

# IMPROVE YOUR MACHINE BE BETTER

SCHNELLWECHSELSYSTEME  
FÜR RADLADER



<b>1</b>	<b>WER WIR SIND</b>	S. 3	<b>7</b>	<b>PARTNERPROGRAMM</b>	S. 18
<b>2</b>	<b>FUNKTIONSPRINZIP</b>	S. 4-5	<b>8</b>	<b>KUNDENSTIMMEN</b>	S. 19
<b>3</b>	<b>ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT</b>	S. 6	<b>9</b>	<b>OILQUICK ACADEMY</b>	S. 20-21
<b>4</b>	<b>CLEAN SYSTEM</b>	S. 7	<b>10</b>	<b>UPGRADE</b>	S. 22
<b>5</b>	<b>OQL PRODUKTWELT</b>	S. 10-13	<b>11</b>	<b>KONTAKT</b>	S. 23
<b>6</b>	<b>SONDERLÖSUNGEN</b>	S. 16-17			



SCHNELLWECHSELSYSTEME  
FÜR MAXIMALE PERFORMANCE

# DAS ORIGINAL PIONIER SEIT 1993

Vor fast 30 Jahren brachte OilQuick das erste vollhydraulische Schnellwechselsystem auf den Markt und revolutionierte damit die Branche. Visionäre sind wir nach wie vor, und unsere Schnellwechsler definieren auch heute den Stand der Technik. Täglich arbeiten unsere Ingenieure an wegweisenden Innovationen, wie Anbaugeräte noch schneller gewechselt werden können.

**Unser Ziel:** Wir entwickeln, was deine Arbeit besser macht. Damit der Alltag mit deinem Radlader effizienter, komfortabler und sicherer wird.



## EFFIZIENZ

Das An- und Abkuppeln funktioniert direkt von der Kabine aus, ohne Werkzeugeinsatz, ohne Hantieren an överschmutzten Kupplungen.



## SICHERHEIT

Mit innovativen Tools wie der optionalen Frontkamera definieren wir Sicherheit neu und reduzieren das Risiko von Arbeitsunfällen deutlich.



## WIRTSCHAFTLICHKEIT

Schon bei wenigen Gerätewechseln täglich amortisiert sich die Anschaffung durch kurze Umrüstzeiten und intelligentere Arbeitsabläufe.



## SERVICE

Wir entwickeln individuelle Sonderlösungen, rüsten Innovationen an Bestandsgeräten nach und bieten ein weltweites Händler- und Service-Netzwerk.

# FÜR ALLE, DIE VIEL VORHABEN WIR BEWEGEN WAS



VON DER KABINE AUS WERKZEUGWECHSEL IN SEKUNDEN

**EINS**

**ZWEI**

**LOS!**

## FUNKTIONALITÄT UND SICHERHEIT DURCHDACHT BIS INS DETAIL

Radlader auf Baustellen, in der Landwirtschaft oder für Kommunen? Mit Schaufel, Gabel oder Kehrmaschine? Jeder Fuhrpark ist anders, aber das OilQuick Funktionsprinzip passt immer. Und das Ergebnis auch: Du wirst deutlich schneller! Und dein Radlader flexibler. Egal mit welchem Equipment du arbeitest, wir bringen unseren Schnellwechsler mit deinem Radlader zusammen.

Druckhalteventil – für eine sichere Verbindung auch bei Schlauchbruch

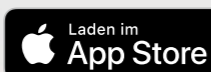
Kupplungsträger mit Schnellkupplungen: mit einer einzigen Zylinderbewegung Hydraulikkreise verbinden und Schnellwechsler verriegeln

robuster Schnellwechsler – präzise aus hochwertigem Stahl



# PRÄMIERTER ARBEITSSCHUTZ INNOVATIONEN AM PULS DER BRANCHE

Unsere Ingenieure entwickeln den OilQuick Schnellwechsler ständig weiter. Wir halten dir den Rücken frei – mit durchdachten Anwenderfunktionen, fortschrittlichen Arbeitsschutzideen und digitalen Features. Das überzeugt auch Experten vom Fach: Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG Bau) hat OilQuick mit dem EuroTest-Preis 2019 für „herausragende Leistungen in den Bereichen des technischen Arbeitsschutzes und der Produktsicherheit“ ausgezeichnet.



## DEIN DIGITALER HELFER OILQUICK APP

Die OilQuick App hilft dir dabei, Routinetätigkeiten rund um den Schnellwechsler schneller und einfacher zu erledigen – direkt am Smartphone oder Tablet. Beliebte Features sind beispielsweise der digitale Wartungsplan, die Bestellung von Ersatzteilen und unsere Video-Tutorials.

