



Ideal für:  
 Reifenservice  
 Tagebaue und Steinbrüche  
 Reifenhersteller / Händler  
 OEM / Werkstätten / Montagelinien

# Easy Gripper

## 3700-8T

Reifen-  
durchmesser  
1.650-3.700 mm  
65-146"

Hubkapazität  
8.000 kg  
17.600 lbs

**Zeit  
sparen  
Sicherheit  
erhöhen**



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Der abgebildete Gabelstapler dient nur zu Demonstrationszwecken!

## Professionelle Werkzeuge für das Handling von OTR/EM-Reifen bis 46/90R57

- Einzigartiger 3-Punkt-Griff
- Präzise Drehung +/-25°
- 60° oder 90° Neigung, horizontal bis vertikal
- Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen
- Integriertes Kamerasystem für optimale Sicht
- Verhindern Sie Schäden an Reifen, Felgen und Ausrüstung
- Anpassung verfügbar



Experten für Reifen Handlinggeräte



# Easy Gripper

Die Easy Gripper Produktpalette wurde entwickelt, um Reifenprofis bei einer Vielzahl von Bedingungen und Situationen zu helfen. Der Einsatz von The Easy Gripper macht die Handhabung von Reifen schneller und sicherer und verhindert gleichzeitig Schäden an Reifen, Felgen und Ausrüstung.

## Fähigkeit

Mit einem Greifbereich von Ø1.650 - 3.700 mm (65 - 146") und einer Hubkapazität von 8.000 kg (17.600 lbs) bei einem CoG von 650mm (26"), kann der Easy Gripper 3700-8T Reifen bis zu 46/90R57 verarbeiten. Bei der Handhabung kompletter Radbaugruppen als Inside-Duals kann der Gripper Reifen bis zu 40.00R57 handhaben.



## Tagebau und Steinbrüche

Verringert die Ausfallzeit und erhöht die Sicherheit für die Reifentechniker. Siehe auch die Werkzeuge für die Handhabung der Ringe bei der Montage oder Demontage von Reifen.

## Reifenhersteller / -händler

Für den Einsatz in der Reifenproduktion, im Lager, beim Be- und Entladen. Schnelle und sichere Handhabung - horizontal und vertikal.



## Reifenservice

Als stationäre Lösung im Tagebau oder als mobile Lösung auf einem Gabelstapler, Frontlader oder Teleskoplader montiert.

## OEM

Handhabung von Reifen und Rädern vom Entladen bis zum Lager und den Montagelinien. Montage von Rädern mit Neigung, präziser Drehung und Kamerasystem.



## Gabelstapler



Die Easy Gripper 3700-8T mit dem 90°-Neigungsmodul ist ideal für den Einsatz auf Gabelstaplern.

## Frontlader und Teleskoplader



Der Easy Gripper 3700-8T Compact ohne Neigung oder mit dem 60°-Neigungsmodul ist eine gute Wahl, je nachdem, welche Neigung der Träger bieten kann.

## Standard Merkmale

### **Einzigtiger und sicherer 3-Punkt-Griff**

Vermeiden Sie Unfälle.

Vermeiden Sie eine Verformung der Reifen.

Vermeiden Sie Schäden an Reifen, Felgen und Geräten.

### **Integriertes Kamerasystem mit 2 Kameras**

Für optimale Sicht und zur präzisen Ausrichtung von Nabe und Schraube.

Mit automatischer IR-Funktion bei unzureichenden Lichtverhältnissen.

### **Präzise Drehung +/-25°**

60° oder 90° Neigungsmodul, horizontal bis vertikal

### **LED-Arbeitsleuchte**

### **Kundenspezifisches Befestigungssystem**



Einzigtiger und sicherer 3-Punkt-Griff



90° Neigung - horizontal bis vertikal



Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen



Integriertes Kamerasystem für optimale Sicht

## Optionales Zubehör

### **Schnellwechselsystem**

Einfaches Ein- und Aushaken. Wechseln Sie zwischen Gripper und Gabeln.

