



Design und Leistung für extra hohe Ansprüche

Mehr Lader, mehr Kraft
- Breiteres Modellprogramm mit neuen Funktionen -



Quicke



Q26
Q36
Q38
Q46
Q48
Q49
Q56
Q58
Q66
Q68
Q76
Q78
Q88
Q98

Q21
Q31
Q41
Q51
Q61





Ein Frontlader, der Sie stolz macht

Einfach fantastisch – dieses ständig wiederkehrende Gefühl, die richtige Wahl getroffen zu haben. Wir nennen es das Quicke-Gefühl. Sie wissen, dass Sie einen Frontlader haben, der Ihre Anforderungen jederzeit erfüllt. Mit einer Kraft und Kapazität, die Sie nie im Stich lässt. Der Ihnen täglich wertvolle Zeit sparen hilft. Mit sinnvollen Funktionen und Einzelheiten, die Schwieriges einfach und Schweres leicht machen. Ein Frontlader eben, der dafür sorgt, dass Sie Ihren Traktor stets maximal nutzen können – heute, morgen und in den kommenden Jahrzehnten.



Quicke Dimension – weltweit an der Spitze mit Vorteilen wie einmaliges Design, exklusive Details und marktführende Leistungen.



SEITENPLATTEN. Schnittbild des Schwingenprofils oben am Laderknie. Das doppelte U-Schwingenprofil ist zusätzlich mit Profilgepressten Seitenplatten verstärkt. Extra Starke Verbindung, genau dort wo es notwendig ist.



MARKTFÜHRENDE STABILITÄT. Dank der doppelten U-Profile von Quicke bekommen Sie die beste Verwindungssteifheit und Biegefestigkeit, die der Markt bietet. Das ergibt eine unschlagbare Stabilität bei jedem Arbeitsmoment. Die doppelten U-Profile sind außerdem zum Traktor hin verschweißt, was zu dem einzigartigen Produktdesign beiträgt.



UNERSCHÜTTERLICHE STABILITÄT UND BELASTBARKEIT. Die Verstärkungen zwischen Querrohr und Schwingenprofil sind ein bewährtes Detail, das wesentlich zur erwiesenermaßen langen Lebensdauer des Quicke-Laders beiträgt. Die Position des Querrohrs ganz vorn ermöglicht überlegene Sicht und eine optimale Frontladerplatzierung am Traktor.



FELSENFESTE ABSTELLSTÜTZEN. Dank robust ausgelegten, dabei elegant geformten Abstellstützen kann der Quicke-Lader einfach und schnell Werkzeuglos angebaut und auch wieder abgestellt werden.

Ihre Stärke

Es ist eine Sache, Sie mit roher Kraft zu versorgen. Diese Kraft hingegen für eine Menge verschiedener Bedürfnisse zu optimieren, ist etwas ganz Anderes.

Erst dann erleben Sie den echten Nutzen in jedem einzelnen Arbeitsmoment. Erst dann holen Sie das Letzte aus dem Potenzial Ihres Traktors heraus. Erst dann merken Sie den Unterschied bei Ihrem Frontlader – jeden Tag, Jahr für Jahr. Genau so diskutieren wir bei unserer fortlaufenden Entwicklungsarbeit. Das Ergebnis ist das vielseitigste Kraftpaket auf dem Markt, dessen Vorteile

sich auf verschiedene Weisen rechnen lassen. Extreme Effektivität, wenn Sie Ihren Arbeitstag summieren. Die hohe Qualität, die sich mit jedem Jahr deutlicher herausstellt. Einfach eine Kraft, die sich besser auszahlt und länger besteht – das ist ein wichtiger Teil des einmaligen Quicke-Gefühls!

VOLLE LADUNG MIT GROSSEN ARBEITSWINKELN. Das sind stark beitragende Faktoren zu Quickes nachweislich hoher Anwendbarkeit und Produktivität. Design und Ausführung der Originalgeräte arbeiten natürlich bestens zusammen, was Nutzen und Kapazität für Sie zusätzlich optimiert.



STARK UND DURCHDACHT IN JEDEM

DETAIL. Sämtliche Bolzen sind galvanisiert und mit Quickes einzigartiger Bolzensicherung versehen. An der Gerätehalterung, wo außergewöhnlich hohe Belastungen vorkommen, sind die Bolzen besonders robust. Eine federnde Sicherungsscheibe mit kompaktem Gummiring verhindert Axialspiel, hält das Schmierfett vor Ort und fixiert den Bolzen an beiden Seiten.

OPTIMALE KRAFTÜBERTRAGUNG.

Perfekt sitzende, profilgepresste Lagergehäuse. Stark, Kompakt, Einzigartig. Breite und stabile Auflage oben am Schwingendrehpunkt, Schmal und Formschlüssig mit der Anbaukonsole an der Verriegelung. Ideal für schwere Laderarbeiten.



URSTARKE ANBAUKONSOLE. Quickes Delta Anbaukonsole ist außergewöhnlich kräftig ausgelegt und hat mehrere präzisionsbearbeitete Auflageflächen. Details, wie 60 mm breite U-Schalen und 40 mm starke Riegelbolzen sorgen dafür, dass der Lader täglich viele Jahre lang harte, schwere Arbeiten bewältigt.

deta

Ausgesuchte Details, nur für Sie

Machen Sie sich die Arbeit leicht, gewinnen Sie Zeit und maximieren Sie Komfort und Sicherheit. Dies waren schon immer die intensiv treibenden Kräfte in Quicques mehr als 50-jähriger Geschichte.

