



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:

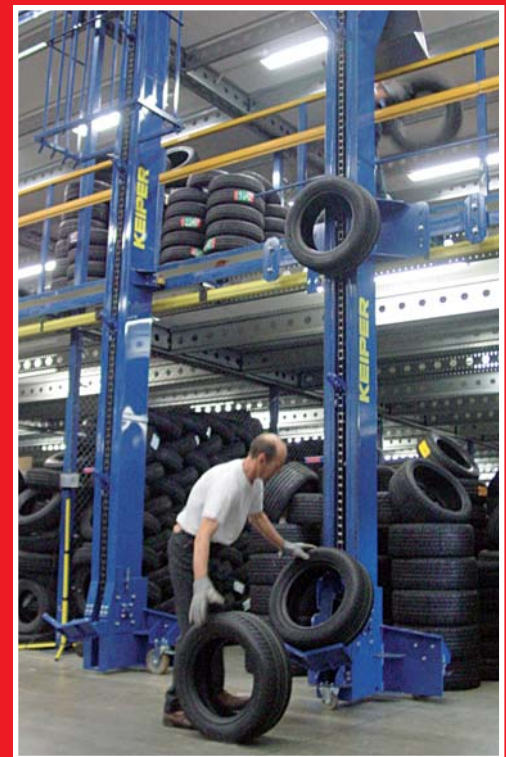
Aufbau:	stabiles Stahlrahmengerüst
Längen:	3 – 25 m
Platzbedarf:	weniger als 1 m ² Aufstellfläche
Stromanschluß:	Drehstrom 230 / 400 V
Förderleistung:	ca. 10 – 15 Reifen / min.
Fördergeschwindigkeit:	v = ca. 0,30 m / sek. (standard)
Förderkette:	robuste und verschleißarme Massivbolzenkette mit Mitnehmerhaken 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