## BESUCHE UNSERE WEBSITE OILQUICK.DE



DEINE SICHERHEIT  
NEU DEFINIERT

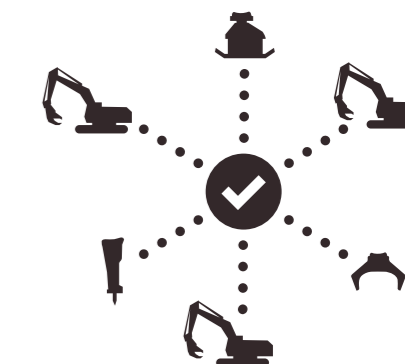


# CLEAN SYSTEM: ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Mit dem Siegeszug des Schnellwechslers ist auch die Systemvielfalt gewachsen – und damit die Zahl wahlloser System-Kombinationen. Die Praxis zeigt, dass dieser Mischbetrieb zu unkalkulierbaren Komplikationen führt, auch an sicherheitsrelevanten Schnittstellen. Deshalb haben wir 2019 das Clean System Siegel eingeführt: Über 100 Händler und Mietparks haben sich bereits freiwillig verpflichtet, OilQuick Schnellwechsler nicht mit Produkten anderer Hersteller zu kombinieren und ausschließlich Original-Ersatzteile zu verwenden. Denn wenn wir dir Sicherheit garantieren, dann bedeutet das für uns auch störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer unserer Schnellwechsler.



Gefahr der Kontamination  
im Mischbetrieb



Homogenes,  
sauberes System



## **UNBESTREITBAR EFFIZIENT**

Ein vollhydraulischer OilQuick Schnellwechsler senkt nicht nur die Umrüstzeit, sondern er vervielfacht auch das Einsatzspektrum deines Radladers. Konkret in Zahlen: Unsere Kunden können ihre Maschinenauslastung auf bis zu 90 Prozent erhöhen und steigern ihre Fuhrpark-Produktivität um durchschnittlich 30 Prozent.

*»Für einen Betrieb, der mehrmals am Tag die Werkzeuge wechseln muss, gibt es nichts Besseres!«*

# OQL

## DAS BESTE FÜR DEINEN RADLADER

Ladeschaufel oder Kehrmaschine, Palettengabel oder Schneeräumschild, Holzgreifer oder Schaufelseparator: Wir liefern passende Schnellwechsler für bewährte und auch für innovative Radlader-Anbaugeräte. Für kompakte und mittelgroße Radlader bis 33 Tonnen Dienstgewicht.

### SCHON GEWUSST?



Neben dem vollhydraulischen Radlader-Schnellwechsler haben wir auch eine Basic-Variante ohne Kupplungen im Programm.



# OQL 210

VOLLAUTOMATISCHES SCHNELLWECHSELSYSTEM FÜR RADLADER DER GEWICHTSKLASSE VON 5 BIS 8 TONNEN

Der Schnellwechsler für kompakte, wendige Radlader – beliebt unter anderem in Kommunen, auf Bauhöfen und im GaLa-Bau.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht	100–150 kg
Breite	variiert je nach Maschinenhersteller
max. Anzahl Schnellkupplungen	4 (individuell konfigurierbar)
	1/2" 4
	3/4" –
Elektrokupplung, 10-polig (Option)	Option für rechte Seite
Gewichtsklasse	5–8 t

### ABMESSUNGEN

Daten	variiert je nach Maschinenhersteller
-------	--------------------------------------



# OQL 310

VOLLAUTOMATISCHES SCHNELLWECHSELSYSTEM FÜR  
RADLADER DER GEWICHTSKLASSE VON 6 BIS 20 TONNEN

Der Schnellwechsler für Radlader mit einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Größe und Kraft – der Allrounder auf Baustellen, in Land- und Forstwirtschaft oder im Recycling.

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	280–550 kg
max. Anzahl Schnellkupplungen	6 (individuell konfigurierbar)
1/2"	2
3/4"	4
Elektrokupplung, 10-polig	(Option)
Gewichtsklasse	6–21 t
Volvo-Geometrie	L50–L120

## ABMESSUNGEN

Rahmeninnenmaß	960 mm
Höhe	615 mm
Durchmesser Aufnahme	61,5 mm
Verriegelungsbohrung	50 mm



# OQL 410

VOLLAUTOMATISCHES SCHNELLWECHSELSYSTEM FÜR  
RADLADER DER GEWICHTSKLASSE VON 20 BIS 33 TONNEN

Der Schnellwechsler für große Radlader mit Power – häufig im Einsatz auf Baustellen und im Umschlag.

