

# HENLE SORTIMENT

IHR STARKER PARTNER FÜR BAUMASCHINENANBAUGERÄTE UND -AUSRÜSTUNGEN



# HENLE SORTIMENT

## SCHNELL-WECHSELSYSTEME

## SCHWENK-EINRICHTUNGEN

## ERDBEWEGUNG



QUICKCHANGE  
MECHANISCH



HKS-SWE  
QC MECHANISCH



TIEFLÖFFEL  
0,5 - 3,8 T



HD-TIEFLÖFFEL  
1 - 3,8 T



TIEFLÖFFEL  
3,8 - 12 T



HD-TIEFLÖFFEL  
3,8 - 12 T



QUICKCHANGE  
HYDRAULISCH  
EINFACHWIRKEND



POWERTILT-SWE  
QC MECHANISCH



TIEFLÖFFEL  
SW/LH-FORM  
12 - 45 T



VHD-TIEFLÖFFEL  
SW/LH-FORM  
12 - 45 T



GRL  
STARR  
0,5 - 2,5 T



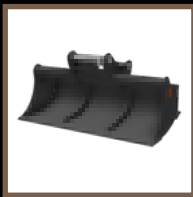
GRL  
STARR  
2,5 - 12 T



QUICKCHANGE  
HYDRAULISCH  
DOPPELTWIRKEND



HKS-SWE  
QC HYDRAULISCH



GRL  
STARR  
12 - 36 T



GRL  
SCHWENKBAR  
0,5 - 2,5 T



GRL  
SCHWENKBAR  
2,5 - 12 T



GRL  
SCHWENKBAR  
12 - 36 T



QUICKCHANGE  
HYDRAULISCH  
PROTECT™



POWERTILT-SWE  
QC HYDRAULISCH



GRL  
MIT MOTOR  
2,5 - 45 T



BÖSCHUNGSLÖF-  
FEL MIT MOTOR  
12 - 45 T



BÖSCHUNGSLÖF-  
FEL MIT ZYLINDER  
12 - 36 T



STL  
2,5 - 45 T



HQ  
MECHANISCH



HKS-SWE  
HQ MECHANISCH



STL  
MIT MOTOR  
2,5 - 45 T



UNIVERSALLÖFFEL  
2,5 - 45 T



UNIVERSALLÖFFEL  
ABGESCHRÄGT  
2,5 - 45 T



FELSTIEFLÖFFEL  
12 - 45 T



POWERTILT-SWE  
HQ MECHANISCH



REISSLÖFFEL  
16 - 45 T



STEINLEGELÖFFEL  
16 - 45 T



REISSZAHN  
1 - 16 T



REISSZAHN  
16 - 45 T

## KABELBAU



TELELÖFFEL™  
1 – 8,5 T

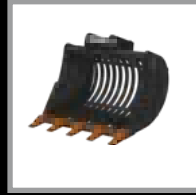


SPATENLÖFFEL  
1 – 12 T

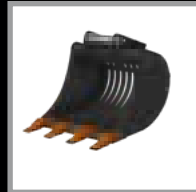


LEHMLÖFFEL  
1 – 12 T

## ABBRUCH & RECYCLING



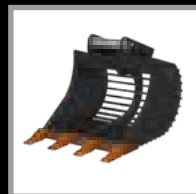
SORTIERLÖFFEL MIT  
GITTERSTREBEN  
1 – 3,8 T



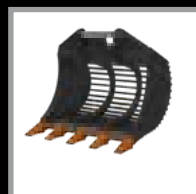
SORTIERLÖFFEL MIT  
GITTERSTREBEN  
3,8 – 12 T