Wir sind unermüdlich danach bestrebt, den perfekten Frontlader für Sie und Ihre Kollegen in der ganzen Welt zu schaffen. Und das im Takt, oder am liebsten noch schneller, mit der raschen Entwicklung von technisch immer fortschrittlicheren Traktoren mit immer stärkeren Motoren. Hatten wir Erfolg? Eines ist sicher: Sie finden weltweit keinen Frontlader mit mehr

durchdachten Funktionen und innovativen technischen Lösungen als Quicke. Ein Frontlader, bei dem Neudenken Standard ist. Bei dem jedes kleine Detail sorgfältig durchdacht ist, um größtmögliche Vorteile und optimalen Nutzen liefern zu können. Für Sie, Ihren Traktor und Ihre Arbeit.



ANBAUGERÄTEWECHSEL MIT TOTALER KONTROLLE. Entdecken Sie unser einmaliges Konzept für den Anbaugerätewechsel. Mit einem Schnellwechselrahmen, der sich um fast 180° drehen lässt, haben Sie optimale Kontrolle und von der Kabine aus freie Sicht auf den Gerätehaken. Kein seitliches beugen oder strecken – das ist gut für die Laune, den Körper und die Produktivität.



ULTRABEQUEMER SOFTDRIVE. Fahren Sie so hart Sie wollen auf denkbar sanfteste Art. Die innovative Dämpfungsfunktion verringert Belastungen von Lader und Anbaukonsole sowie von Fahrer und Traktor. Das SoftDrive wird natürlich bequem vom Traktorsitz mit elektrischer Ein-/Aus Funktion aktiviert.



SCHNELLE, ELEGANTE LOCK & GO-FUNKTION. Versuchen Sie mal, eine elegantere An- und Abkopplung als Lock & Go zu finden. Mit dieser Innovation gewinnen Sie Zeit, ohne Kompromisse mit der Sicherheit zu machen. Da keine losen Teile existieren, wird kein Werkzeug gebraucht. Sie koppeln den Lader mit der geringstmöglichen Anstrengung an und ab.



KOMPAKTE NIVEAUANZEIGE. Die Niveauanzeige ist kompakt, sodass sie nicht nach oben übersteht und weder Schäden verursacht noch beschädigt wird. Die Niveauanzeige lässt sich einfach montieren und für unterschiedliche Arbeitsgeräte in drei Positionen einstellen, wodurch Sie ganz präzise den exakten Winkel des Gerätes zum Boden erhalten.



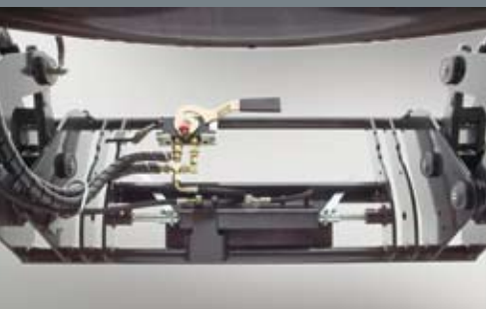
Q COMPACT VALVES MEHRDIMENSIONALE VORTEILE. Unser zentral platziertes Verteilerventil Q Compact Valve bietet durch sein Design mehrere Vorteile. Rein funktionsmäßig dadurch, dass der Lader eine zusätzliche Kontrolle sowie optimale Kraft bei schweren Arbeiten bekommt. Integrierte Schockventile für die Gerätezylinder wie eine Funktion die automatisch beim Drücken die Laderfederung deaktiviert sind nur zwei Beispiele der technischen Raffinessen. Die Platzierung des Ventils bietet optimale Sicht und Haltbarkeit, da alle losen Teile unter der Schutzhaube verborgen und hinter dem Querrohr geschützt sind. Details wie drehbare Steckkupplungen und ozonbeständige Schläuche sorgen zusätzlich für eine längere Lebensdauer.



SELECTO FIX. Bequeme Lösung für den Anschluss der Gerätehydraulik. Funktioniert nach demselben Prinzip wie Hydro Quick. Genauso schnell wird die Gerätehydraulik angeschlossen. Der flache Anschlussblock ist leicht zu reinigen, damit kein Schmutz in das Hydrauliksystem des Traktors gelangen kann.

GENIALE SCHMIERUNG. Verschleißbare Kappen über allen Bolzen gewährleisten, dass Schmierfett weder bei der Hochdruckreinigung abgespült, noch bei Servicearbeiten die Kleidung verschmutzt wird.

UNFEHLBAR SICHERER. CLIC ON. Dank unserer automatischen Geräteverriegelung mit integrierter Sicherheitsfunktion lassen sich Arbeitsgeräte nur auf eine Art ankuppeln – auf die einzig Richtige. Clic-on maximiert Sicherheit und verhindert Fehler.



Q LOCK – HYDRAULISCHE GERÄTEVERRIEGELUNG. Einfacher und bequemer Wechsel der Arbeitsgeräte, ohne dass Sie die Fahrerkabine verlassen müssen. Q Lock ist zusammen mit der 3. Funktion angeschlossen. Mit der im Q Compact Valve eingebauten Ein-/Ausschaltfunktion können Sie von der Kabine aus wählen, ob Sie Arbeitsgeräthewechseln oder die 3. Funktion für die Gerätehydrauliknutzen wollen.



Q LINK – EXAKTE PARALLELFÜHRUNG. Q Link ist die Bezeichnung für effektive Parallelführung. Die Palettengabeln sind von Bodenposition bis maximaler Höhe immer in der richtigen Stellung. Die robuste Konstruktion ermöglicht überlegenes Arbeiten mit z. B. Stroh oder Paletten. Wenn Sie mit der Schaufel arbeiten, bleibt genau dieselbe exakte Parallelführung bestehen, ohne dass am Lader irgendwelche Einstellungen erforderlich sind.





