

Radgreifer

Standard Version (400 mm) | Offroad Version (500 mm)



Anwendungsbereiche

- Karosserie
- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Die Radgreifer sind für Unterflur-Schwenkarmhebebühnen sowie die Überflur-Hebebühnen „Maestro 2.35 Premium“, „Maestro 2.35 Sport“, „Mastro 35 M/H“ und „Maestro 2.50/2.55/2.65“ von AUTOPSTENHOJ optimiert und dürfen ausschließlich auch nur an diesen Hebebühnen eingesetzt werden.

- Uneingeschränkter Zugang zum Fahrzeugunterboden,
- Ideal auch für Elektrofahrzeuge (Akkuausbau).
- Marken und Fahrzeugmodell unabhängig einsetzbar.
- Räder werden nicht ausgefedert.
- Ideal, wenn der Arbeitsplatz nicht gewechselt werden kann/soll.
- Minimale Umrüstzeit: Radgreifer werden anstelle der vorhandenen Steckpilze in die Schwenkarme eingesteckt.
- Schnelles und einfaches Anheben durch die leichte Positionierung der Radgreifer.
- Felgenspiegel wird durch Kunststoffschoner vor Verkratzen geschützt.

Ausführungen:

- Standard:**
Abstand der Greifarme: 400 mm
Raddurchmesser: 500 - 580 mm
Felgenreöße: 16 - 18 Zoll
- Offroad:**
Abstand der Greifarme: 500 mm
Raddurchmesser: 580 - 660 mm
Felgenreöße: 19 - 21 Zoll
- Tragfähigkeit: 875 kg (pro Radgreifer)



E-Fahrzeug: Unterboden und Schweller leicht zugänglich



Wasserstoff-Fahrzeug: Freier Zugang zur Bodengruppe



Transporter sicher an den Rädern angehoben



Extrem flache Sportwagen problemlos sicher aufgenommen

Radgreifer
Standard



Radgreifer
Offroad