SORTIERLÖFFEL MIT  
GITTERSTREBEN  
SW/LH-FORM 12 – 45 T

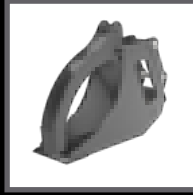


SORTIERLÖFFEL  
MIT QUERSTEGEN  
2,5 – 12 T



SORTIERLÖFFEL  
MIT QUERSTEGEN  
SW/LH-FORM 12 – 45 T

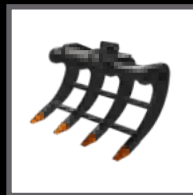
## GALABAU & RODEARBEITEN



GREIFTIEFLÖFFEL  
1,7 – 10 T



RODERECHEN  
1 – 12 T



RODERECHEN  
12 – 45 T



RODERECHEN MIT  
NIEDERHALTERN  
1,7 – 10 T



BAGGERRECHEN  
1 – 12 T



WURZEL-  
SCHNEIDER  
1 – 21 T

## ADAPTER & PLATTEN



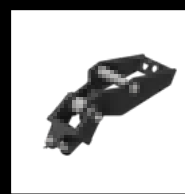
ANSCHWEISS-  
RAHMEN QC  
1 – 12 T



ANSCHWEISS-  
PLATTE QC  
12 – 45 T



GREIFERADAPTER  
OHNE  
KREUZGELENK



GREIFERADAPTER  
MIT  
KREUZGELENK

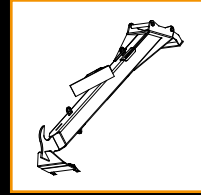


SCHRAUBADAPTER-  
PLATTEN  
1 – 45 T

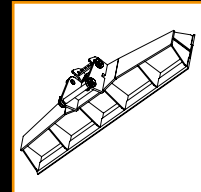


LASTHAKEN-  
ADAPTER  
1 – 45 T

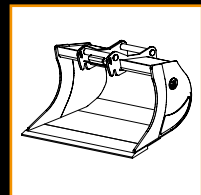
## WEITERE REFERENZEN



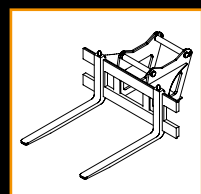
ABBRUCHSTIEL



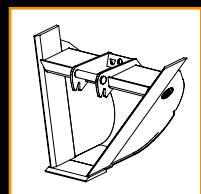
ABZUGBALEN



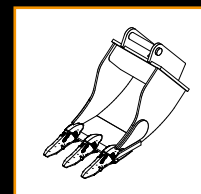
TILTROTATOR-  
LÖFFEL



STAPEL-  
EINRICHTUNG



TRAPEZLÖFFEL



TUNNELLÖFFEL

### ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

**SWE** – SCHWENKEINRICHTUNG

**GRL** – GRABENRÄUMLÖFFEL

**QC** – QUICKCHANGE

**HD** – HEAVY DUTY

**VHD** – VERY HEAVY DUTY

**LH-FORM** – SPEZIELL FÜR LIEBHERR-, VERACHTERT-SYSTEME ODER DIREKTANBAU

**SW-FORM** – SPEZIELL FÜR LEHNHOFF UND OILQUICK SYSTEME

**STL** – SCHWENKTIEFLÖFFEL

# SCHNELLWECHSELSYSTEME



QuickChange  
mechanisch

## TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** QC01M, QC03M, QC08M, QC10M und QC21M/25M  
**Einsatzgewicht:** 0 bis 40 t  
**Verriegelung:** mechanisch

## EIGENSCHAFTEN

- Mechanische Ausführung
- Kompatibel mit System Lehnhoff



QuickChange  
hydraulisch  
QCprotect™

## TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** QC03Hp und QC08Hp  
**Einsatzgewicht:** 2 bis 12 t  
**Kompatibel:** mit System Lehnhoff  
**Verriegelung:** hydraulisch

## EIGENSCHAFTEN

- Mit doppelwirkendem Zylinder
  - Mit QCprotect™ Technologie
  - Mit Anzeigdraht bzw. -stift
- » Übertrifft die Sicherheitsstandards ISO13031 und EN474.  
 » Förderfähig durch die BG Bau.

# SCHWENKEINRICHTUNGEN



HKS Schwenkeinrichtung  
mit QC mechanisch

## TECHNISCHE DETAILS

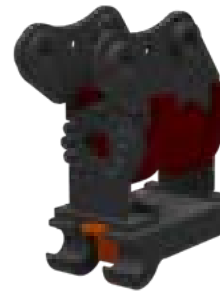
**Größe:**  
 QC01M-BV85 bis QC21M/25M-BV300  
**Schwenkbereich:**

- BV85 bis BV180: 180°/178°
- BV240 bis BV300: 100°/140°

**Einsatzgewicht:** 0 bis 38 t

## EIGENSCHAFTEN

- Ausgestattet mit einem mechanisch verriegelbarem Schnellwechsler
- Kompatibel mit System Lehnhoff



PowerTilt  
Schwenkeinrichtung  
mit QC hydraulisch

## TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** QC01-PT4.5 bis QC10-PT180  
**Schwenkbereich:**

- PT4.5 bis PT100: 180°
- PT180: 120°

**Einsatzgewicht:** 0 bis 18 t

## EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsler mit einfach- (QC01/ QC03) oder doppelwirkendem Zylinder (QC01 – QC10)
- Kompatibel mit System Lehnhoff
- Integriertes Überlastventil und Öldurchführung ab PT030
- PT4.5 inklusive Schlauchhalterung

# STANDARD ANBAUGERÄTE



Tieflöffel

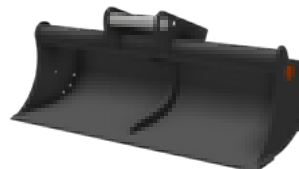
## TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** Klasse 3 bis 4S  
**Einsatzgewicht:** 3,8 bis 12 t  
**Material:** Messer und Seitensicheln aus HB400  
**Standardaufnahme:**  
 QC03 und QC08

## EIGENSCHAFTEN

» Weitere Größen und Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.  
 » Gibt es noch in HD und VHD.  
 » Ab 12 t in SW oder LH-Form wählbar.

