



## RÄDER + REIFEN

**IN DER PRAXIS ÜBERZEUGEN DIE DURCHDACHTEN PRODUKTE VON GL TECHNICS SEIT JAHREN. DIE HOHE QUALITÄT DER GERÄTE UND TECHNISCHE NEUERUNGEN MACHEN DEN RADWECHSEL UND DAS BEFÜLLEN DER REIFEN JETZT NOCH KOMFORTABLER.**

Der Radwechsel wird durch schwerer werdende Räder zu einer immer größeren Belastung. Der EasyLift von GL TECHNICS entlastet den Monteur wesentlich. Eine echte GL-Innovation ist die neue Hr-Ventilkupplung, die selbst bei einem hohen Befülldruck nicht vom Reifenventil abrutscht.

**EASYLIFT**

SEITE 31

**DIGITALER HANDREIFENFÜLLER**

SEITE 32

### KRÄFTESCHONENDES ARBEITEN BEIM RADWECHSEL

Der EasyLift erleichtert den Radwechsel erheblich. Schnell und kräfteschonend können Räder mit einem Gewicht bis zu 60 kg ausgetauscht werden. Seine hohe Hub- und Senkgeschwindigkeit macht den EasyLift zum schnellsten Gerät auf dem Markt. Über eine Aufnahmevorrichtung mit kugelgelagerten Rollen bleibt das Rad beweglich. Die Hebevorrichtung arbeitet mit Druckluft, ein innovativer patentierter Mechanismus zur Feinjustierung in Arbeitshöhe ermöglicht die passgenaue Montage des Rades. Durch den Fahrwagen ist EasyLift jederzeit mobil. Ein durchdachtes Ablagesystem für Schrauben sowie Haken für den Handreifenfüller und eine Aufhängung für den Drehmomentschlüssel, sorgen für Ordnung am Arbeitsplatz.

#### Optionales Erweiterungsset:

Ein Galgen mit Balancer ermöglicht das ermüdungsfreie Arbeiten mit dem Schlagschrauber am Rad. Die Halterung stellt sicher, dass das Arbeitsgerät nicht stört, wenn es nicht verwendet wird.

#### Arbeitsschutz:

Laut berufsgenossenschaftlicher Einschätzung liegt die Tätigkeit „Radwechsel“ im erhöhten Risikobereich. Eine hohe Belastung und körperliche Überbeanspruchung des Monteurs sind wahrscheinlich. Der EasyLift ist in diesem Zusammenhang eine wirkungsvolle Maßnahme, um der Vorschrift der Berufsgenossenschaft, bzw. der Verordnung 90/269 EWG, zu entsprechen.

#### WEITERE MERKMALE:

- kein Strom oder Akku erforderlich
- absolut wartungsfrei
- Ein-Mann-Bedienung
- Galgen und Balancer optional in einem Gerät erhältlich

**Mit Freigabe der Daimler AG.  
Mit Empfehlung der BMW AG.**



ZUM PRODUKTVIDEO

Variabler Druckluftanschluss an der Seite der Säule (Abbildung) oder oben. Zwei Verteiler für den Anschluss z. B. eines Reifenfüllers oder Schlagschraubers.

TECHNISCHE DATEN	EASYLIFT
Tragfähigkeit	60 kg
Betriebsdruck	max. 8 bar
min. Reifengröße	135/80 R13
max. Reifengröße	305/30 R26
Arbeitshöhe	ca. 1.400 mm
Tiefe/Breite/Höhe ohne Galgen und Balancer	520x900x1.500 mm
Höhe mit Galgen und Balancer	2.200 mm
Gewicht	50 kg
Artikel-Nr. EasyLift	200.100.000
Artikel-Nr. Erweiterungsset Galgen und Balancer	200.110.000



## DIGITALER HANDREIFENFÜLLER

### ROBUST UND PRÄZISE

Der kompakte Digitale Handreifenfüller misst den Reifendruck und befüllt sowie entlüftet Reifen schnell und genau. Gegenüber handelsüblichen analogen Geräten bietet er einige Vorteile.

Analoge Druckmanometer sind sehr stoßempfindlich. Beim Digitalen Handreifenfüller von GL TECHNICS ist der elektronische Drucksensor im Inneren durch eine Vollgummihülle über dem Gehäuse gut geschützt. Das Gerät ist langlebig und robust.

Die digitale Anzeige ist sehr übersichtlich. Der Reifendruck kann bei einer Reaktionszeit von nur 0,25 Sekunden schnell abgelesen werden.

Die Messung des Drucks ist auf 0,05 bar genau. Eine Prüfung der digitalen Anzeigesegmente vor dem Einsatz am Reifen stellt innerhalb eines Sekundenbruchteils sicher, dass der Reifendruck zuverlässig und korrekt gemessen wird. Der angezeigte Wert entspricht dabei immer dem tatsächlich vorhandenen Reifendruck. Damit umgeht der Digitale Handreifenfüller von GL TECHNICS bei Analoggeräten mögliche Differenzen, die z.B. aufgrund der Verformung der Rohrfeder zu falschen Messergebnissen führen können. Das Gerät ist geeicht (Innerstaatliche Bauartzulassung/-Zeichen 18.08 / 08.08).

Der Digitale Handreifenfüller wird mit handelsüblichen Batterien betrieben. Für den Austausch wird kein Werkzeug benötigt.



TECHNISCHE DATEN	DIGITALER HANDREIFENFÜLLER
Messbereich	0 bis 12 bar
kleinste Anzeigeneinheit	0,05 bar
maximal zulässiger Betriebsdruck	15 bar
Temperaturbereich	-10° C bis +40° C
IP Schutzklasse	54
Stromversorgung	2 x 1,5 V Micro Batterien AAA
Artikel-Nr. geeichte Ausführung nach MID	201.001.000
Artikel-Nr. PSI Ausführung	201.003.000
Artikel-Nr. mit Tankstellenstecker	201.005.000
Artikel-Nr. mit Hr-Ventilkupplung	201.006.000

### ZUBEHÖR:

Tankstellenstecker (siehe Abbildung), Hebelstecker.

**Mit Freigabe der Daimler AG.  
Mit Empfehlung der BMW AG.**