

FLÖTZINGER - Anbaugeräte für den Umschlag von Stammholz**



INFO

Holzgreifer für ● Radlader ● Teleskoplader

Die perfekte Lösung für mühelosen und einfachen Holztransport!
Jeder Holzgreifer wird dem **Fahrzeugfabrikat und -typ exakt** angepasst.
Dies sorgt für einen bestmöglichen Schwerpunkt, ideale Vorbaulänge usw.
und bietet somit höchste Umschlagkraft.

"HG-RV"

- ↗ in Rahmenbauweise
 - ↗ **schwere Ausführung**
 - ↗ Ausführung „Sortiergreifer“ oder „Entladegreifer“
 - ↗ Greifer hydraulisch betätigt durch zwei Zylinder
 - ↗ Zylinder mit Endlagendämpfung
 - ↗ Greifer schließt „zwischen“ den Zinken
 - ↗ Hauptlagerbolzen in Gleitlager
- Breite: 1,30m - 1,65m**
Querschnitt: ca. 0,8m² - ca. 2,4m²
Tragkraft: 3.000kg - 10.000kg

Zusatzausrüstung:
- hydraulischer Ausstoßer

Einsatzgebiet:

*Durch den optimal geformten Greifer kann eine große Anzahl an Stämmen aufgenommen werden.
Das Klemmen von Einzelstämmen ist nicht möglich.*

Abb. „HG-RV“
↗ mit optimaler Öffnungsweite



"HG-RK"

- ↗ in Rahmenbauweise
- ↗ **schwere Ausführung**
- ↗ Ausführung „Sortiergreifer“
- ↗ Greifer hydraulisch betätigt durch zwei Zylinder
- ↗ Zylinder mit Endlagendämpfung
- ↗ Greifer schließt zwischen den Zinken
- ↗ Hauptlagerbolzen in Gleitlager

Breite: 1,50m - 1,80m
Querschnitt: ca. 0,8m² - ca. 1,3m²
Tragkraft: 3.000kg - 7.000kg

Einsatzgebiet:

Die Greiferform ermöglicht die einfache und präzise Aufnahme einzelner, aber auch mehrerer Stämme.

Abb. „HG-RK“
↗ mit optimaler Öffnungsweite



FLÖTZINGER
Gerätetechnik GmbH

Tüßlinger Straße 2

D-84570 Polling

Tel: 08633/8984-0

Fax: 08633/8984-49

floetzing@floetzing-geraetetechnik.de

www.floetzing-geraetetechnik.de

** **HINWEIS!**

↗ alle hier abgebildeten Holzgreifer sind auch für den Umschlag von Stahlrohren, Alu-Profilen usw. geeignet!

FLÖTZINGER - Anbaugeräte für den Umschlag von Stammholz**

Holzgreifer für

- Radlader
- Teleskoplader

„HG-RH“

- in Rahmenbauweise
- schwere Ausführung**
- Greifer hydraulisch betätigt durch zwei Zylinder
- Greifer schliessen zwischen den Zinken
- Greifer einzeln beweglich
- Zylinder mit Endlagendämpfung
- Hauptlagerbolzen in Gleitlager
- Öffnungsweite: ca. 1330mm
- Zinkenlänge: ca. 1000mm

Breite: 1,60m - 2,20m

Tragkraft: 4.500kg / 5.000kg / 8.000kg

Einsatzgebiet:

Dieser Holzgreifer wird für den Umschlag einzelner oder weniger Holzstämmen eingesetzt.



Abb. „HG-RH“
mit optimaler Öffnungsweite

„HGZ“

- mit verstellbaren Gabelzinken**
- Gabelträger in FEM III oder IV
- Greifer hydraulisch betätigt durch zwei Zylinder
- Zylinder mit Endlagendämpfung
- Greifer schließt „hinten“ auf den Gabelzinken
- Hauptlagerbolzen in Gleitlager
- Öffnungsweite: ca. 1520mm
- Zinkenlänge: ca. 1200mm

Breite: 1,60m - 2,00m

Tragkraft: 5.000kg / 6.000kg / 9.000kg

Einsatzgebiet:

Dieser Holzgreifer wird für den Umschlag einzelner oder auch mehrerer Holzstämmen eingesetzt.



Abb. „HGZ“
mit optimaler Öffnungsweite



Abb. „HGZ“
mit eingeschweißtem
Schutzgitter



Abb. „HGZ“
Greifer schließt „vorne“
auf den Gabelzinken
(auf Wunsch)

INFO

** HINWEIS!

alle hier abgebildeten Holzgreifer sind auch für den Umschlag von Stahlrohren, Alu-Profilen usw. geeignet!

FLÖTZINGER
Gerätetechnik GmbH

Tüsslinger Straße 2

D-84570 Polling

Tel: 08633/8984-0

Fax: 08633/8984-49

floetzing@floetzing-geraetetechnik.de

www.floetzing-geraetetechnik.de