER UND WIDERSTANDSFÄHIGER ALS DIE MEISTEN



DUNGGABEL

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

Gegengewicht

EINFACHE MÖGLICHKEIT ZUR VERBESSERUNG DER STANDSICHERHEIT



GEGENGEWICHT

Gewicht, leer	Gewicht, gefüllt (keine Befüllung ab Werk)
186 kg	800 kg mit Beton
212 kg	1000-1200 kg mit Beton

3 – Punkt- Adapter

MEHR MÖGLICHKEITEN



3 – PUNKT- ADAPTER

Gewicht, kg	78
-------------	----

** Der U-förmige, rückseitige Zinkenträger wird als Zubehör für die Großballengabel – Standard empfohlen. Aus Sicherheitsgründen wird dieser Aufsatz besonders für Lader ohne Parallelführung und Traktoren ohne Schutz vor fallenden Gegenständen (FOPS, Falling Objects Protection System) oder Kabine empfohlen.

Quicke®

www.quicke.nu



Ålö Deutschland Vertriebs-GmbH
Industriestraße 23, 64807 Dieburg
Telefon +49 (0) 60 71-92 83-0
info@alo.se
www.alo-deutschland.de

Die Frontlader in der Broschüre sind mit Sonderausstattungen versehen. Bestimmte Produkte sind möglicherweise Zubehörausrüstung. Nicht alle Produkte sind auf sämtlichen Märkten erhältlich. Die angegebenen Produktspezifikationen und Leistungswerte können je nach Traktormodell variieren. Das Arbeiten mit Frontladern und dazugehörigen Geräten ist nicht ungefährlich. Schwere Verletzungen und Materialschäden können die Folge fehlerhaft ausgeführter Arbeitsschritte sein. Nehmen Sie deshalb Rücksicht auf Ihre Umgebung, nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand und halten Sie sich an lokale Gesetze und Vorschriften. Lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung stets sorgfältig durch. Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile und Originalzubehör. Das Ålö-Produktprogramm wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen, Preise und Ausführung ohne vorherige Ankündigung oder jedwede Verpflichtungen jederzeit zu ändern. ®, ™ Warenzeichen von Ålö AB.