SCHLAUCHSCHUTZ. Der Schutzüberzug schützt die Hydraulikschläuche vor Verschleiß, Verschmutzung, Stöße, Sonnenlicht etc. Zusätzlich werden die 4 Schläuche kompakt zusammen gebündelt, die Sicht nach vorne wird hierdurch verbessert und das Verdecken von Signalleuchten erheblich vermindert. Jetzt Serienmäßig bei allen Quicke Dimension Frontladern.

VOLLENDETE FARBABSTIMMUNG. Attraktiv und zweckmäßig. Mit Q Link bekommen Sie nicht nur die denkbar effektivste Parallelführung. Sie können das Parallelführungsprofil außerdem farblich passend zu ihrem Traktor bekommen. Erhältlich für einige ausgewählte Traktormarken. Serienmäßig ist die Q Link Lackierung in Silber.

SICHTOPTIMIERENDES DESIGN. Keine Schläuche und Leitungen, die Ihre Sicht behindern. Kein Schmutz oder Unrat, der sich festsetzen kann, auch wenn Sie Zusatzausrüstung am Lader montiert haben. Das sind die offensichtlichen Vorteile von Q Vision, da alle Hydraulikleitungen geschützt in den Schwingenholmen liegen.

NUTZEN AN ERSTER STELLE. Wie schon immer bei Quicke ist das Querrohr ganz weit vorne am Lader platziert. Das ergibt mehrere Vorteile. Beispielsweise mehr Platz für Fronthydraulik und eine weit bessere Sicht auf die Arbeitsgeräte. Zusätzlich können die Ladeschwingen weiter in Richtung Kabine positioniert werden. Dies sorgt für mehr Standfestigkeit einer ausgewogenen Gewichtsbalance der Traktor/Lader Einheit und man erhält dadurch auch bedeutend bessere Fahreigenschaften.



Effektivität durch persönliches Design

Für uns bei Quicke besteht Design nicht nur aus Formen und Linien. Das Laderdesign ist auch ein wichtiges Mittel, um Ihnen größtmögliche Vorteile zu bieten.

Wir investieren jedes Jahr Tausende von Entwicklungsstunden für die Gestaltung sämtlicher Teile, vom Bolzen bis hin zur Laderschwinge. Mit unseren Designlösungen sind wir stets darauf fokussiert, Ihnen die Arbeit effektiver, sicherer und ergonomischer zu machen.

Unsere Belohnung ist das positive Echo von Laderbesitzern auf der ganzen Welt. Das gibt

uns die Gewissheit, dass Quicke in punkto ausgeklügeltes und sorgfältig geprüftes Design von keinem anderen Frontlader übertroffen wird. Diese Position möchten wir behalten und festigen, um bei Ihnen nach wie vor erste Wahl zu sein. Ihre Herausforderungen sind auch unsere. Wir sind erst zufrieden, wenn Sie es sind. Deshalb wird für uns Design immer mehr als nur eine Frage der Form sein.



DESIGNVORTEILE RUND UM DIE UHR.

Eine sehr tiefe Positionierung des Querrohres sichert Ihnen in allen Lagen die Beste Sicht. Die Traktorscheinwerfer werden nicht verdeckt und somit sind beste Voraussetzungen geschaffen, den Traktor rund um die Uhr nutzen zu können.



PULVERLACKIERUNG FÜR LANGEN GLANZ.

Die Erfolge von Quicke werden stets in Entwicklung und moderne Fertigungsanlagen investiert. In der wohl weltweit modernsten Frontladerfabrik mit Pulverbeschichtungsanlage werden Quicke Lader für ein perfektes Finish vor der Endmontage lackiert. Haltbarer, belastbarer Pulverlack, der für besonders guten Rostschutz und lange Farbstabilität sorgt. Durch die Flexibilität der Lackieranlage können wir Quicke Lader auch in verschiedenen Traktorfarben lackieren.



EINFACHER, BEQUEMER TRAKTORSERVICE.

Ein weiteres Beispiel dafür, wie das durchdachte Design von Quicke praktische Vorteile bietet. Horizontale Anbaukonsolen mit vertikalem Aufnahmeständer, in Verbindung mit einem sehr schlanken Lagergehäuse am Lader, bieten viel Freiraum für die Durchführung der täglichen Wartung am Traktor.

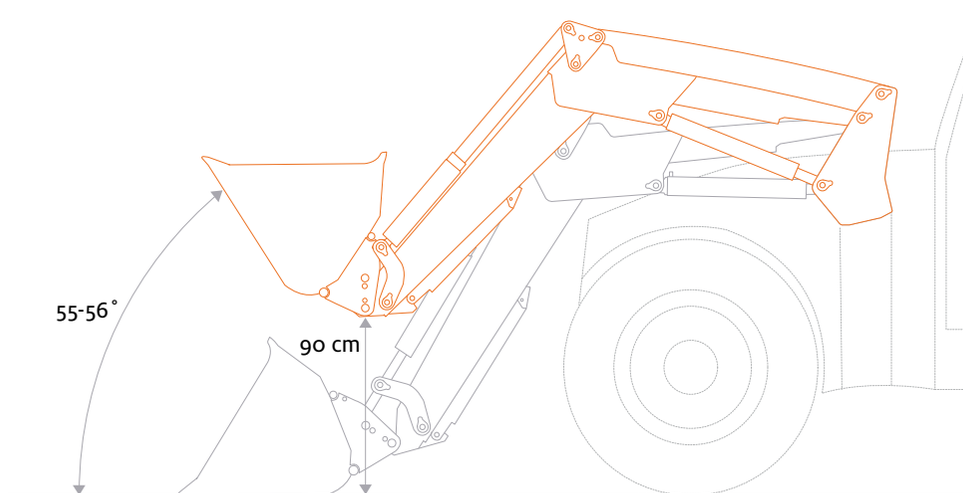
FACE
LIFT

Q Level – Ihre Produktivität aus einem völlig neuen Winkel

Optimale Arbeitswinkel und verbesserte Auslastung Ihrer Schaufel – oder kurz: mehr Nutzen und weniger Ladegutverlust. Das ist es, was Sie mit der neuen Quicke-Funktion Q Level bekommen.

