



Reifen-
durchmesser
1.150-2.800 mm
45 - 110"

Hubkapazität
3.200 kg
7.000 lbs

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

Easy
Gripper
2800-3.2T

Zeit
sparen
Sicherheit
erhöhen



Professionelle Werkzeuge für das Handling von OTR/EM-Reifen bis 27.00R49

- Einzigartiger 3-Punkt-Griff
- Präzise Drehung +/-25°
- 35° oder 90° Neigung, horizontal bis vertikal
- Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen
- Integriertes Kamerasystem für optimale Sicht
- Verhindert Schäden an Reifen, Felgen und Ausrüstung
- Individuelle Anpassung möglich



Experten für Reifen Handlinggeräte



Easy Gripper

Die Easy Gripper Produktpalette wurde entwickelt, um Professioneller Reifentechnikern unter 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 $\text{Ø}1.150 - 2.800 \text{ mm}$ (45 - 110") und einer Hubkapazität von 3.200 kg (7.000 lbs) bei einem CoG von 650 mm (25,6") von der Stirnseite gripper, verarbeitet der Easy Gripper 2800-3.2T für OTR/EM-Reifen und Radsätze bis zu 27.00R49.



Verbesserung von Sicherheit und Effizienz

Der einzigartige 3-Punkt-Griff, die präzise Neigung und Drehung, das integrierte Kamerasystem und die speziell entwickelten Ring Handling Tools verbessern sowohl die Sicherheit als auch die Effizienz beim Umgang mit Reifen und Rädern.

Optimierte Reifenlogistik

Stapelt Reifen sowohl horizontal als auch vertikal in Werkstätten und Lagerbereichen. Schnelles und sicheres Be- und Entladen von Anhängern.



Mobil und vor Ort Reifenservice

Montiert auf Gabelstaplern, Frontladern oder Teleskopladern können alle Reifenservice Situationen in allen Umgebungen in der Bergbauindustrie und Bauwesen bewältigt werden.

OEM-Montagelinien

Die Easy Gripper hat während des gesamten Prozesses die volle Kontrolle über die Reifen und Räder, bis sie fest an einem Fahrzeug montiert sind. Nachgewiesene Reduzierung der inneren Schäden um bis zu 90 %.



Gabelstapler



Die Easy Gripper 2800-3.2T mit dem 90°-Neigungsmodul ist ideal für den Einsatz auf Gabelstaplern.

Frontlader und Teleskoplader



Die Easy Gripper 2800-3.2T Compact ohne Neigung oder mit dem 35°-Neigungsmodul ist eine gute Wahl, je nachdem, welche Neigung der Träger bietet.

LKW-Kranen



Durch die Verwendung unseres Kranmoduls kann das Gripper auch mit fast jedem LKW Kran System verwendet werden.

Standardmerkmale

Einzigartiger und sicherer 3-Punkt-Griff

Verhindert Unfälle.

Verhindert die Verformung von Reifen.

Verhindert Schäden an Reifen, Felgen und Ausrüstung.

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°

35° oder 90° Neigung, horizontal bis vertikal

LED-Arbeitsleuchte

Kundenspezifisches Befestigungssystem



Einzigartiger und sicherer 3-Punkt-Griff



35° oder 90° Neigungsmodul - horizontal bis vertikal



Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen



Integriertes Kamerasystem für optimale Sicht

Optionales Zubehör

Schnellwechselsystem

Einfaches An- und Ablegen.

Wechseln Sie zwischen Gripper und Gabeln.

Einfacher Wechsel der Greifrohre für verschiedene Zwecke

Teleskoprohre für eine große Reichweite, um Platz für die Reifentechniker zu schaffen und für die Handhabung von zwei Reifen.

