



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:

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