Wie können wir noch entscheidender die Auslastung von Ihrem Lader und Traktor verbessern? Das ist eine Frage, die wir uns ständig stellen und eine Entwicklungsphilosophie, der Quicke eine führende Marktposition verdankt. Die letzte Antwort heißt Q Level, eine völlig neue Funktion zur Maximierung der Kapazität bei Schaufelbetrieb.

Ausgedrückt in messbaren Werten bedeutet Q Level, dass Sie die Schaufel bis zu einem Winkel von 55-56° bei ca. 0,7- 0,9 m Hubhöhe* ankippen können. Dadurch bekommen Sie die Schaufel in dieser Höhe nahezu exakt in die Waage, was die Gefahr, dass der Schaufelinhalt an Vorder- oder Hinterkante überlaufen könnte, deutlich begrenzt.



GRÖßERER KIPPWINKEL SCHON BEI NIEDRIGER HUBHÖHE. Mit Q Level können Sie die Schaufel bei 0,7- 0,9 m Hubhöhe bis zu einem Winkel von 55-56° ankippen.

* kann je nach Ladergröße und Bereifungsgröße der Traktors variieren.



ERHÖHTER NUTZEN.

Q Level ermöglicht eine waagerechte Kippstellung der Schaufel, wodurch unnötiger Ladegutverlust vermieden wird.



AM KUNDENNUTZEN ORIENTIERTE KONSTRUKTION.

Die Q Level-Funktion wird unter anderem durch Optimierungen in den Gerätezylindern ermöglicht. Ein gutes Beispiel dafür, wie wir Anforderungen vom Markt in Kundennutzen umsetzen.

OPTIMALES SCHAUFELDESIGN.

Wichtig bei Q Level ist das Zusammenspiel unserer Originalschaufeln. Dank unseres speziellen Non-drop-Designs mit besonders hoher Vorder- und Hinterkante können Sie die Schaufel vollständig füllen. Dadurch haben Sie volle Kontrolle über das Material, und die Schaufel verliert kein Ladegut.



 Loader Control System™

Ein technologischer Durchbruch für unübertroffenen Bedienkomfort

Mit dem Loader Control System untermauert Ålö seine Stellung als weltweit führender Hersteller qualitativ hochwertiger Frontlader. LCS™ vereint zahlreiche technische Fortschritte in einem einzigen System:

- **KOMPLETT NEUER VENTILTYP.** Die einmalige LCS-Ventilserie wurde eigens für die Funktionen und Anforderungen aktueller und zukünftiger Frontlader entwickelt. Dadurch wird eine Steuerung ermöglicht, die kein anderer Hersteller bieten kann.
- **INTEGRIERTE MULTIKUPPLUNG,** die Zeit spart und die Umwelt schont.
- **VÖLLIG NEUARTIGER JOYSTICK MIT DAUMENSTEUERUNG,** der Ergonomie und Fahreigenschaften zusätzlich verbessert.

Jede dieser Innovationen bietet für Sie und Ihren Traktor entscheidende Vorteile. Gemeinsam eröffnen sie völlig neue Dimensionen bei Ladersteuerung, Bedienkomfort, Effizienz und Sicherheit. Ab Herbst 2010 sind alle Quicke- und Trima-Lader standardmäßig mit LCS™ ausgestattet. Bereits vorhandene Lader und Traktoren lassen sich darüber hinaus mit dem neuen System aufrüsten.

Willkommen in der Zukunft!

Ein System – unzählige Vorteile



Ventilserie

Für optimierte Steuerung und Fahreigenschaften

Das Herzstück von LCS™ bildet eine einzigartige Ventilserie. Sie umfasst die weltweit einzigen Ventile, die speziell für die Funktionen und Anforderungen eines Frontladers entwickelt wurden. Aus diesem kompromisslosen Ansatz ergeben sich mehrere Vorteile: Hervorragende Steuerungseigenschaften, kurze Reaktionszeiten und direktes Fahrgefühl dank optimal angepasster Durchflusswerte – und das bei jedem Arbeitsschritt sowie unabhängig vom Lastgewicht. Durch ihre besondere Energieeffizienz sorgen die Ventile für einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

Weitere Vorzüge:

- Uneingeschränkte Kontrolle schwerer Lasten durch lastunabhängigen Öldurchfluss. So bleibt die Ladergeschwindigkeit stets konstant – egal, welche Last sich im Gerät befindet.
- Leichtere Ausführung von Doppelbewegungen, wie z.B. Absenken und Entleeren.
- Älö LCS™ Open Centre-Ventile besitzen dieselben Betriebseigenschaften wie Älö LCS™ Load Sensing-Ventile. Beide Ventile basieren auf demselben Lasterfassungsprinzip.
- Energiesparende Niederdruckerzeugung.
- Die Zylinder sind stets mit Öl gefüllt, wodurch Wartezeiten und Kavitation verhindert werden.
- Die Ventile lassen sich bei Absenk- und Entleerungsfunktion in die Schwimmstellung bewegen. Dadurch wird der Anschluss von Laderhydraulik und Hydraulikgeräten vereinfacht.
- Dank ihrer kompakten Ausführung lassen sich die Ventile einfach platzieren, ohne die Sicht des Fahrers einzuschränken.



