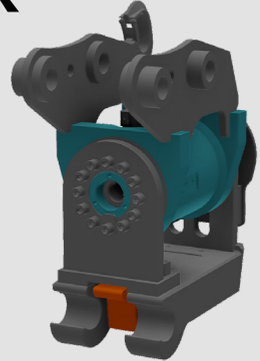


# SCHWENKEINRICHTUNG

## HYRO SCHWENKEINRICHTUNG MIT QC SCHNELLWECHSLER

**EINSATZGEWICHT 0 BIS 4,2 T**

Schwenkeinrichtungen mit einem Schwenkmotor von HyRo Connect können einen Schwenkbereich von 180 Grad realisieren. Sie verfügen über ein integriertes Senkbremshalteventil und benötigen einen Betriebsdruck bis zu 210 bar.



**HYRO CONNECT**  
INTELLIGENT. FLEXIBEL. MITTENDRIN.

### TECHNISCHE DETAILS

**Größe:** QC01-RA1 bis QC03-RA3

**Schwenkbereich:**

- RA1 bis RA3: 180°

**Einsatzgewicht:** 0 bis 4,2 t

### OPTIONAL

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

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgestattet mit einem mechanisch oder hydraulisch verriegelbarem Schnellwechsler
- Hydraulischer Schnellwechsler mit einfach- oder doppelwirkendem Zylinder
- Kompatibel mit System Lehnhoff
- Ausgestattet mit einem Schwenkmotor der HyRo-Connect-Baureihe

Typ	Einsatzgewicht [t]	Gewicht [kg]
QC01M-RA1	0 bis 2	42
QC01SHF-RA1	0 bis 2	47
QC01HF-RA1	0 bis 2	47
QC03M-RA3	2 bis 4,2	72
QC03SHF-RA3	2 bis 4,2	80
QC03Hp-RA3	2 bis 4,2	85

Alle Gewichte sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.

## TILTROTATORLÖFFEL

### EINSATZGEWICHT 1 BIS 26 T

Der Tiltrotatorlöffel wurde speziell für den Einsatz mit einem Tiltrotator entwickelt.

Die extrem konisch verlaufende Form des Tiltrotatorlöffels ermöglicht es, auch in beengten Baustellen flexibel und effizient zu arbeiten.



#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Erdbewegung
- Garten- & Landschaftsbau

#### TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 1 bis 26 t

**Material:** Messer aus HB500,  
Boden und Seitenschneiden aus  
hochverschleißfestem HB450

**Standardaufnahme:**

QC01, QC03, QC08, QC10,  
QC21/25, OQ60, OQ65,  
OQ70/55

#### OPTIONAL

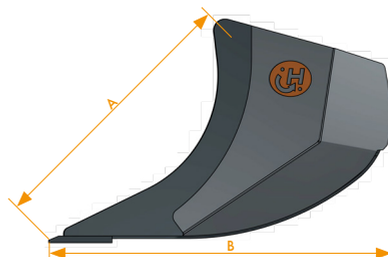
- Verschleißstreifen

#### EIGENSCHAFTEN

- Extrem konisch verlaufende Bauform
- Individuelle Aufnahme oder Direktanbau

Einsatzgewicht [t]	A [mm]	B [mm]
1 bis 2,5	400	494
2,2 bis 3,5	484	598
3 bis 5	540	667
4 bis 6,5	649	802
6 bis 9	727	898
8 bis 12	761	940
11 bis 15	795	982
14 bis 19	858	1061
18 bis 22	913	1129
21 bis 26	1019	1260

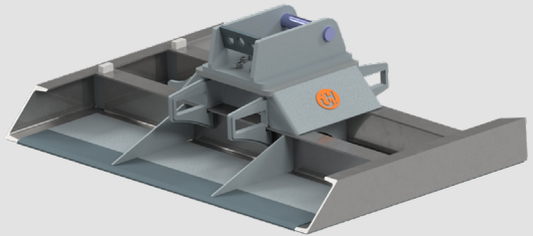
Alle Maßangaben sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.



## PLANIERBALKEN

### EINSATZGEWICHT 0 BIS 21 T

Unser Planierbalken ermöglicht eine schnelle und effiziente Planierung großer Flächen. Dank seiner durchdachten Konstruktion und der flexiblen, verschraubten Adapterplatte ist er vielseitig einsetzbar.



#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Erdbewegung
- Garten- & Landschaftsbau

#### TECHNISCHE DETAILS

**Einsatzgewicht:** 0 bis 21 t

**Material:** Verschleißplatten aus hochverschleißfestem HB450, Messer aus HB500

#### EIGENSCHAFTEN

- Effizientes Planieren führt zu höherer Rentabilität
- Messerstahl am vorderen Balken
- Verschleißplatten unter der gesamten Konstruktion
- Robuste Bauweise, dadurch hohe Langlebigkeit

Einsatzgewicht [t]	Breite [mm]	Höhe [mm]
0 bis 2,5	1250	160
2,5 bis 6,5	1250/1500	160
6,5 bis 12	1500/2000	160
12 bis 21	2000/2500	240

Alle Maßangaben sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.

#### DER HENLETIPP!

Mit einem Tiltrotator kann die Effizienz des Planierbalkens weiter erhöht werden, allerdings sollte dabei die Belastung des Tiltrotators beachtet werden.