

GO!

Quicke

Q10



DIE NEUE PRODUKTREIHE DER FRONTLADER FÜR ZEITGEMÄSSE TRAKTOREN

WWW.QUICKE.NU



Quicke

Q10-80



LEISTUNGSSTÄRKER, SCHNELLER, INTELLIGENTER. START IN EINE NEUE DIMENSION!

Der frühe Morgen eines neuen Tags. Draußen warten viele Aufgaben, die schnellstens erledigt werden müssen. Immer besser und immer schneller. Jetzt, in diesem Augenblick, und nicht erst morgen.

Die neue Produktreihe Q 10 von Quicke hat sich zum Ziel gesetzt, Ihnen größere Freiräume zu ermöglichen – mehr Leistung, größere Zuverlässigkeit, mehr Freizeit. Die Q10 Produktreihe wurde für zeitgemäße Traktoren entwickelt. Die Produktivität unserer Kunden war dabei vorderste Priorität. Egal, für welchen Q10 Frontlader Sie sich entscheiden, Ihre Investition wird sich lohnen. Niemals war Quicke vielseitiger. Wir garantieren Ihnen Kompetenz von Weltklasse, auch unter schwierigsten Arbeitsbedingungen.

Dies ist der Start in eine neue Dimension!



Wir verfolgen aufmerksam Ihre Meinung. Wir beobachten genau die Entwicklung in der Landwirtschaft und bringen niemals ein Produkt auf den Markt, ohne es zuvor in Alltagssituationen gründlich getestet haben. Als weltweit führender Hersteller von Frontladern besitzt Quicke die notwendigen Grundlagen für hochwertige Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Wir sind immer einen Schritt voraus – zu Ihrem Vorteil.

Die neuentwickelte Produktreihe Q10 besitzt ein neuartiges Kopplungssystem, neue Lagergehäuse sowie ein neues automatisches Verriegelungssystem. Ein brandneues Konzept für mehr Leistung und Flexibilität. Verbesserte Werkzeugzylinder zur Erhöhung der Arbeitsleistung vervollständigen das Paket. Unser Ziel ist die Vereinfachung Ihrer Arbeit – jeden Tag. Q10 verwandelt Ihren Traktor in ein unschlagbares Arbeitsgerät.

NIEMALS WAR ES LEICHTER, EINEN GROSSARTIGEN ARBEITSTAG ZU ERLEBEN!

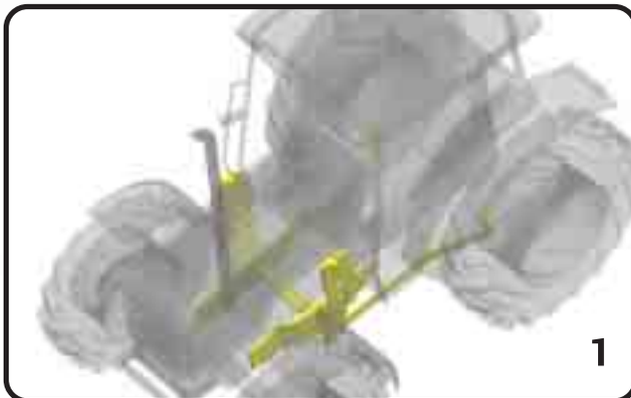
„Geht ihr nur alle zur Arbeit, wenn ihr zurück-
kommt, mache ich euch einen Kaffee“. Davon träumt
sicher jeder. Zu wissen, dass man früher fertig wird,
wenn man über zuverlässige Hilfsmittel verfügt.

Wie für alle unsere Produkte gilt auch für die Q10
Produktreihe unser unschlagbarer Qualitätsstandard.
Q10 ist außerdem robuster und kann notfalls über

seine Grenzen hinaus beansprucht werden.

Ebenso haben wir das **Lock & Go**-System
entwickelt, mit welchem Sie die Funktionen Ihres
Traktors in kürzester Zeit verändern können.

Das alles beschleunigt Ihren Arbeitsprozess
– und Sie sind als erster nach Hause.



