

## Frontladergreifer VZA

- Passend für alle Frontlader mit Schnellwechselrahmen Euro 8
- Auslegerarm
- Holzzange HZ 12
- Einfaches Verladen der Holzstämmen
- Sicheres Verladen des Holzes
- Schnellere Arbeit durch ausgereifte Technik
- Äußerst stabile Bauweise
- Sorgfältige Materialauswahl

Selbstverständlich sind auch andere Zangengrößen anbaubar.

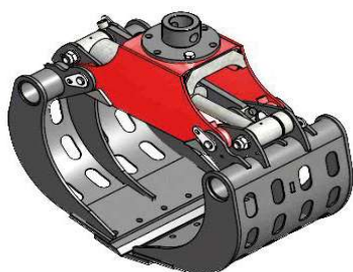


Technische Daten	VZA
Rotator endlos	3 t
Max. Belastung	2000 kg
Schliesskraft	6 t
Auslegerlänge	900 mm
Max. Öffnungsweite	1200 mm
Min. Stammdurchmesser	50 mm
Max. Hydraulikdruck	180 bar
Eigengewicht	220 kg

Holz-zange mit Ausleger VZA (ohne Anschluss-Schläuche für Schlepper)	CHF	3750
Elektrische Umschaltung (nur ein Steuergerät erforderlich)	CHF	720
Schlauchsatz für Schlepper	CHF	200
Fracht	CHF	175
		inkl. MwSt.

Sonderausstattung		
Flansch-Rotator 4.5 t statt 3 t inkl. Stärkerer Aufnahme	CHF	650
6/2-Wege-Ventil lose	CHF	300
Fracht	CHF	150
		inkl. MwSt.

## Steingreifer DZ-K



Technische Daten	
Schliesskraft	5000 kg
Öffnungsweite max.	1330 mm
max. Arbeitsdruck	180 bar
max. Tragekraft	1000 kg
Eigengewicht	135 kg

<b>Steingreifer DZ-K</b>	CHF	3400
Fracht	CHF	100
		inkl. MwSt.



Verladezange HZ 10



Verladezange HZ 12



Verladezange HZ 14



Greifschalen für HZ 12

Technische Daten	HZ 10	HZ 12	HZ 14
Öffnungsweite	1000 mm	1200 mm	1400 mm
Min. Durchmesser	50 mm	50 mm	70 mm
Schliesskraft	ca. 6 t	ca. 6 t	ca. 6 t
Schenkelbreite	300 mm	360 mm	400 mm
Max. Tragkraft	1400 kg	1400 kg	1400 kg
Max. Arbeitsdruck	180 bar	181 bar	182 bar
Aufnahme	Bolzen Ø 50 mm	Flansch 6-Loch	Flansch 6-Loch
Eigengewicht	88 kg	98 kg	140 kg

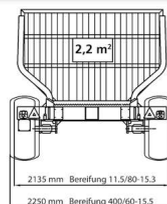
<b>Verladezange HZ 10</b> Rotatoraufnahme 3 t	CHF 1760
<b>Verladezange HZ 12</b> Rotatoraufn. 3-4.5 t	CHF 1980
<b>Verladezange HZ 14</b> Rotatoraufn. 3-4.5 t	CHF 2990
<b>4-Finger-Greifer HZ 12</b>	CHF 2530
<b>Greifschalen für HZ 12</b>	CHF 880
<b>Aufnahmeadapter</b> für HZ-Zange	CHF 220
Fracht pro Zange	CHF 100
	inkl. Mwst.



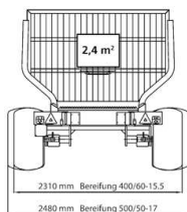
**RW 8**, die preiswerte Alternative zu unseren normalen Rückewagen.



**RW 10**, sehr stabil gebaut mit robusten Zentralrohrrahmen. Grosse Wendigkeit durch Deichselenkung.



**RW 14**, besonders stabil mit Doppelrahmen aus Hohlprofilen.



Einlegewanne aus 4mm Stahl St. 52.3 (Option)

Technische Daten	RW 8	RW 10	RW 14
Gesamtgewicht	8000 kg	10000 kg	14000 kg
Rahmen Zentralrohr	160 x 160 x 8 mm	160 x 160 x 8 mm	200 x 100 x 6 mm
Nutzlast	6480 kg	8480 kg	11850 kg
Lastrahmenfläche	2.2 m <sup>2</sup>	1.95 m <sup>2</sup>	2.25 m <sup>2</sup>
Bodenfreiheit am Steuergelenk	490 mm	490 mm	420 mm
Lenkwinkel	+/- 40°	+/- 40°	+/- 22°
Breite	2135 mm	2150 mm	2360 mm
Länge	5700 mm	5700 mm	5800 mm
Eigengewicht	1520 kg	1520 kg	2140 kg
Rungenhöhe	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Rungendurchm.		78 / 56 / 11 mm	
Rungen	4 Paar gebogen und drehbar, 11 mm Wandung	4 Paar gebogen und drehbar, 11 mm Wandung	4 Paar gebogen und drehbar, 11 mm Wandung
Lenkung	Deichsel hydr.	Deichsel hydr.	Deichsel hydr.
Bereifung	11.5/80-15.3/12 PR oder nach Wunsch	11.5/80-15.3/12 PR oder nach Wunsch	400/60-15.5/14 PR oder nach Wunsch

**Preise auf Anfrage**

# Forstkranen

## Forstkran FK 5100 / 6100

**FOREST MASTER**



### FK 5100 / FK 6100

- Kran serienmäßig mit hydr. Abstützung, Eurosteuerung, Zange (1200 mm Öffnungsweite) und Rotator 3 t
- Kran aus hochwertigem Stahl, alle Laschen aus Hardox-Stahl
- Kran ausgestattet mit Schlauchbruchventilen (senken, knicken, stützen)
- Kransäule aus hochwertigem Qualitätsstahl (Vollstahl, kein Rohr)
- Großer Durchmesser für optimale Stabilität und lange Lebensdauer
- Eurosteuerung
- Die hohe Schwenkleistung des Drehwerkes – 2 Zylinder 90 mm, auf Wunsch auch 4 Zylinder 90 mm – sorgt für ein optimales Schwenken, auch wenn Sie gegen den Hang arbeiten.