Multikupplung

Intelligent und einfach bedienbar mit integriertem elektrischem Kontakt

Die neue Flat Face-Multikupplung mit ihrer einzigartigen Bauweise und dem integrierten elektrischen Kontakt ist quasi der Blutkreislauf von LCS™. Die durchdachte Konstruktion ist gleichermaßen zeitsparend und umweltschonend. Die kompakte Ausführung mit drehbaren Kupplungen sorgt für eine denkbar einfache Nutzung – selbst bei Einhandgriff. Die Multikupplung ist so konstruiert, dass sie sich auch unter Druck verbinden und trennen lässt. Alle Schnellkupplungen sind Leckölfreie Flat Face-Ausführungen – für einfache Reinigung und Wartung.

Weitere Vorzüge:

- Ventile und Schlauchsätze besitzen Flat Face-Kupplungen.
- Die Multikupplung wird denkbar einfach per Bediengriff mit integrierter Verriegelungsfunktion angeschlossen. Alternativ sind separate Schnellkupplungen erhältlich. Auch diese liegen natürlich in Flat Face-Ausführung vor.

Technische Daten

Max. Systemdruck:	250 Bar
Max. Rücklaufdruck:	20 Bar
Servodruck:	23 Bar
Max. empfohlener Durchfluss, Konstantpumpe:	120 l/min
Max. empfohlener Durchfluss, Verstellpumpe:	150 l/min
Durchflussregelung zum Traktor:	max. 90 l/min



Elektronisch und benutzerfreundlich dank Daumensteuerung

Das Nervensystem der Einheit ist ElectroDrive LCS™ Professional – ein Joystick mit Daumensteuerung, der für verbesserte Ergonomie und Fahreigenschaften sorgt. Er steigert die Kontrolle deutlich und ermöglicht ein entspanntes Arbeiten bei minimaler körperlicher Anstrengung. Die Joystickbefestigung, ein so genannter Schwanenhals, ist besonders flexibel. So kann jeder Fahrer individuell seine optimale Arbeitshaltung einnehmen. Ergonomische Konturen und flexible Befestigung des Joysticks minimieren darüber hinaus die Übertragung von Vibrationen und Stößen, die beim Fahren auf unebenem und holprigem Untergrund entstehen. Ein wichtiger Vorteil ist außerdem das großzügige Display mit seinem benutzerfreundlichen Menüsystem, das einen ausgezeichneten Überblick und einen schnellen Zugriff auf alle Laderfunktionen bietet.

Weitere Vorzüge:

- Einzigartige und innovative Steuerung des elektronischen Joysticks. Die Ladersteuerung kann mit Daumen und Zeigefinger oder nur per Daumen erfolgen.
- Griff mit optimaler ergonomischer Form. Besonders wichtig für längere Arbeitseinsätze.
- Übersichtliches Display mit Hintergrundbeleuchtung. Alle Informationen sind klar ablesbar – ob bei hellem Tageslicht oder Dunkelheit.
- Der elektronische Joystick ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: ElectroDrive LCS™ Professional und EasyDrive LCS™. So lässt sich LCS™ an individuelle Vorgaben anpassen.
- Alternativ ist ErgoDrive LCS™ erhältlich, eine mechanische Einhebelsteuerung mit Bowdenzugbetrieb.

Welcher Joystick entspricht Ihren individuellen Anforderungen?

Elektronischer Joystick oder traditionelle Bowdenzugsteuerung? Sie entscheiden, welche Alternative für Sie und Ihren Traktor am besten passt. Es folgt eine Funktionsübersicht für die jeweilige Joystickausführung:



Elektronischer Joystick mit Daumensteuerung	■	■	■
Mechanische Einhebelsteuerung			■
Display mit Hintergrundbeleuchtung	■	■	
Proportionale Hub- und Absenkbewegung	■	■	■
Proportionale Füll- und Entleerungsbewegung	■	■	■
Schwimmstellung bei Absenkbewegung	■	■	■
Schwimmstellung bei Entleerungsbewegung	■	■	■
Absenkbewegung mit automatischem Ölaustausch	■	■	■
Entleerungsbewegung mit automatischem Ölaustausch	■	■	■
3. Hydraulikfunktion*	■	■	■
4. Hydraulikfunktion*	■	■	■
Sanftes Umschalten von Gerätebetätigung auf 3. Hydraulikfunktion	■	■	
Hydraulische Geräteverriegelung*	■	■	■
Schnellmenü			
Lastdämpfungsfunktion, Ein-/Ausschaltung*	■	■	■
Langsame Arbeitsgeschwindigkeit – Symbol Schildkröte	■		
Schüttelfunktion	■		
Visuelle AAC-Funktion - Geräterückstellung	■		
Transportstellung mit Lastdämpfungsfunktion*	■	■	■
Druckentlastungsfunktion	■	■	■
Ein-/Ausschaltung der 3. Hydraulikfunktion*	■		
Verriegelte 3. Hydraulikfunktion*	■		
Kontinuierlicher Durchfluss für 3. Hydraulikfunktion mit Konfigurationsmöglichkeiten*	■		
Ein/Aus-Konfiguration der 4. Hydraulikfunktion*	■	■	
Schnelle Arbeitsgeschwindigkeit – Symbol Hase	■		
Konfigurationsmenü			
Einstellung der 3. Hydraulikfunktion	■		
Ein/Aus-Einstellung der 3. Hydraulikfunktion, Plus-/Minusrichtung	■		
Programmierbare Schnellwahltaste	■		
Neunstufig einstellbare Schüttelfunktion	■		
Konfiguration der Schildkrötenfunktion in drei Stufen	■		
Einstellung der Hub- und Absenkgeschwindigkeit für die Schildkrötenfunktion	■		
Einstellung der Füll- und Entleerungsgeschwindigkeit für die Schildkrötenfunktion	■		
Einstellung des Displaykontrasts	■	■	
Diagnosemenü	■	■	
Aufrufen der werkseitigen Voreinstellungen	■	■	
Servicemenü	■	■	
Andere Eigenschaften			
Leckkölfreie Flat Face-Kupplungen	■	■	■
Multikupplung mit integriertem elektrischen Anschluss*	■	■	■
Integrierter Akkumulator	■	■	
Staubschutz	■	■	■
Ventile, die den Systemdruck des Traktors nicht beeinflussen	■	■	■
Lasterfassungsventil mit Wärmefunktion	■	■	■