1. Neue breitere Fundamente

2. Lock & Go – neuartige Lagergehäuse mit automatischem Verriegelungssystem
3. Die Q10 Lagergehäuse mit erheblich größeren Auflageflächen für den Ladersitz



NEUES FUNDAMENT BEDEUTET ZEITERSPARNIS

Für Kunden, die Hochleistungstraktoren und –frontlader benötigen, haben wir
neuartige Fundamente entwickelt, die perfekt auf die Traktoren von morgen
abgestimmt sind. Sie sind breiter und stärker und ermöglichen daher ein schnelleres
Arbeiten mit größeren Geräten und schwereren Lasten.

WELCHE GRÜNDE SPRECHEN FÜR DEN NEUEN Q10



- Neue Fundamente für zeitgemäße Traktoren
- Mehr Raum in oberen und unteren Bereichen der Lagergehäuse
- Breitere, präzisionsbearbeitete Auflageflächen zwischen Frontlader und Fundament verringern Verschleißerscheinungen über längere Zeit
- Weniger Verschleiß reduziert die Toleranz zwischen Frontlader und Fundament
- Eine kleinere Toleranz bedeutet größere Ladegenauigkeit
- Eine reduzierte Belastung des Traktors vergrößert den Arbeitsbereich
- Äußere Schmiernippel auf den Lagergehäusen





ANKOPPELN DES FRONTLADERS

Frontlader auf dem Fundament absetzen. Beim Anheben geht der Arretierungspin vom Lock & Go-Rad gegen ein Anschlag am Fundament, wobei Verriegelungsarm und Verriegelungsbolzen in die Verriegelungslage einrasten. In verriegelter Lage wird ein grüner Indikator auf der Innenseite der Schwinge ersichtlich.



ABKOPPELN DES FRONTLADERS

Das Arretierrad herausziehen und solange drehen, bis die Arretierung auf dem Arretierbolzen aufliegt. Jetzt wird der Sperrhebel ausgezogen. Beim Abheben des Frontladers vom Fundament geht der Ausleger bis zu seinem nächsten Einsatz zurück in die Warteposition.

**LOCK & GO,
EINFACH UND KOMPAKT**

Dank des neuartigen Kopplungssystem und der neuen Lagergehäuse der Q10 Produktreihe wird das An- und Abkoppeln weitestgehend vereinfacht. Durch Lock & Go können Sie die Funktionen Ihres Traktors leicht, schnell und sicher ändern. Lock & Go stellt eine kompakte Lösung dar und ermöglicht eine optimale Anbringung an Ihrem Traktor.

WELCHE GRÜNDE SPRECHEN FÜR DEN NEUEN Q10 ?

- Lock & Go – automatische Verriegelung des Frontladers
- Handliches Arretierrad zur einfachen Anwendung
- Keine losen Teile beim An- und Abkoppeln des Frontladers
- Optimale Anbringung des Frontladers verringert die Belastung der Vorderachse sowie die Einschränkung der Fahreigenschaften
- Leichteres Abstellen des Frontladers



BEREITSCHAFT FÜR HÖHERE BEANSPRUCHUNG

Modernes landwirtschaftliches Gerät muss enormen Belastungen standhalten und ist enormen Beanspruchungen ausgesetzt. Q10 wurde auf höchste Sicherheit in allen Funktionsbereichen getestet. Wir haben unsere Zylinder verbessert, um damit den erhöhten Anforderungen an den Q10 gerecht zu werden. Dies erleichtert die Arbeit bei erschwerten Arbeitsbedingungen unter Einsatz schwerer Gerätschaften.

Die Frontlader von Quicke sind in erster Linie auf maximale Zuverlässigkeit ausgelegt. Wir liefern zuverlässige Qualität, eine perfekte Anpassung an die Erfordernisse, eine Garantie für Ersatzteile sowie sichere Lieferung.

WELCHE GRÜNDE SPRECHEN FÜR DEN NEUEN Q10 ?

