



Reifen-
durchmesser
550 - 1.200 mm
22 - 47"

Hubkapazität
750 kg
1.650 lbs

Ideal für:
Reifenhersteller
Reifen-Runderneuerer
Reifen-Distributoren/Händler
Händler für Reifenkarkassen
OEM / LKW-Hersteller

Easy
Stacker
1200

Zeit
sparen
Sicherheit
erhöhen



Professionelle Werkzeuge für die Handhabung von LKW-Reifen

- Stapeln, Laden, Entladen und interne Logistik
- Reduzieren Sie die Arbeitszeiten beim manuellen Be- und Entladen um bis zu 90%.
- Physische und belastende Arbeit eliminieren - Sicherheit verbessern
- Optimieren Sie Lager und Logistik ohne den Einsatz von Paletten
- Einfaches Anbringen und Abnehmen des Hakens
- Anpassung verfügbar



Experten für Reifen Handlinggeräte



Entwickelt für die optimale Handhabung von LKW-Reifen

Der Easy Stacker 1200 ist zum Stapeln und Handhaben von LKW-Reifenstapeln mit festem Griff und optimierten Bewegungen auf engem Raum in Lagern, Produktionsbereichen, LKW und Containern konzipiert.

Fähigkeit

Mit einem Greifbereich von Ø550 - 1.200 mm (22 - 47"), einer Greiflänge von 2.100 mm (82") und einer Hubkapazität von 750 kg (1.650 lbs) kann der Easy Stacker 1200 einen Stapel von fast jedem LKW-Reifen handhaben. Mit dem 90°-Kippmodul können Reifenreihen gestapelt werden, und die Konstruktion ermöglicht das Be- und Entladen von Containern und Anhängern. Ohne anstrengende und körperliche Arbeit.



Reifenhersteller

Wo die Logistik nicht vollständig automatisiert ist, kann der Easy Stacker ein sehr nützliches und effektives Werkzeug sein, das in Produktionsbereichen, Lagern und Versandabteilungen eingesetzt werden kann.

Reifen-Runderneuerer

Stapeln, Be- und Entladen, interne Logistik und effektive Nutzung der Lagereinrichtungen. Im Vergleich zur manuellen Handhabung kann der Stapler hier sehr gewinnbringend Verbesserungen vornehmen und Ihre Handhabungsverfahren auf ein höheres Niveau heben.



Reifen-Distributoren/Händler

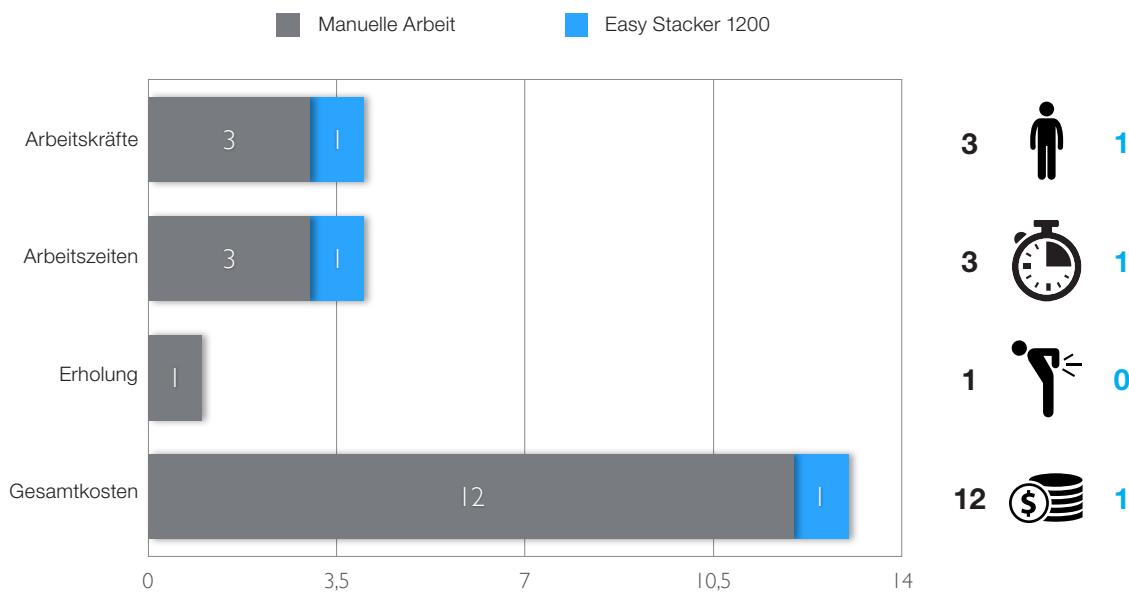
Be- und Entladen von Anhängern und Containern. Effizientes Stapeln und optimale Nutzung von Lagerhallen und anderen Lagereinrichtungen mit oder ohne Paletten. Innerbetrieblicher Transport mit sicherem Griff der Reifen.

OEM / LKW-Hersteller

Entladen von LKW-Reifen. Effektives Einlagern und Organisieren mit oder ohne Paletten. Mit sicherem Griff zu Montagelinien bewegen.



Geschätzte Arbeitsstunden



Das Potenzial einer Easy Stacker 1200 Investition ist umfangreich. Es können Einsparungen von über 90 % der derzeitigen Arbeitsstunden erzielt werden. Das obige Beispiel basiert auf einem Fall, bei dem ein voll beladener LKW manuell auf Reifen entladen wird.