* je nach Laderausrüstung

Weltweit führend, wählen auch Sie einen führenden Favoriten aus



NEU!



Lader mit Parallelführung

Arbeitswinkel*, min. Ankippwinkel⁴
min. Auskippwinkel⁵

Q26

41°
63°

Q36

44°
58°

Q38

44°
58°

Q46

43°
60°

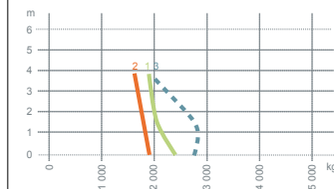
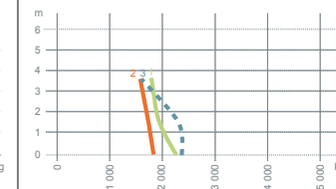
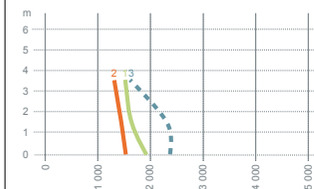
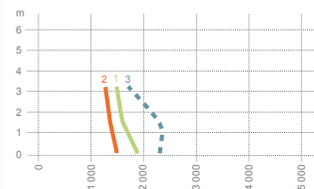
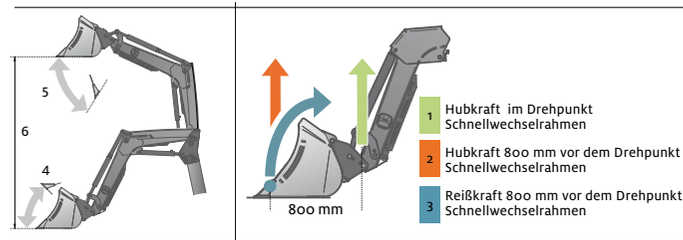
Hubhöhe, in Meter, Drehpunkt Schnellwechselrahm.
in Meter, unterm Arbeitsgerät⁶ *

3,20 m
2,90 m

3,50 m
3,20 m

3,50 m
3,20 m

3,75 m
3,45 m



Hubkraft bei 195 bar

1. Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe***
Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe***

1 890 kg
1 490 kg

1 920 kg
1 520 kg

2 270 kg
1 800 kg

2 400 kg
1 900 kg

2. 800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe
800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, 1,5 m Hubhöhe
800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe

1 500 kg
1 370 kg
1 280 kg

1 530 kg
1 440 kg
1 310 kg

1 840 kg
1 740 kg
1 590 kg

1 910 kg
1 800 kg
1 630 kg

3. Reißkraft 800 mm vor dem Drehpunkt Schnellwechselrahmen

2 310 kg

2 380 kg

2 380 kg

2 770 kg

Lader Gewicht

505 kg

521 kg

521 kg

585 kg

Traktorgröße

Ca. 50-70 PS, 37-52 kW**

Ca. 50-80 PS, 37-60 kW**

Ca. 50-80 PS, 37-60 kW**

Ca. 60-100 PS, 45-75 kW**

Empfohlenes Traktorgewicht.

3 000 kg

4 000 kg

4 000 kg

4 500 kg

*Abhängig vom Arbeitsgerät. **Unabhängig von der Motorstärke haben auch Gewicht und Größe des Traktors Einfluss auf die Wahl Ihres Laders. ***Ohne Arbeitsgerät.

produkte



NEU!



Q48

Q49

Q56

Q58

Q66

Q68

43°
60°

44°
55°

45°
55°

45°
55°

45°
52°

45°
52°

3,75 m
3,45 m

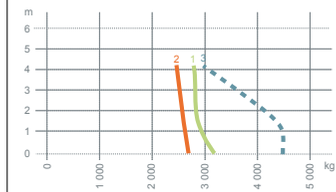
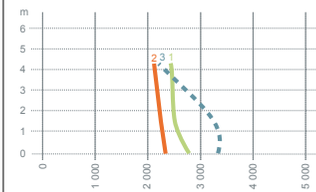
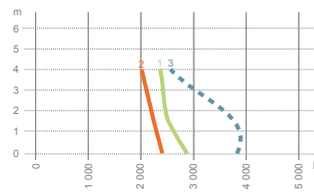
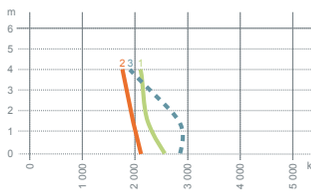
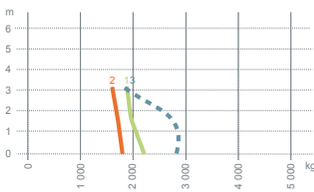
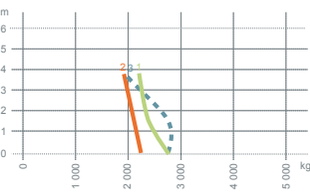
3,90 m
3,60 m