### **Einfaches Verschieben von Greifrohren für verschiedene Zwecke**

Teleskoprohre für große Reichweite, um Platz für die Reifenmonteure zu schaffen und für das Handling von Zwillingsreifen.

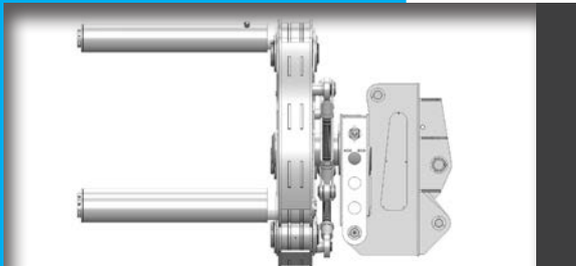
### **Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen**

Um Reifenmonteure bei ihrer harten und gefährlichen Arbeit zu unterstützen.

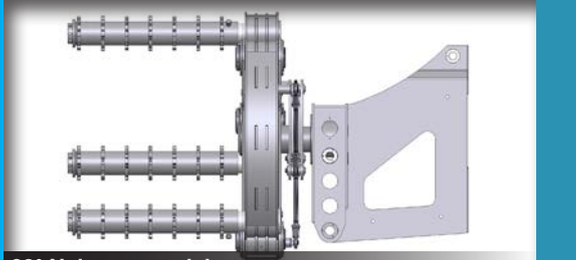
Kann leicht am Ende der Greifrohre befestigt werden.

Kann den Reifen schieben und die Ringe halten und anbringen.

### **Personalisierung auf Anfrage**



60° Neigungsmodul



90° Neigungsmodul



Laderspezifisches Anbaugerät



Zweite Kamera für präzise Schraubenausrichtung

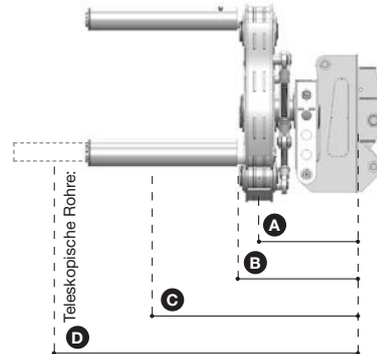


LED-Arbeitsleuchte

## Technische Daten

Gewicht:	60°= 5.280 kg (11.640 lbs)
Hubkapazität:	8.000 kg (17.600 lbs) bei <b>C</b> von <b>B</b> 650 mm (26")
	5.200 kg (11.464 lbs) bei <b>D</b> von <b>B</b> 1.750 mm (69")
Reifendurchmesser:	1.650 - 3.700 mm (65 - 146")
Standard-Rohre:	Ø256 x 1.250 mm (10 x 49")
Teleskoprohre:	Ø299 x 1.200 -> 1.975 mm (12 x 47 -> 78")
Anbaugeräte:	Terminal West / Laderspezifisch

## 60° Neigungsmodul:



<b>A</b>	CoG Gripper = 970 mm (38")
<b>B</b>	Seite von Gripper = 1.145 mm (45")
<b>C</b>	CoG Last1 = 1.795 mm (71")
<b>D</b>	CoG Last2 = 2.895 mm (114")

## Technische Anforderungen

Hubkapazität:	Individuelle Berechnung
Elektrische Versorgung:	12/24 V / min 10A
Hydraulik:	1 doppelwirkendes Hydraulikventil
Druck min-max:	150 - 250 bar (2.175 - 3.626 psi)
Rücklaufdruck:	max. 10 bar (145 psi)
Durchfluss:	max. 75 l/min. (19,8 gal/min.)

Autorisierter Händler



+45 72 344 344  
 info@justeasytools.dk  
 www.justeasytools.com  
 VAT no.: DK33644809

Just Easy Tools ApS  
 Nupark 51  
 DK-7500 Holstebro  
 Denmark