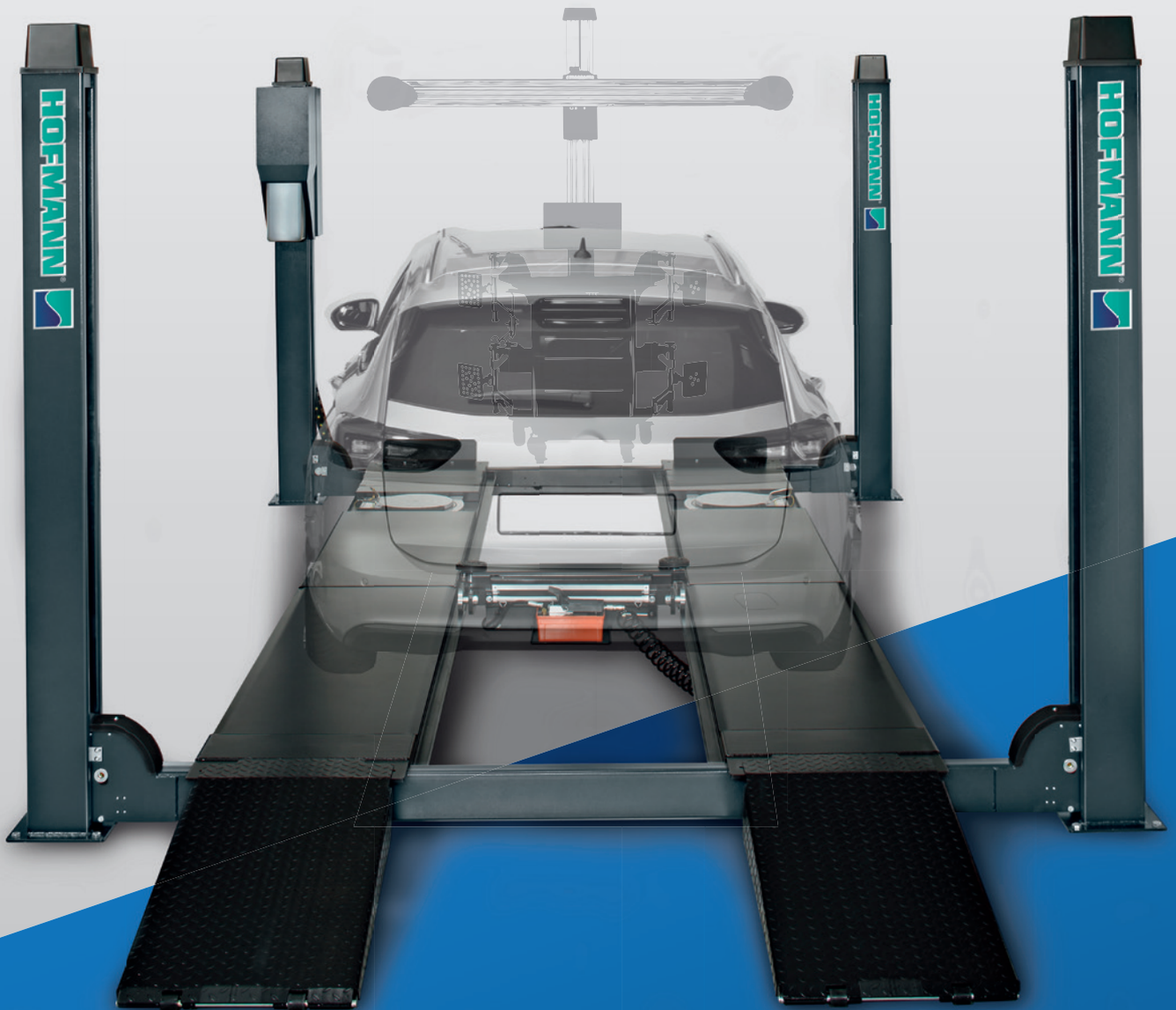


4000 WA



QUATTROLIFT®

4000 WA

In Kombination mit einem 3D-Achsmessgerät von HOFMANN ist der quattrolift® 4000 WA ideal für die 4-Rad-Achsvermessung aller Fahrzeuge von Pkw, SUV, Transportern bis hin zu mittelgroßen Vans.

Bedieneinheit

Deutlich gekennzeichnete und leichtverständliche Bedientasten, Not-Aus-Taste und Komfortabsenkung. Hierbei heben sich die Hubwagen automatisch aus der Sicherheitsklinke und senken das Fahrzeug automatisch ab.



Achsheber (optional)

Noch vielseitiger dank verschiebbarem Achsheber: damit eignet sich die Hebebühne auch für den Bremsenservice.



Drehteller (optional)

Die Drehteller sind perfekt in die Fahrbahnen integriert. Sie können in 3 verschiedenen Positionen angeordnet werden und eignen sich somit für eine Vielzahl von Radständen.



Sicherheitssystem

Sicheres Absetzen der Fahrbahnen für die Achsvermessung in mechanischen Klinken im Abstand von 100 mm.



Hubseile

Robuste Messing-Riemenscheiben garantieren eine lange Lebensdauer.

Hintere Schiebepplatten

Die integrierten hinteren Schiebepplatten stellen sicher, dass Vier-Rad-Achsvermessung bei allen Fahrzeugen mit einem Radstand von 1.930 mm bis 4.150 mm durchgeführt werden kann. Jede Schiebepplatte ist mit 3 Kunststoffrolleneinsätzen mit insgesamt 120 Kunststoffrollen ausgestattet und garantiert damit beste Gleiteigenschaften.

Auffahrrampen

Die Auffahrrampen ermöglichen auch tiefergelegten Fahrzeugen ein problemloses Auffahren ohne Beschädigung.

4000 WA

Sprechen Sie Ihren Hofmann-Händler an und finden Sie die beste Kombination eines Hofmann-Achsmessgerätes Ihrer Wahl, Drehtellers und dem quattrolift® im preisgünstigen Paket.

quattrolift®

LIFTS



geoliner® 670XD



Drehteller und Füllstücke sind im Lieferumfang von Kombipaketen enthalten

TECHNISCHE DATEN

4000 WA

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Tragfähigkeit | 4.000 kg |
| Hubzeit | ≤ 60 sec. |
| Senkzeit | 40 sec. |
| Hubhöhe | 1.830 mm |
| Min 4-Rad-Achsmessung | 1.930 mm |
| Max 4-Rad-Achsmessung | 4.150 mm |
| Länge der Schiebepplatten | 1.980 mm |
| Säulenhöhe | 2.343 mm |
| Fahrbahnlänge | 5.280 mm |
| Fahrbahnbreite | 630 mm |
| Max. Gesamtlänge (ohne Achsmessgerät) | 6.350 mm |
| Max. Gesamtbreite | 3.310 mm |
| Max. Gesamthöhe | 2.345 mm |
| Elektroanschluss | 400 V 50 Hz / 3ph |

ZUBEHÖR



Achsheber für quattrolift



Füllstücke für Premium-Drehteller



Premium-Drehteller (Satz)

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369