Standard Merkmale

90° Neigung, horizontal bis vertikal.

Stapeln von LKW-Reifen.

Rollen/legen Sie eine Reihe von 6-8 LKW-Reifen auf den Boden. Greifen Sie sie und kippen Sie sie in eine vertikale Position.

Stellen Sie Stapel auf Stapel, um die Höhe des Lagers zu nutzen und die Kapazität zu verdoppeln, ohne dass ein Regalsystem oder Paletten benötigt werden.

Kann Stapel von Reifen greifen, ohne dass um ihn herum Platz ist.

Um den Raum effektiv zu nutzen und in Lastwagen, Anhängern und Containern zu arbeiten.

Be- und Entladen von Anhängern usw.

Kann mit der Reichweite des Stackers von nur einer Seite aus durchgeführt werden.

Kann von nur einem Mann und in weniger als einer Stunde durchgeführt werden. Vielleicht sogar inklusive Transport zum oder vom Lager.

Und das ganz ohne körperliche und anstrengende Arbeit.

Erforderliches Zubehör

Schnellschaltmodul

Das Quick-Shift-Modul ist ein standardmäßiger und integrierter Bestandteil des Easy Stacker. Es wird auf dem Gabelstapler montiert, und der Easy Stacker wird dann an dieses Modul angehängt. Durch die Verwendung des Quick Shift Moduls kann der Stapler einfach an- und abgehängt werden.

Optionales Zubehör

Gabel-Modul

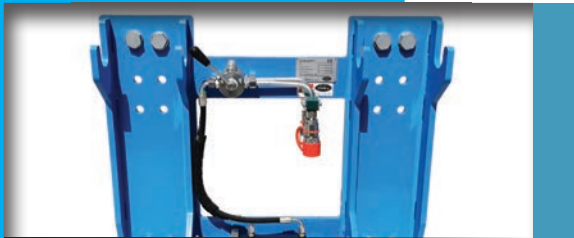
Das Gabelmodul ist so konzipiert, dass es an das Quick Shift Modul angeschlossen werden kann und den schnellen Wechsel zwischen Stapler und Gabelzinken erleichtert.

Hydraulische Schnellverstellung

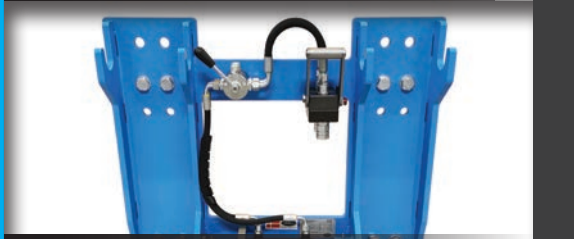
Die Schnellschaltung kann durch einen hydraulischen Multianschluss auf weniger als eine halbe Minute beschleunigt werden. Statt zwei Hydraulikschläuche über Schraubkupplungen zu wechseln, kann die Hydraulik mit einem Handgriff in wenigen Sekunden gewechselt werden.

Abgenutzte und aufgepumpte Reifen handhaben

Hinter dem unteren Ende des steinbeschichteten Griffs können Keile eingebaut werden, um einen festen Halt der unteren Reifen zu gewährleisten.



Quick Shift Modul
- Schraubkupplung



Quick Shift Modul
- hydraulischer Mehrfachanschluss



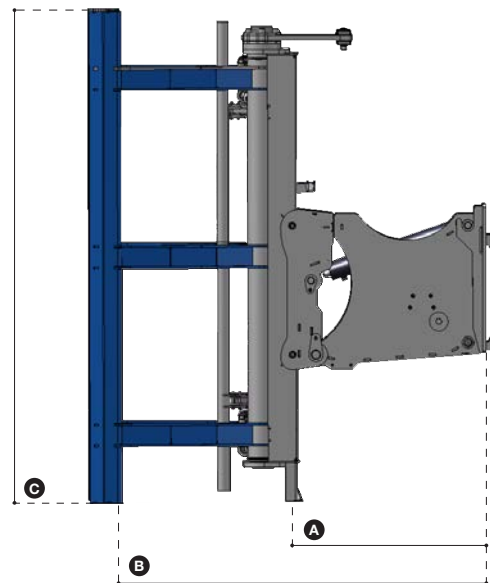
Gabel-Modul



Abgenutzte und aufgepumpte Reifen
handhaben

Technische Daten

Hubkapazität:	750 kg (1.650 lbs)
Reifendurchmesser:	550 - 1.200 mm (22 - 47")
Grifflänge:	2.100 mm (82")
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. 50 l/min. (13 gal/min.)
Hubhöhe:	Staplerspezifisch
Neigung von horizontal nach vertikal:	90°
Nettogewicht:	630 kg (1.386 lbs)
Anhänge:	ISO/FEM/ITA Klasse 2 oder 3



- A** CoG Maschine = 825 mm (33")
- B** CoG Last = 1.580 mm (62")
- C** Höhe = 2.100 mm (83")

Autorisierter Händler

JTB/RS/MS/ST/100 - PEU/40/0.202 - GERMAN



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

Just Easy Tools ApS
Nupark 51
DK-7500 Holstebro
Denmark