- Alle Zylinder wurde verbessert und ihre Zuverlässigkeit erhöht
- Wir verfügen über unsere eigene Zylinderherstellung und eine entsprechende Qualitätskontrolle. Jedes Modell besitzt speziell angepasste Zylinder mit maximaler Kraftreserve. Hiermit wird es jeder Beanspruchung gerecht.

DIE NEUE PRODUKTREIHE Q10

FRONTLADER FÜR ZEITGEMÄSSE TRAKTOREN

Die neue Q10 Produktreihe ist das Flaggschiff unserer Produktion. Niemals zuvor hat Quicke größere Dynamik an den Tag gelegt. Niemals zuvor konnte ein Frontlader Ihnen eine wertvollere Hilfe darstellen. Q10 kombiniert das neue Kopplungssystem Lock & Go mit der langen Tradition von Frontladerbau von Quicke. Dies bedeutet robuste, innovative Technologie für Frontlader und ein reiches Angebot einzigartiger Details, die Ihren Arbeitstag unabhängig von Ihrem Arbeitsvolumen vereinfachen können.

Wir verweisen auf unseren Hauptkatalog, in dem Sie mehr über Quicke-Produkte und deren einzigartige Qualität erfahren können.



1. Selecto Fix. Warum muss hydraulisches Ankoppeln Ölverlust bedeuten? Mit Selecto Fix wird dieses Problem auf intelligente Weise gelöst. Sie sind im richtigen Moment für neue Aufgaben bereit.



2. Hydro Quick. Keine unerfreulichen Überraschungen. Hydro Quick ermöglicht mit einem einzigen Handgriff das Ankoppeln aller hydraulischen Verbindungen an den Frontlader. Irrtümer sind ausgeschlossen, Ölverlust gehört der Vergangenheit an.



3. Soft Drive. Im Bedarfsfall können Sie auch mit schweren Lasten auf unebenem Grund schneller fahren und eine höhere Geschwindigkeit halten. Soft Drive wurde für schwierige Arbeitsbedingungen entwickelt, eignet sich jedoch auch in idealer Form für jeden, der Komfort schätzt. Das System verringert die Belastung des Traktors und des Frontladers. Bodenbearbeitung und Bestellung können wirksamer durchgeführt werden. Das Öffnungsventil hat eine neuartige Sicherheitsfunktion.



4. Electrodrive CDC. Was wäre, wenn Sie sich zurücklehnen könnten und den Computer alle Arbeiten erledigen lassen? Electrodrive CDC ist ein Schritt auf diesem Weg. Sie können Ihre individuellen Betriebseigenschaften programmieren und genaueste Präzision erreichen. Dies ist vor allem dann von Vorteil, wenn größere Mengen schnell und präzise am richtigen Ort platziert werden müssen.



5. Neuartige Gestaltung: Schmiernippel mit neuer Einstellvorrichtung. Q10 besitzt Lagergehäuse mit außenliegenden Schmiernippeln. Dies erleichtert die Wartung.

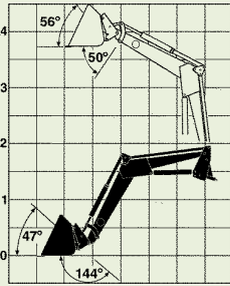


6. Solide Fundamente. Die Gestaltung der Fundamente ist der bedeutendste Grund für die Wirksamkeit, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit der von Quicke hergestellten Produkte. Spezialstahl, Schwingen mit extremem Biege- und Drehwiderstand sowie fortschrittliche Oberflächenbehandlung. Alle Teile werden vor Einbau getrennt lackiert. Dies bewirkt eine optimale Oberflächengestaltung.



Q 10.50

EMPFOHLENE SCHLEPPERGRÖSSE 51-74 KW. 70-100 PS.
Neben der Motorleistung bestimmen Gewicht und Größe des Schleppers die Wahl des geeigneten Frontladers.



ARBEITSWINKEL
47° min. Füllwinkel | 50° min. Kippwinkel
Die Füll- und Kippwinkel sind von der Neigung der Geräterückwand abhängig.

