# **Guicke**°









# Der Neue. Quicke Versa-X Einfach vielseitig

Die maßgeschneiderte Frontlader-Serie für Traktoren bis 120 PS

X26

X36 X46

X56

X21 X31

X41 X51









 $\mathbf{1} \mid \mathbf{B}\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{R}\mathbf{E}\mathbf{NSTARKE}$  ANBAUKONSOLE MIT KOPPELTURM.



2 | AUCH FÜR ÄLTERE TRAKTOREN.



3 | DETAILS FÜR OPTIMALE KRAFT UND LEBENSDAUER.



4 | IMMER ALLES UNTER KONTROLLE.

MAXIMIEREN SIE IHREN NUTZEN MIT DER 3.

FUNKTION.



 $\mathbf{5}\mid$  FAHREN SIE SO HART SIE WOLLEN AUF DENKBAR SANFTESTE ART.





7 | MULTIKUPPLUNG MC4 – DER MARKTFÜHRER.



8 | UNÜBERTROFFENE PULVERLACKIERUNG.

# 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 ANBAUKONSO-LE 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, feinfühlige 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 PULVER-LACKIERUNG. Der Versa-X-Lader ist pulverlackiert und somit bestmöglich gegen Rost und Witterungsverschleiß geschützt.



VIELE DETAILS FÜR MEHR
BETRIEBSSICHERHEIT. 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.

# 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.



 $\mathbf{5} \mid$  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 platzierters
  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.









# Lader mit Parallelführung

<b>Arbeitswinkel*,</b> max. Ankippwinkel <sup>4</sup> max. Auskippwinkel <sup>5</sup>	<b>X26</b> 42° 50°	<b>X36</b> 44° 50°	<b>X46</b> 42° 49°
<b>Hubhöhe,</b> Meter im Schwingendrehpunkt Meter unter waagerechtem Gerät <sup>6</sup> *	3,10 m 2,90 m	3,40 m 3,20 m	3,70 m 3,50 m
Hubkraft im Schwingendrehpunkt  Hubkraft 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt  Reißkraft 800 mm vor dem Schwingendrehpunkt	32 32 3 32 3 32 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 3 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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



# Lader ohne Parallelführung

X56	X21	X31	X41	X51
43°	42°	44°	42°	43°
46°	50°	50°	49°	49°
3,90 m	3,10 m	3,40 m	3,70 m	3,90 m
3,70 m	2,90 m	3,20 m	3,50 m	3,70 m
2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 3 3 2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
2520 kg	2360 kg	2510 kg	2730 kg	2940 kg
1600 kg	1530 kg	1700 kg	1800 kg	1890 kg
2080 kg	1450 kg	1600 kg	1770 kg	1960 kg
1890 kg	1210 kg	1370 kg	1520 kg	1670 kg
1680 kg	870 kg	970 kg	1010 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	Ca. 40-70 PS	Ca. 50-80 PS	Ca. 60-100 PS	Ca. 70-120 PS
51-90 kW**	29-52 kW**	37-60 kW**	44-75 kW**	51-90 kW**
5200 kg	3000 kg	4000 kg	4500 kg	5200 kg



# 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 Kraftauf wand 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 <sup>3</sup>	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** 



135H	160H	185H	210H	240H
135	160	185	210	240
81	81	81	81	81
75	75	75	75	75
0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
150x16	150x16	150x16	150x16	150x20
147	166	205	252	294
	135 81 75 0,54 150x16	135 160 81 81 75 75 0,54 0,65 150x16 150x16	135 160 185 81 81 81 75 75 75 0,54 0,65 0,72 150x16 150x16 150x16	135 160 185 210 81 81 81 81 75 75 75 75 0,54 0,65 0,72 0,82 150x16 150x16 150x16

#### Serie L

WETTBEWERBSFÄHIGE SCHAUFEL FÜR LEICHTE ARBEITSBEDINGUNGEN



SERIEL	130L	180L	
Breite, cm	130	180	
Tiefe, cm	80	80	
Höhe, cm	75	75	
Volumen (gehäuft), m³	0,51	0,71	
Schürfleiste BxS, mm	100x12	100x12	
Gewicht, kg	123	163	