Schlauchbruchventile



Schwenkgehäuse aus Stahl mit Verstärkung auch mit 4 Schwenkzylinder möglich.



Stabile Knickgelenke

Ein besonders wichtiger Punkt bei unseren Kränen ist das Schwenkwerkgehäuse aus Stahl, welches sehr stabil und absolut dicht ist und nicht brechen kann

**Preise auf Anfrage**

Technische Daten	FK 5100	F 6100
Reichweite	5.15 m	6.10 m
Hubleistung bei max. Reichweite	570 kg	380 kg
mit 20 % Hubkraftehöhung	680 kg	480 kg
Arbeitsdruck	180 bar	190 bar
Schwenkradius	380°	380°
Schwenkmoment	6.9 kNm	14.9 kNm
Schwenkzylinder	2	4
Rotator	3 t – endlos	3 t – endlos
Zange	HZ 12	HZ 12
Gewicht mit hydr. Abstützung	1015 kg	1120 kg
Steuerung einschl. 2 Kreuzhebel	5-Hebel-Euro-Steuerung	6-Hebel-Euro-Steuerung
<b>Wichtig: Unsere Hubkraftangabe ist immer inkl. Zange und Rotator!</b>		



**Preise auf Anfrage**

**FK 6600**

- Kran serienmäßig mit hydr. Abstützung, Eurosteuerung, Zange (1200 mm Öffnungsweite)
- Innenliegende Zylinder bei der hydraulischen Abstützung
- Kran aus hochwertigem Stahl, alle Laschen aus Hardox-Stahl
- Kran mit Zylinderschutz und beweglicher Halterung für Steuerung
- Kran ausgestattet mit Schlauchbruchventilen (senken, knicken, stützen)
- Kran mit stabilem 3 t-Rotator (endlos)
- Kransäule aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Großer Durchmesser für optimale Stabilität und lange Lebensdauer
- Hydraulikleitungen mit metrischen Gewinden
- Stabiles Knickgelenk (gute Kraftübertragung)

Die hohe Schwenkleistung des Drehwerkes – 4 Zylinder 90 mm – sorgt für ein optimales Schwenken, auch wenn Sie gegen den Hang arbeiten.



4 Schwenkzylinder



Stützbein für Wagenanhängung direkt am Schlepper.

Technische Daten FK 6600	
Reichweite	6.58 m
Teleskop	1.20 m
Hubleistung bei max. Reichweite	620 kg
mit 20 % Hubkrafterhöhung	800 kg
Arbeitsdruck	180 bar
Schwenkradius	380°
Schwenkmoment	11.5 kNm
Schwenkzylinder	4
Rotator	3 t – endlos
Zange	HZ 12
Gewicht mit hydr. Abstützung	1258 kg
Steuerung	6-Hebel-Euro-Steuerung einschl. 2 Kreuzhebel

**Wichtig: Unsere Hubkraftangabe ist immer inkl. Zange und Rotator!**

# Forstkranen

## Forstkran FK 7800 / 8200

**FOREST MASTER**



Preise auf Anfrage



### FK 7800 / 8200

- Kran serienmäßig mit hydr. Abstützung, Eurosteuerung, Zange (1200 bis 1400 mm Öffnungsweite)
- Innenliegende Zylinder bei der hydraulischen Abstützung
- Kran aus hochwertigem Stahl, alle Laschen aus Hardox-Stahl
- Kran mit Zylinderschutz und beweglicher Halterung für Steuerung
- Kran ausgestattet mit Schlauchbruchventilen (senken, knicken, stützen)
- Kran mit stabilem 3 / 4.5t-Rotator (endlos)
- Kransäule aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Großer Durchmesser für optimale Stabilität und lange Lebensdauer
- Hydraulikleitungen mit metrischen Gewinden
- Stabiles Knickgelenk (gute Kraftübertragung)

Die hohe Schwenkleistung des Drehwerkes – 4 Zylinder 90 mm – sorgt für ein optimales Schwenken, auch wenn Sie gegen den Hang arbeiten.

Technische Daten	FK 7800	FK 8200
Reichweite	7.77 m	8.20 m
Teleskop	2 x 1.20 m	2 x 1.35 m
Hubleistung bei max. Reichweite	420 kg	500 kg
mit 20 % Hubkrafteerhöhung	650 kg	660 kg
Arbeitsdruck	180 bar	190 bar
Schwenkradius	380°	365°
Schwenkmoment	11,5 kNm	16 kNm
Schwenkzylinder	4	4
Rotator	3 t – endlos	4.5 t – endlos
Zange	HZ 12	HZ 14
Gewicht mit hydr. Abstützung	1390 kg	1450 kg
Steuerung	6-Hebel-Euro-Steuerung einschl. 2 Kreuzhebel	6-Hebel-Euro-Steuerung einschl. 2 Kreuzhebel
<b>Wichtig: Unsere Hubkraftangabe ist immer inkl. Zange und Rotator!</b>		