HUBHÖHE

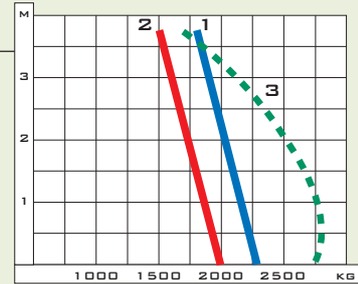
4,00 METER IM SCHWINGENZENTRUM | 3,75 METER UNTER HORIZONTALEM ARBEITSGERÄT

HUBZEIT

5,0 SEKUNDEN BIS ZUR MAX. HUBHÖHE BEI 60 L/MIN

HUBKRAFT BEI 18,5 MPa

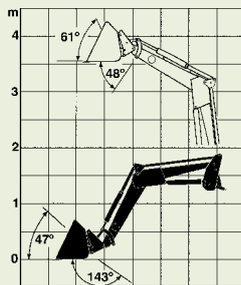
- 1: 2300 KG IM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
1800 KG IM SCHWINGENZENTRUM, MAX. HUBHÖHE
- 2: 2000 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
1750 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
2 M HUBHÖHE
1500 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
MAX. HUBHÖHE
- 3: FÜLLKRAFT 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM



GEWICHT DES FRONTLADERS: 500 KG

Q 10.60

EMPFOHLENE SCHLEPPERGRÖSSE 59-88 KW. 80-120 PS.
Neben der Motorleistung bestimmen Gewicht und Größe des Schleppers die Wahl des geeigneten Frontladers.



ARBEITSWINKEL
47° min. Füllwinkel | 48° min. Kippwinkel
Die Füll- und Kippwinkel sind von der Neigung der Geräterückwand abhängig.

HUBHÖHE

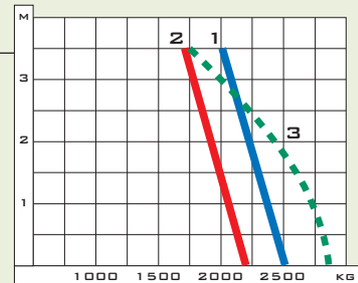
3,75 METER IM SCHWINGENZENTRUM | 3,50 METER UNTER HORIZONTALEM ARBEITSGERÄT

HUBZEIT

4,5 SEKUNDEN BIS ZUR MAX. HUBHÖHE BEI 60 L/MIN

HUBKRAFT BEI 18,5 MPa

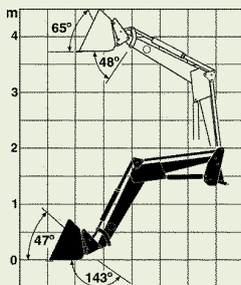
- 1: 2500 KG IM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
2000 KG IM SCHWINGENZENTRUM, MAX. HUBHÖHE
- 2: 2200 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
1900 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
2 M HUBHÖHE
1700 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
MAX. HUBHÖHE
- 3: FÜLLKRAFT 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM



GEWICHT DES FRONTLADERS: 550 KG

Q 10.70

EMPFOHLENE SCHLEPPERGRÖSSE 66-96 KW. 90-130 PS.
Neben der Motorleistung bestimmen Gewicht und Größe des Schleppers die Wahl des geeigneten Frontladers.



ARBEITSWINKEL
47° min. Füllwinkel | 48° min. Kippwinkel
Die Füll- und Kippwinkel sind von der Neigung der Geräterückwand abhängig.

