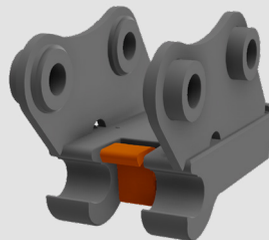


SCHNELLWECHSLER QUICKCHANGE HYDRAULISCH QCprotect™

EINSATZGEWICHT 0,5 BIS 12 T

Der QuickChange Schnellwechsler ist ein mechanisch und hydraulisch verfügbares Schnellwechslersystem, das kompatibel mit dem System Lehnhoff ist. In der hydraulischen Ausführung mit doppelwirkendem Zylinder in den Größen QC03 und QC08 wird die HENLEprotect Technologie verwendet, die ein Abfallen des Anbaugeräts bei nicht-sachgemäßer Verriegelung verhindert. Die Versionen mit der protect Technologie sind nach und nach verfügbar.



TECHNISCHE DETAILS

Größe: QC03Hp und QC08Hp
Einsatzgewicht: 0,5 bis 12 t
Kompatibel: mit System Lehnhoff
Ausführung: hydraulisch

AUSSTATTUNG

- Mit doppelwirkendem Zylinder
- Mit QCprotect™ Technologie
- Mit Anzeigedraht bzw. -stift

OPTIONAL

- Angeschweißter Lasthaken
- Installationskit 12V oder 24V zur Nachrüstung am Bagger

EIGENSCHAFTEN

- Fallsicherung durch die HENLEprotect Technologie
- Anzeigedraht bzw. Anzeigestift zur Sichtkontrolle
- Mit doppelwirkendem Zylinder

Typ	Einsatzgewicht	Gewicht [kg]
QC03Hp	bis 6 t	32
QC08Hp	bis 12 t	91

Alle Maßangaben sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.



VORTEILE

- Übertrifft die Sicherheitsstandards ISO13031 und EN474.
- Keine Einschränkungen bei der Anbaufähigkeit.
- Kein Mehraufwand bei der täglichen Arbeit.
- Verhindert schwere Unfälle auf der Baustelle.
- Förderfähig durch die BG Bau.

NACHTEILE

- Je nach System entsteht ein gewisser Reißkraftverlust.

DER HENLETIPP!

QCprotect™:

DIE NEUE HENLEprotect TECHNOLOGIE

Bei Ihrer Arbeit auf der Baustelle sind Sie täglich den unterschiedlichsten Risiken ausgesetzt. Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen – daher haben wir den QCprotect™ entwickelt.

Das hydraulische Schnellwechslersystem ist ausgestattet mit der neuen HENLEprotect-Technologie: sie verengt die Öffnung der Schnellwechslerklaue mit einer zusätzlichen Klaue, sodass bei einer Fehlverriegelung das Abfallen des Anbaugeräts verhindert wird. Wird eine Last trotz Fehlverriegelung hochgehoben, hält der QCprotect™ sie dennoch auch in der kritischsten Position: wenn der Baggerarm ganz ausgefahren ist.



Produktvideo
QC03Hp



Produktvideo
QC08Hp