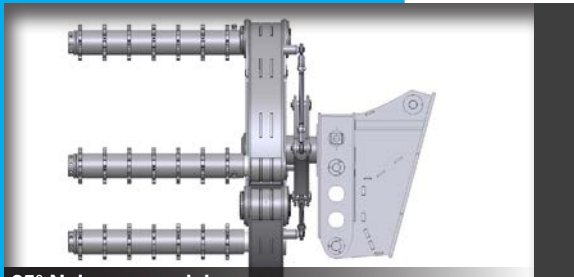
Flacher oberer Arm für begrenzte Reifenfreiheit

Werkzeuge für die sichere Handhabung von Reifenringen

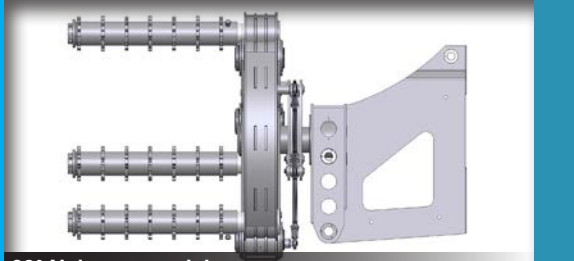
Speziell entwickelte Ring-Handling-Werkzeuge für die Handhabung mehrteiliger Felgenteile sind ein weiteres exklusives Merkmal, das nur bei einer Easy Gripper. Mit den Ring Handling Tools können die Reifentechniker Reifen, Felgen und Ringe je nach Bedarf greifen, halten, drücken oder platzieren.

- eine wesentliche Verbesserung von Sicherheit und Effizienz!

Personalisierung auf Anfrage



35° Neigungsmodul



90° Neigungsmodul



Schnittstelle für trägerspezifische Befestigung



2-Kamera-System - für die Ausrichtung von Naben und Schrauben



LED-Arbeitsleuchte

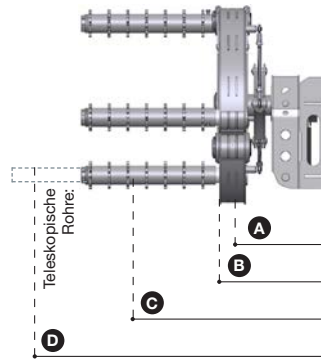


Teleskoprohre für große Reichweite

Technische Daten

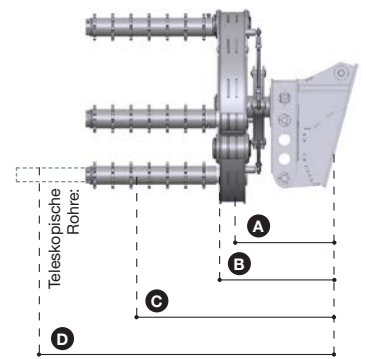
Gewicht:	Compact = 2.050 kg / 35°= 2.150 kg / 90°= 2.355 kg
Hubkapazität:	3.200 kg (7.000 lbs) bei C von B 650 mm (25,6") 2.600 kg (5.720 lbs) bei D von B 1.300 mm (51")
Reifendurchmesser:	1.150 - 2.800 mm (45 - 110")
Standard-Rohre:	Ø160 x 900 mm (6.5 x 35")
Teleskoprohre:	Ø220 x 1.050 -> 1.700 mm (8.7 x 41 -> 67")
Anbaugeräte:	ISO Klasse 4 oder 5 / Terminal West / Trägerspezifisch

Compact



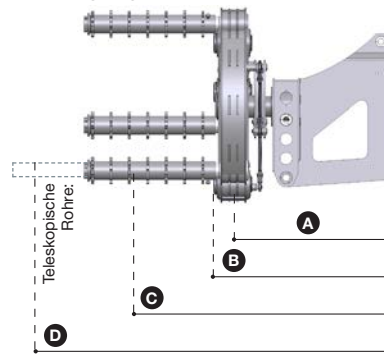
A	CoG Gripper = 700 mm (28")
B	Seite von Gripper = 945 mm (37")
C	CoG Last1 = 1.600 mm (63")
D	CoG Last2 = 2.245 mm (88")

35° Neigungsmodul



A	CoG Gripper = 800 mm (32")
B	Seite von Gripper = 980 mm (39")
C	CoG Last1 = 1.630 mm (64")
D	CoG Last2 = 2.280 mm (90")

90° Neigungsmodul



A	CoG Gripper = 1.170 mm (46")
B	Seite von Gripper = 1.400 mm (55")
C	CoG Last1 = 2.050 mm (81")
D	CoG Last2 = 2.700 mm (106")

Technische Anforderungen

Hubkapazität:	Individuelle Berechnung
Elektrische Versorgung:	12/24 V / min 10A
Hydraulisch:	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.)



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

Just Easy Tools ApS
Nupark 51
DK-7500 Holstebro
Denmark