#### Serie HV

Tiefe, cm Höhe, cm

Gewicht, kg

**VOLUMENSCHAUFEL – ROBUST UND** VIELSEIT SPEZIFIS

104

85

1,16

273

150x16



VIELSEITIG – FÜR MATERIALEN MIT NIEDRIGEM PEZIFISCHEN GEWICHT					
SERIEHV	200HV	220HV			
Breite, cm	200	220			

104

85

1,28

150x16 294

#### Serie LV

PERFEKT FÜR MATERIAL MIT NIEDRIGEM **SPEZIFISCHEN GEWICHT** 



SERIELV	200LV	220LV
Breite, cm	200	220
Tiefe, cm	100	100
Höhe, cm	85	85
Volumen (gehäuft), m³	1,13	1, 25
Schürfleiste BxS, mm	100x16	100x16
Gewicht, kg	221	239

#### Serie HT

Volumen (gehäuft), m3

Schürfleiste BxS, mm



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

SERIEHT	135HT	160HT	185HT	210HT
Breite, cm Tiefe, cm Höhe, cm Volumen (gehäuft), m³ Schürfleiste BxS, mm Anzahl von Zähnen Gewicht, kg	135 81 75 0,54 150x16 6	160 81 75 0,65 150×16 7	185 81 75 0,72 150x16 8 211	210 81 75 0,82 150x16 9 259

#### Planierschaufel

ROBUSTES UND OPTIMIERTES DESIGN



PLANIERSCHAUFEL	220	240
Breite, cm Tiefe, cm Höhe, cm Volumen (gehäuft), m³ Schürfleiste BxS, mm	220 110 50 0,73 150×20	240 110 50 0,83 200×20
Gewicht, kg	337	408

### Palettengabel

MAXIMALE HALTBARKEIT UND STABILITÄT

PALETTENGABEL	1000 kg	1600 kg
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

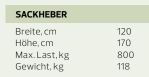


#### HYDRAULISCHE PALETTENGABEL

Gewicht, kg Gewicht montiert, kg 169-181

#### Sackheber

**EINFACH, SICHER, PRODUKTIV** 





#### Greiferzusatz

FÜR EINEN FESTEN GRIFF

GREIFERZUSATZ	
Gewicht, kg	85



## Ballengeräte

EINFACH UND FLEXIBLE

BALLENGERÄTE	
Gewicht, kg	24



#### Flexibal®

Silosplit®

SILOSPLIT Breite, cm

Tiefe, cm Gewicht, kg

DREI ARBEITSGERÄTE IN EINEM

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

BALLENDURCHTRENNEN LEICHT UND GÜNSTIG

120 170

110



### 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



Großb	alleng	ahel _	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	



# Ballengabel - Standard\*\*

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

# Silocut<sup>®</sup>

VIELSEITIG UND EXTREM ZUVERLÄSSIG

120	150	190
120	150	190
77	77	77
120x78x77	150x78x77	190x78x77
0,72	0,90	1,14
9	12	15
420	490	625
	120 77 120x78x77 0,72 9	120 150 77 77 120x78x77 150x78x77 0,72 0,90 9 12



DAS PERFEKTE ALLROUNDARBEITSGERÄT

					-
MULTIBENNE	130	150	170	190	210
Breite, cm	130	150	170	190	210
Tiefe, cm	80	80	80	80	80
Volumen, m <sup>3</sup>	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 Tiefe, cm Höhe, cm Anzahl von Bodenzinken Zinkenabstand, cm	150 100 73 14	200 100 73 18
Gewicht, kg	237	296

### Dunggabel

STABILER UND WIDERSTANDSFÄHIGER ALS DIE MEISTEN

3 – Punkt- Adapter

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

#### G

EINF

DER

egengewicht	+
FACHE MÖGLICHKEIT ZUR VERBESSERUNG R STANDSICHERHEIT	1
ECENCEWICHT	

# MEHR MÖGLICHKEITEN

Gewicht, kg

3-PUNKT-ADAPTER



Gewicht, leer Gewicht, gefüllt (keine Befüllung ab Werk) 186 kg

800 kg mit Beton 1000–1200 kg mit Beton 212 kg





www.quicke.nu



Alö Deutschland Vertriebs-GmbH

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