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	630–960 kg
max. Anzahl Schnellkupplungen	6 (individuell konfigurierbar)
1/2"	2
3/4"	4
Elektrokupplung, 10-polig	(Option)
Gewichtsklasse	20–33 t
Volvo-Geometrie	L150–L220

## ABMESSUNGEN

Rahmeninnenmaß	1000 mm
Höhe	780 mm
Durchmesser Aufnahme	82 mm
Verriegelungsbohrung	75 mm



# NACHHALTIG RENTABEL

Wir möchten dich begeistern. Mit kontinuierlicher Innovation, aber auch mit Betriebssicherheit und Investitionsschutz. Deshalb gehen wir verantwortungsvoll mit deinen Ressourcen um und gewährleisten überdurchschnittliche Standzeiten und einen hohen Werterhalt – unter anderem durch rückwärtskompatible Upgrades.

»Wo wir früher unterschiedliche Maschinen gebraucht haben, schwören wir heute auf unsere unermüdlichen Radlader mit Schnellwechsler.«



# HEUTE SPEZIELL. MORGEN SERIE. SONDERANFERTIGUNGEN

Es ist unsere große Leidenschaft, innovative Lösungen für Branchen-Problemfelder zu entwickeln. Der vollautomatische Schnellwechsler übernimmt dabei eine zentrale Rolle als Initiator für völlig neue Werkzeuge und Arbeitsabläufe. Viele OilQuick Produkte basieren auf Sonderanfertigungen für Kunden oder auf Anregungen aus dem Handel. Dabei interessieren wir uns nicht für Stückzahlen, sondern für die individuell beste Lösung.

**DER SCHNELLWECHSLER  
IST NOCH NICHT  
ZU ENDE ERFUNDEN.**

Du hast ein konkretes Problem für die OilQuick Ideenschmiede? Unser Ehrgeiz ist geweckt!

**+49 8202 9618-0**

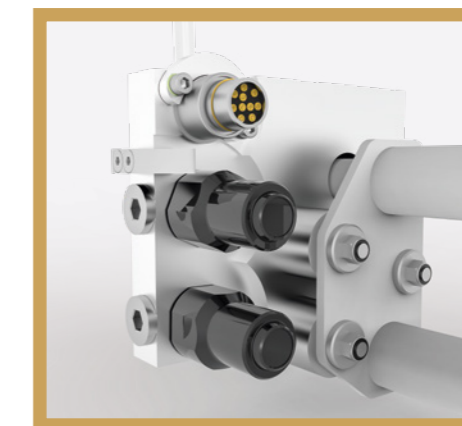
# SCHLUSS MIT BLINDFAHRTEN. RADLADER- FRONTKAMERA

Ein Beispiel für wegweisende Schnellwechsler-Innovationen ist die integrierte Unterstützung von Schaufel- und Dachkameras. Egal ob hochbeladene Palettengabel oder großvolumige Schaufel: Mit dem Ankoppeln des Anbaugeräts an deinem Radlader wird automatisch die Übertragung des richtigen Kamerabilds auf deinen Monitor aktiviert. Freie Sicht nach vorn – und ein sicheres Arbeitsumfeld für deine Kollegen.



# DAS ADD-ON FÜR STROM ELEKTROKUPPLUNGEN

Immer mehr Anbaugeräte sind elektrisch betrieben oder benötigen Strom für GPS-Tools und elektrische Verbraucher wie Pumpen und Licht. Mit unserer optionalen Elektrokupplung verbindest du beim Aufnehmen des Anbaugeräts neben der Hydraulik automatisch auch die Stromversorgung. Die Elektrokupplung kann jederzeit nachgerüstet werden.



**1/2**

**ELEKTROKUPPLUNG TYP 1/2**

# DAS CLEAN SYSTEM NETZWERK WÄCHST ÜBER 100 STARKE PARTNER

Von A wie ALLU-Gruppe bis Z wie Zeppelin Baumaschinen: Mehr als 100 Unternehmen und Mietparks der Baumaschinen-Branche führen bereits das Clean System Siegel. Wollt ihr wissen, wo es einen Clean System Händler in eurer Nähe gibt? Oder seid ihr selbst an einer Clean System Partnerschaft interessiert? **Fragt uns!**



»Das Clean System Siegel ist ein sichtbarer Nachweis für die hohe Betriebssicherheit unserer Baumaschinen, sowohl im Vertrieb als auch im Mietpark.«



SCHÜNKE BAUZENTRUM  
BAUMASCHINEN GMBH



»Wir arbeiten kontinuierlich an innovativen Lösungen für maximale Fahrersicherheit und mehr Effizienz auf der Baustelle. Mit der Teilnahme an der Clean System Initiative stärken wir unsere Position als kompetenter und zuverlässiger Partner unserer Kunden.«



