



Reifen hoch ↑

Kosten runter ↓

Der **Reifenlift** von

**KEIPER**

- für PKW- und LKW-Reifen
- in Längen von 3 – 25 m
- stationär oder mobil
- zum Einsatz bei: Reifengroßhandel, Reifendiensten, Autowerkstätten, Vulkanisierbetrieben, Altreifen-Recycling

## Technische Daten:

<b>Aufbau:</b>	stabiles Stahlrahmengerüst
<b>Längen:</b>	3 – 25 m
<b>Platzbedarf:</b>	weniger als 1 m <sup>2</sup> Aufstellfläche
<b>Stromanschluß:</b>	Drehstrom 230 / 400 V
<b>Förderleistung:</b>	ca. 10 – 15 Reifen / min.
<b>Fördergeschwindigkeit:</b>	v = ca. 0,30 m / sek. (standard)
<b>Förderkette:</b>	robuste und verschleißarme Massivbolzenkette mit Mitnehmerhaken im Abstand von ca. 1.500 – 2.000 mm
<b>Reifengröße:</b>	PKW- und LKW-Reifen (ohne Felgen) bis max. Außen-Ø 1.000 mm, max. Innen-Ø 500 mm
<b>Reifenaufgabe:</b>	manuell ab Flurniveau
<b>Ausführung:</b>	Standard-Version sowie Sonderausführung möglich



*Mobiler Reifenlift zur Bestückung verschiedener Lagerebenen in einem Großlager*



*Schwerer LKW-Reifenlift (z.B. zur Beschickung von Shredderanlagen)*



*Reifenaufgabe an 2 Reifenliften für Förderhöhen von 4 bzw. 8 m*



Weitere Informationen von:

**LUDWIG KEIPER GmbH & Co. KG**

Landsbergstraße 12 – 15  
D-67823 Obermoschel

Telefon: +49 (0) 63 62 / 7 21

Fax: +49 (0) 63 62 / 34 30

info@keiperkg.de · www.reifenlift.de