

NEU

MS 68 NG – hebellose Reifenmontage *leverless tyre fitting*



Geprüft
nach wdk-Montage-/
Demontageanleitung
UHP- u. Runflat-Reifen

Wirtschaftsverband der
deutschen Kautschukindustrie e.V.



- Topmodell für Pkw- und LLkw-Räder
- Montagekopf für hebellose Montage
- Sicheres Montieren mit integriertem Radlift
- *Top model for cars and light commercial vehicles*
- *Mounting head for leverless fitting*
- *Safe changing with integral wheel lift*

Für harte Anforderungen und harte Reifen *For hard conditions and hard tyres*



Die MS 68 NG ist unser Topmodell für Standardreifen, PAX-Räder, RFT und UHPs. Die neue hebellose Technologie und die präzise Hydraulikeinheit zum gleichzeitigen Abdrücken beider Reifenwulste garantieren sicheres Arbeiten. Und der serienmäßige Pneumatiklift erleichtert die Aufnahme von schweren SUV- und LLkw-Rädern.

The MS 68 NG is our top model for standard tyres, PAX wheels, RFTs and UHPs. The new leverless technology and the accurate hydraulic unit for simultaneous pressing down of both beads ensure safe working. And the pneumatic lift supplied as standard makes it easier to position the wheels of heavy SUVs and vans.



Hebellose Montagetechnik

Die neue hebellose Montagetechnik von Beissbarth bringt Ihnen ganz entscheidende Vorteile: schnell, komfortabel, präzise.

Leverless tyre fitting

Beissbarth's new leverless mounting technology supplies crucial advantages: fast, easy to use, accurate.

Detail Info

- Weiterentwickelte Abdrückrollen, optimal positioniert und aus dem Arbeitsbereich schwenkbar
- Frei positionierbare, ergonomische Bedieneinheit
- Einfaches Aufspannen des Rades mittels pneumatischem Mittenzentrierflansch
- Flansch austauschbar – z.B. für Felgen französischer Bauart
- Reifenschnellbefüllung serienmäßig
- Pneumatischer Radlift für Reifen bis 80 kg
- Optional erweiterbar mit Kamera und Monitor zur Beobachtung der unteren Reifenwulst



Feinfühlig und präzise

Die zentrale Steuereinheit garantiert Ihnen eine einfache Bedienung, dank Hydraulik feinfühlig und präzise.

Sensitive and accurate

The central control unit ensures ease of use, and with the hydraulic system it is sensitive and accurate too.

Detailed information

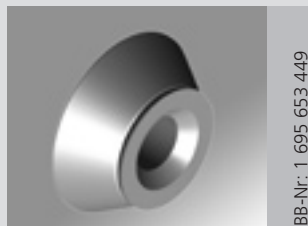
- *The advanced, optimally positioned pressure rollers can be tilted away from the working area*
- *Adjustable control unit*
- *Easy to clamp the wheel with the pneumatic centring flange*
- *Replaceable flange, for example for French rim types*
- *Fast tyre inflation as standard*
- *Pneumatic wheel lift for wheels up to 80 kg*
- *Camera and monitor as accessory to observe the lower tyre bead*

Sonderzubehör Accessories



BB-Nr.: 1 695 104 055

PKW Universalflansch mit Schwenkbolzen.
Car universal flange with swivelling bolt.



BB-Nr.: 1 695 653 449

Zentrierkegel Ø 89-132 mm für Off-Road und LLkw-Felgen.
Centering cone Ø 89-132mm for offroad and light truck rims.



BB-Nr.: 1 695 104 256

Adapterring aus Nylon zur Flanscherhöhung.
Nylon distance ring for height adaption of flange.

Technische Daten MS 68 NG

 wdk-Zertifizierung 01-004

Anwendungsbereich

Max. Felgendurchmesser 30"
Max. Felgenbreite 22"

Hydraulikeinheit

Max. Systemdruck 150 bar
Max. Abdrückkraft ~14.000 N (~1,4 t)

Pneumatik

Systemdruck 8 – 12 bar

Motor

Stromversorgung 3~ 400 V, 50 – 60 Hz
(andere Spannungen auf Anfrage)
Leistung 1,25 kW

Radlift

Max. Hubgewicht 80 kg

Abmessungen

Höhe 1.700 mm
Tiefe 1.850 mm
Breite 1.800 mm

Arbeitsplatzbedarf

Tiefe 2.500 mm
Breite 2.500 mm

Gewicht

615 kg

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

Technical Data MS 68 NG

 wdk-certification 01-004

Clamping range

Max. rim diameter 30"
Max. rim width 22"

Hydraulic unit

Max. system pressure 150 bar
Max. bead breaker force ~14,000 N (~1.4 t)

Pneumatics

System pressure 8 – 12 bar

Motor

Power supply 3~ 400 V, 50 – 60 Hz
(non-standard voltages on request)
Capacity 1.25 kW

Wheel lift

Max. load 80 kg

Dimensions

Height 1,700 mm
Depth 1,850 mm
Width 1,800 mm

Operating space requirement

depth 2,500 mm
width 2,500 mm

Weight

615 kg

Technical data and specific equipment are subject to change without prior notice. Images may contain optional extras.

Ihr Händler vor Ort:

Local distributor:

Beissbarth GmbH
Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe
A Bosch Group Company
Hanauer Straße 101
80993 München (Munich, Bavaria)
Germany

Tel. +49-89-149 01-0
Fax +49-89-149 01-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com