ZEPPELIN  
BAUMASCHINEN GMBH



»Kundenorientierung ist ein zentraler Baustein unserer Unternehmensphilosophie. Die Clean System Partnerschaft unterstreicht unseren überdurchschnittlich hohen Qualitäts- und Serviceanspruch.«

ALLU-GRUPPE



»In guten Händen sein – das ist Teil unseres Leitbilds, schließlich arbeiten unsere Kunden in einem herausfordernden und oft gefährlichen Umfeld. Das Clean System Siegel leistet einen wichtigen Beitrag zum Arbeitsschutz und damit zur Vertrauensbildung.«

KIESEL GMBH



»Die halbtägige Schulung war genau die richtige Mischung aus Theorie und Praxis. Ich weiß jetzt beispielsweise, worauf ich bei der Wartung besonders achten muss, und ich habe einen besseren Blick für gefährliche Situationen.«



## DU WILLST NOCH BESSER WERDEN? WILLKOMMEN IN DER OQ ACADEMY!

OilQuick Schnellwechsler werden wegen ihrer Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz gekauft. Mit den praxisnahen Schulungen an der OilQuick Academy helfen wir unseren Kunden, diese Investition voll auszuschöpfen. Wir zeigen dir Tricks und Kniffe bei der Bedienung, erklären, wie du Verschleiß minimierst, und üben, bis du die Sicherheitstools aus dem Effeff beherrschst. Dabei wechseln wir zwischen Technik-Basics und praktischem Einsatz, zwischen Schulungsraum und Trainingsgelände. **Das Ziel:** Nach der Schulung arbeitest du mit unseren Schnellwechslern noch produktiver und noch sicherer. **Tipp:** Für Händler bieten wir auch spezielle Vertriebsschulungen an.

### JETZT ANMELDEN UND WEITERBILDEN!

Für Maschinenführer, Flottenverantwortliche und Baumaschinenmechaniker.  
Für Einsteiger und Profis, die alles aus ihren Baustellenfahrzeugen heraus-  
holen wollen. Frag uns gerne nach deinem Wunschtermin!

**+49 8202 9618-0**

# OILQUICK DENN DU VERDIENST DAS ORIGINAL!

Du bist an technischen Details interessiert oder auf der Suche nach einem OilQuick Fachhändler? Du brauchst ein Angebot oder willst an einer Schulung in der OQ Academy teilnehmen? Melde dich bei uns, unser Team nimmt sich Zeit! Oder du besuchst uns auf einer der nächsten Fachmessen und erlebst unsere Schnellwechsler live – alle Eventtermine findest du auf unserer Website.



OILQUICK DEUTSCHLAND KG

Bürgermeister-Schauer-Straße 1  
82297 Steindorf  
Deutschland



# FRAGEN ODER FEEDBACK? WIR SIND FÜR DICH DA.

+49 8202 9618-0

[www.oilquick.de](http://www.oilquick.de)  
[info@oilquick.de](mailto:info@oilquick.de)

## TECHNISCHE DATEN QUICKSPECS

	GEWICHT	BREITE	MAX. ANZAHL KUPPLUNGEN	1/2"	3/4"	ELEKTRO-KUPPLUNG	GEWICHTS-KLASSE	VOLVO-GEOMETRIE
OQL 210	100–150 kg	*	4**	4	–	optional	5–8 t	–
OQL 310	280–550 kg	–	6**	2	4	optional	6–21 t	L50–L120
OQL 410	630–960 kg	–	6**	2	4	optional	20–33 t	L150–L220

	RAHMEN-INNENMASS	HÖHE	DURCHMESSER AUFNAHME	VERRIEGLUNGS-BOHRUNG
OQL 210	*	*	*	*
OQL 310	960 mm	615 mm	61,5 mm	50 mm
OQL 410	1.000 mm	780 mm	82 mm	75 mm

\*variiert je nach Maschinenhersteller  
\*\*individuell konfigurierbar

### ALLES AUF EINEN BLICK AUSKLAPPEN UND ABLESEN

Welche Schnellwechsler-Varianten sind kompatibel zu deinem Radlader-Typ? Mit der praktischen QuickSpecs Tabelle hast du die relevanten technischen Daten überall in der Broschüre direkt greifbar und kannst dich schnell orientieren. Einfach seitlich ausklappen.



## **MEHR ERFAHREN? HOL DIR DIE OILQUICK IMAGEBROSCHÜRE!**

Wir erzählen dir von unserer Passion für Schnellwechsler, wie wir arbeiten und was wir außer Radladern sonst noch alles können.

**+49 8202 9618-0**  
**[www.oilquick.de](http://www.oilquick.de)**

[oilquick.de](http://oilquick.de)