4,00 m
3,70 m

4,00 m
3,70

4,25 m
3,95 m

4,25 m
3,95 m



2 770 kg
2 210 kg

2 220 kg
1 890 kg

2 520 kg
2 060 kg

2 890 kg
2 370 kg

2 790 kg
2 440 kg

3 170 kg
2 780 kg

2 250 kg
2 110 kg
1 920 kg

1 800 kg
1 720 kg
1 600 kg

2 070 kg
1 930 kg
1 720 kg

2 410 kg
2 250 kg
2 010 kg

2 330 kg
2 250 kg
2 120 kg

2 680 kg
2 590 kg
2 450 kg

2 770 kg

2 830 kg

2 810 kg

3 850 kg

3 360 kg

4 470 kg

585 kg

595 kg

621 kg

621 kg

721 kg

721 kg

Ca. 60-100 PS, 45-75 kW**

Ca. 60-100 PS, 45-75 kW**

Ca. 80-120 PS, 60-90 kW**

Ca. 80-120 PS, 60-90 kW**

Ca. 100-150 PS, 75-112 kW**

Ca. 100-150 PS, 75-112 kW**

4 500 kg

4 500 kg

5 200 kg

5 200 kg

6 000 kg

6 000 kg



Lader mit Parallelführung

Arbeitswinkel*, min. Ankippwinkel⁴
min. Auskippwinkel⁵

Q76

44°
52°

Q78

44°
52°

Q88

44°
49°

Q98

42°
50°

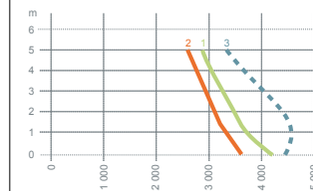
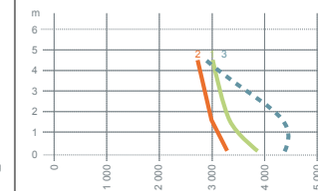
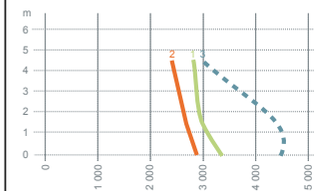
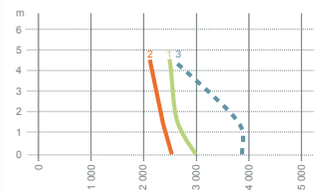
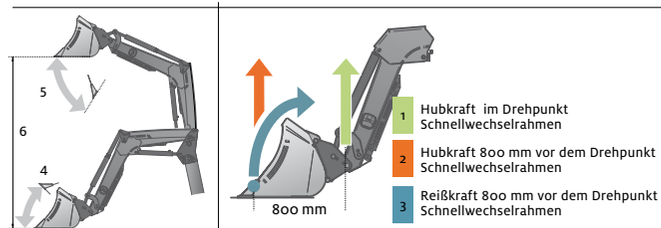
Hubhöhe, in Meter, Drehpunkt Schnellwechselrahm.
in Meter, unterm Arbeitsgerät⁶ *

4,50 m
4,20 m

4,50 m
4,20 m

4,95 m
4,65 m

4,95 m
4,65 m



Hubkraft bei 195 bar

1. Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe***
Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe***
2. 800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe
800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, 1,5 m Hubhöhe
800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe
3. Reißkraft 800 mm vor dem Drehpunkt Schnellwechselrahmen

2 990 kg
2 490 kg

3 380 kg
2 820 kg

3 930 kg
3 070 kg

4 210 kg
2 880 kg

2 540 kg
2 370 kg
2 120 kg

2 900 kg
2 700 kg
2 430 kg

3 340 kg
3 050 kg
2 770 kg

3 610 kg
3 210 kg
2 600 kg

3 870 kg

4 480 kg

4 460 kg

4 450 kg

Lader Gewicht

760 kg

760 kg

838 kg

935 kg

Traktorgröße

Ca. 120-190 PS, 90-142 kW**

Ca. 120-190 PS, 90-142 kW**

>150 PS, >112 kW**

>200 PS, >149 kW**

Empfohlenes Traktorgewicht.

7 000 kg

7 000 kg

9 000 kg

13 000 kg

*Abhängig vom Arbeitsgerät. **Unabhängig von der Motorstärke haben auch Gewicht und Größe des Traktors Einfluss auf die Wahl Ihres Laders. ***Ohne Arbeitsgerät.

Produkte



Lader ohne Parallelführung	Q21	Q31	Q41	Q51	Q61
Arbeitswinkel* min. Ankippwinkel min. Auskippwinkel	41° 64°	44° 58°	43° 60°	46° 56°	45° 52°
Hubhöhe in Meter, Drehpunkt Schnellwechselrahmen in Meter, unterm Arbeitsgerät*	3,20 m 2,90 m	3,50 m 3,20 m	3,75 m 3,45 m	4,00 m 3,70 m	4,25 m 3,95 m
Hubkraft bei 195 bar 1. Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe*** Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe***	2 280 kg 1 730 kg	2 310 kg 1 760 kg	2 810 kg 2 150 kg	2 920 kg 2 310 kg	3 220 kg 2 710 kg
2. 800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, Bodenhöhe 800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, 1,5 m Hubhöhe 800 mm vom Drehpunkt Schnellwechselrahmen, max. Hubhöhe	1 360 kg 1 230 kg 1 190 kg	1 390 kg 1 250 kg 1 220 kg	1 730 kg 1 560 kg 1 500 kg	1 860 kg 1 680 kg 1 640 kg	2 130 kg 1 980 kg 1 970 kg
3. Reißkraft 800 mm vor dem Drehpunkt Schnellwechselrahmen	2 350 kg	2 410 kg	2 800 kg	2 840 kg	3 360 kg
Lader Gewicht	436 kg	450 kg	515 kg	554 kg	628 kg
Traktorgröße, ca.	50-70 PS 37-52 kW**	50-80 PS 37-60 kW**	60-100 PS 45-75 kW**	80-120 PS 60-90 kW**	100-150 PS 75-112 kW**
Empfohlenes Traktorgewicht.	3 000 kg	4 000 kg	4 500 kg	5 200 kg	6 000 kg