- Geschraubtes oder geschweißtes Zahnsystem
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau
- Bis Klasse 3S mit Seitensicheln ausgestattet



Grabenräumlöffel  
starre Ausführung

## TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** Klasse 2 bis 3S  
**Einsatzgewicht:** 2,5 bis 12 t  
**Material:** Messer und Seitenteile aus HB400  
**Standardaufnahme:**  
 QC03 und QC08

## EIGENSCHAFTEN

» Weitere Größen und Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.  
 » Gibt es noch in einer schwenkbaren Ausführung oder mit Motor (ab 12 t).

- Versteifungssichel zur Stabilisierung
- Starre Ausführung
- Rückenschneide
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

## WEITERE ANBAUGERÄTE



**Böschungslöffel  
mit Motor**

### TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** Klasse 5 bis 7S  
**Einsatzgewicht:** 12 bis 45 t  
**Material:** Messer aus HB500, Löffelkörper aus hochverschleißfestem HB450  
**Standardaufnahme:** QC10, QC21/25, OQ60, OQ65, OQ70, OQ70/55 und OQ80

### EIGENSCHAFTEN

- Versteifungssichel zur Stabilisation
- Verschleißstreifen längs und quer
- Rückenschneide
- Mit HKS-Schwenkmotor der BV-Reihe
- Schwenkwinkel 2x50°
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

» Weitere Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.  
 » Erhältlich auch mit Zylinder.



**Reisszahn**

### TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 16 t  
**Material:** Schenkel aus HB450  
**Standardaufnahme:** QC01, QC03, QC08 und QC10

### EIGENSCHAFTEN

- Wechselbare Zahnspitze
  - Individuelle Aufnahme oder Direktanbau
- » Weitere Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.

## ANBAUGERÄTE FÜR KABELBAU



**Teelöffel™**

### TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 8,5 t  
**Material:** Messer aus HB500  
**Standardaufnahme:** QC01HT, QC03HT und QC08HT

### EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßig mit HT-Aufnahme
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

» Weitere Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.  
 » Ab 12 t in SW oder LH-Form wählbar.



**Spatenlöffel**

### TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 12 t  
**Material:** Messer aus HB500  
**Standardaufnahme:** QC01 mit QC01HT, QC03 mit QC03HT und QC08 mit QC08HT

### EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßig mit zweifacher Aufnahme (Standard- und HT-Aufnahme)
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

## ANBAUGERÄTE FÜR ABRUCH & RECYCLING



**Abbruch- und Sortierlöffel  
mit Gitterstreben**

### TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** Klasse 3 bis 4S  
**Einsatzgewicht:** 3,8 bis 12 t  
**Material:** Messer und Seitensicheln aus HB400  
**Standardaufnahme:** QC03 und QC08

### EIGENSCHAFTEN

- Mit Gitterstreben
- Geschraubtes oder geschweißtes Zahnsystem
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau
- Bis Klasse 3S mit Seitensicheln



**Abbruch- und Sortierlöffel  
mit Querstegen**

### TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** Klasse 2S bis 4S  
**Einsatzgewicht:** 2,5 bis 12 t  
**Material:** Messer aus HB400 und Querstege aus HB500  
**Standardaufnahme:** QC08

### EIGENSCHAFTEN

» Weitere Größen und Informationen finden Sie in unserem Produkthandbuch „DER HENLE“.  
 » Ab 12 t in SW oder LH-Form wählbar.

- Mit Querstegen
- Geschweißtes Zahnsystem
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

# ANBAUGERÄTE FÜR GALABAU & RODEARBEITEN



Roderechen

## TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 12 t  
**Material:** Zinken aus HB450  
**Standardaufnahme:** QC01,  
QC03 und QC08

## EIGENSCHAFTEN

- Wechselbare Zahnspitzen
- Individuelle Aufnahme  
oder Direktanbau



Baggerrechen

## TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 12 t  
**Material:** Zinken aus HB450  
**Standardaufnahme:** QC01,  
QC03 und QC08

## EIGENSCHAFTEN

- Individuelle Aufnahme  
oder Direktanbau

ALLE WEITEREN PRODUKTE UND WICHTIGE  
INFORMATIONEN FINDEN SIE IN UNSEREM  
PRODUKTHANDBUCH „DER HENLE“.

