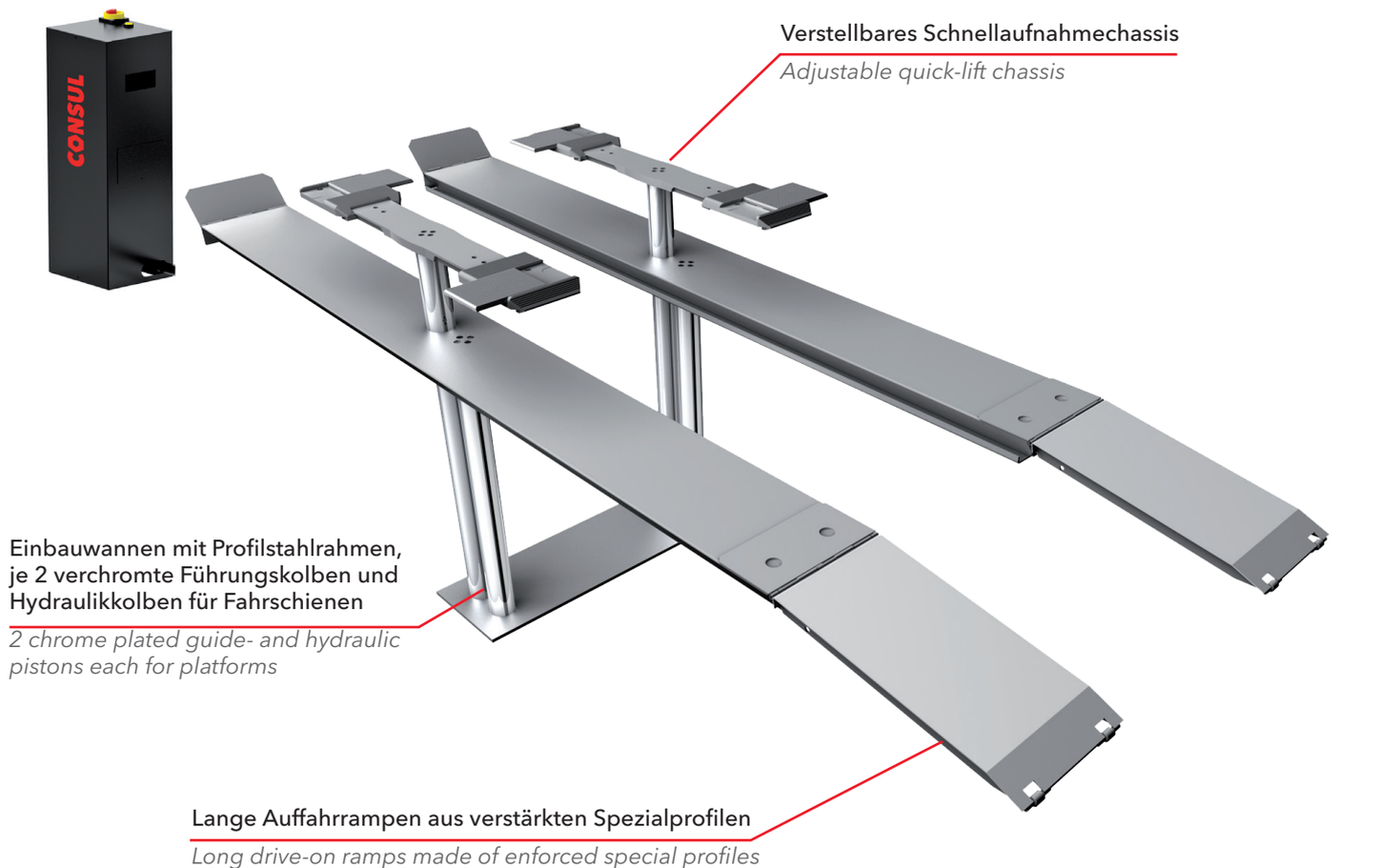


2-Stempel Unterflur Hebebühnen - FS

2 ram inground lifts - platforms

CONSUL[®]



Konstruktionsmerkmale

- Einbauwanne mit feuerverzinktem Profilstahlrahmen
- Führungs- und Hydraulikkolben verchromt
- Antrieb elektro-hydraulisch, extern von Hubeinheit
- Gleichlauf mechanisch über Querjoch
- Elektrosteuerung mit Sperrventil, akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Lange Auffahrrampen aus verstärkten Spezialprofilen
- Integrierte Laufschiene für Achsfreiheber
- Wannenabdeckung komplett feuerverzinkt
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

MKFN

- Integrierter Radfreiheber, beidseitig ausziehbar
- inkl. Elastomeraufnahmen 40 mm

VFN-W / VFNS-W

- Einbauwannen mit Profilstahlrahmen, je 2 verchromte Führungskolben und Hydraulikkolben für Fahrschienen
- Verstellbares Schnellaufnahmechassis oder Schwenkarmchassis

Equipment

- Installation cassette with hot-dip galvanized profile steel frame
- Chrome plated guide and hydraulic pistons
- Electro-hydraulic drive, external from lifting unit
- Mechanical synchronisation via yoke
- Electro control with stop valve, acoustic foot protection
- Long drive-on ramps made of enforced special profiles
- Integrated rail for jacking beam
- Cassette cover completely hot-dip galvanized
- Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved

MKFN

- Integrated wheel free scissor, adjustable both ways
- Elastomer adapters 40 mm

VFN-W / VFNS-W

- 2 chrome plated guide- and hydraulic pistons each for platforms
- Adjustable quick-lift chassis or swivel arm chassis

Stand 03/2021

Modell		2.35 MKF	2.35 MKFN	2.35 VFN-W	2.35 VFNS-W
Artikel-Nr.		637009	599902	651901	549667
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.500	3.500 / 3.500	3.500 / 3.500	3.500 / 3.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	2,2 / 16 / 400	2,2 / 16 / 400	5,5 / 16 / 400	5,5 / 16 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	40	40	40	40
Hubhöhe Lifting height	mm	2.030	2.030	2.110	2.000
Stempelabstand Column distance	mm	1.380	1.380	1.500	1.500
Fahrbahnbreite /- länge Platform width / length	mm	500 / 4.550	500 / 4.550	500 / 4.550	500 / 4.550