Zuverlässige Gerätelösungen Inspirierende Informationen

Das richtige Gerät für jedes Arbeitsmoment ist eine Voraussetzung für optimale Produktivität und bestmögliche Nutzung von Traktor und Lader. Mit Quicke haben Sie deshalb auch Zugang zu unserem marktführenden Sortiment von hochqualitativen

Originalgeräten. In unserer umfangreichen Gerätebrochure stehen alle Informationen und Anleitungen, die Sie brauchen, um die besten und zuverlässigsten Gerätelösungen für Ihren Bedarf zu finden.



HOLEN SIE SICH DIE GERÄTEBROSCHÜRE bei Ihrem Händler oder laden Sie sie auf unserem Internetplatz herunter. Im Internet finden Sie außerdem weitere anregende Informationen – beispielsweise kurze Filme von unseren Quicke-Ladern in voller Aktion. Willkommen bei www.quicke.nu!

Als Quicke-Besitzer haben Sie nicht nur einen weltweit führenden Frontlader, sondern bekommen damit auch eine Sicherheit, die weltweit an der Spitze liegt. Schließlich enden unserer Verpflichtungen Ihnen gegenüber nicht nach abgeschlossenem Kauf – dort beginnen sie erst.

Immer in Ihrer Nähe

Ihr Quicke wird tagtäglich über einen langen Zeitraum hinweg Spitzenleistung erbringen, was dadurch wesentlich erleichtert wird, wenn Sie in Ihrer Nähe Service, Ersatzteile und fachmännische Unterstützung bekommen. Aus diesem Grund haben wir zielbewusst eine handlungskräftige Weltorganisation mit einem flächendeckenden

Servicenetzen aufgebaut. Dadurch haben Sie überall auf der ganzen Welt Zugang zu schnellem, kompetentem Service. Dabei haben Sie auch noch die Gewissheit, dass Service und Kundenbetreuung bei uns von demselben Ehrgeiz getragen sind, wie unsere Erzeugnisse – stets mit dem Ziel, unsere Kunden hundertprozentig zufriedenzustellen.



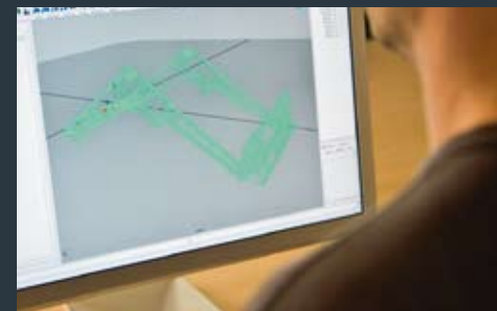
ABSOLUTER KUNDENFOKUS. Zur Unterstützung unserer Kunden haben wir Routinen aufgebaut, die dafür sorgen, dass sich alle Abteilungen unserer Organisation ganz auf Ihren Bedarf konzentrieren können.

SCHNELLE HILFE IM INTERNET. Über das Internet haben Sie jederzeit Zugang zu Informationen über Ersatzteile, Anweisungen und andere wichtige Informationen.



DICHTES ERSATZTEILNETZ. Ersatzteile gibt es weltweit bei unseren Tochterunternehmen sowie bei größeren Quicke-Vertretungen.

NÄHE. Unser weltweit führendes Vertriebsnetz garantiert die Nähe zu Ihnen, egal wo Sie sind.



Globale Technische Betreuung. Als Quicke-Kunde haben Sie jederzeit Zugang zu rascher technischer Betreuung. Auf der ganzen Welt stellen unsere Vertreter sachkundigen und hochqualitativen Service bereit.

STÄNDIGE NACHBEREITUNG. Ihre Meinungen und Verbesserungsvorschläge werden registriert und zentral bearbeitet. Diese Nachbereitung dient uns als wertvolle Unterlage bei der Entwicklung von neuen Ladern, Geräten und Befestigungen. Die Entwicklung von Quicke ist die Frucht einer engen Zusammenarbeit mit Nutzern auf der ganzen Welt!



Quicke®
www.quicke.nu



Ålö
www.alo-deutschland.de

Ålö Deutschland Vertriebs-GmbH
Industriestraße 23, 64807 Dieburg
Telefon +49 (0) 60 71-92 83-0
Fax +49 (0) 60 71-92 83 50

Die in der Broschüre aufgeführten Frontlader besitzen Zusatzausrüstungen. Bestimmte Produkte sind als Extras erhältlich.
Einige Produkte gibt es nicht auf allen Märkten. Die Arbeit mit Frontladern und den dazugehörigen Arbeitsgeräten ist nicht ungefährlich. Werden die Arbeiten nicht fachgerecht ausgeführt, kann es zu gravierenden Verletzungen und Schäden kommen. Nehmen Sie deshalb Rücksicht auf Ihre Umgebung, denken Sie stets mit und beachten Sie sämtliche örtlichen Gesetze und Verordnungen. Lesen Sie die mitgelieferten Handbücher immer aufmerksam durch. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör. Die Produktpalette von Ålö wird laufend weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen, Preise und Modelle jederzeit unverbindlich abzuändern.
©,™ Warenzeichen von Ålö AB.