HUBHÖHE

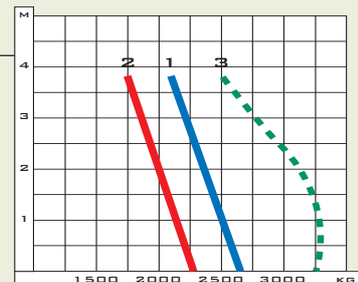
4,00 METER IM SCHWINGENZENTRUM | 3,75 METER UNTER HORIZONTALEM ARBEITSGERÄT

HUBZEIT

5,5 SEKUNDEN BIS ZUR MAX. HUBHÖHE BEI 60 L/MIN

HUBKRAFT BEI 18,5 MPa

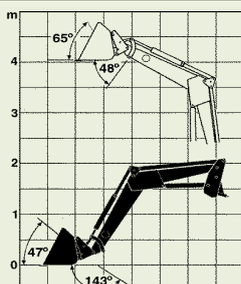
- 1: 2650 KG IM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
2100 KG IM SCHWINGENZENTRUM, MAX. HUBHÖHE
- 2: 2300 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
2000 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
2 M HUBHÖHE
1750 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
MAX. HUBHÖHE
- 3: FÜLLKRAFT 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM



GEWICHT DES FRONTLADERS: 580 KG

Q 10.80

EMPFOHLENE SCHLEPPERGRÖSSE 74-125 KW. 100-170 PS.
Neben der Motorleistung bestimmen Gewicht und Größe des Schleppers die Wahl des geeigneten Frontladers.



ARBEITSWINKEL
47° min. Füllwinkel | 48° min. Kippwinkel
Die Füll- und Kippwinkel sind von der Neigung der Geräterückwand abhängig.

HUBHÖHE

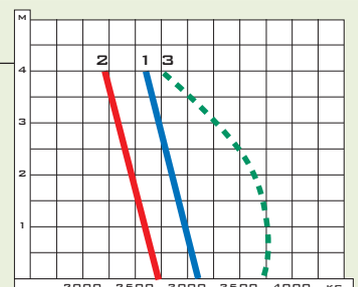
4,25 METER IM SCHWINGENZENTRUM | 4,00 METER UNTER HORIZONTALEM ARBEITSGERÄT

HUBZEIT

7,0 SEKUNDEN BIS ZUR MAX. HUBHÖHE BEI 60 L/MIN

HUBKRAFT BEI 18,5 MPa

- 1: 3100 KG IM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
2600 KG IM SCHWINGENZENTRUM, MAX. HUBHÖHE
- 2: 2700 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM, BODENHÖHE
2450 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
2 M HUBHÖHE
2200 KG 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM,
MAX. HUBHÖHE
- 3: FÜLLKRAFT 75 CM VOM SCHWINGENZENTRUM



GEWICHT DES FRONTLADERS: 690 KG



8

DIE Q10 PRODUKTREIHE FÜR ANSPRUCHSVOLLE

Mit Q10 bringt Ihr Traktor höchste Leistung. Das neue Flaggschiff von Quicke unterscheidet sich von allen übrigen vergleichbaren Produkten. Zeitgemäße Landwirtschaft braucht fortschrittliche Frontlader, die den Entwicklungen in der Traktortechnologie gerecht werden. Die neuartige Q10 Produktreihe liefert Ihnen erhöhte Leistungsfähigkeit und Schnelligkeit ohne gleichzeitig die Sicherheit zu vernachlässigen.

Die neue Produktreihe wird durch neuartiges Zubehör für breitere und schwerere Lasten vervollständigt. Unser Hauptkatalog informiert Sie über weitere Details.



ÅLÖ AB, SE 901 37 UMEÅ, SCHWEDEN
 TEL: +46 (0)90-17 05 00. FAX: +46 (0)90-17 05 99
 WWW.ALO.SE

Die Frontlader in der Broschüre können Zusatzausstattungen beinhalten und bestimmte Produkte können Sonderausführungen darstellen. Nicht alle Produkte werden auf sämtlichen Märkten angeboten. Die Arbeit mit Frontladern und dazugehörigen Arbeitsgeräten ist nicht ungefährlich. Schwere Personen- und Sachschäden können entstehen, wenn die Arbeit nicht sorgsam und fehlerfrei ausgeführt wird. Bitte arbeiten Sie sorgfältig, nehmen Sie Rücksicht auf Menschen und Umwelt und beachten Sie die gültigen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften. Die mitgelieferten Anleitungen bitte immer gründlich lesen und beachten. Nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden. Die Produkte der Ålö unterliegen einem ständigen Entwicklungsprozeß. Daher behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Preise und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern.