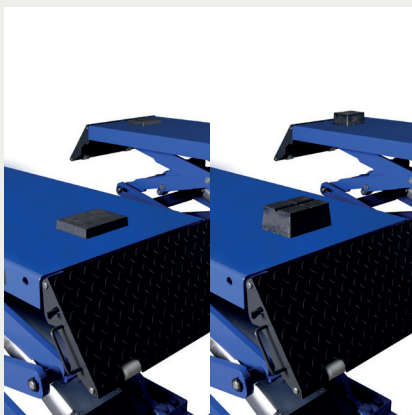




Alle autobruggen van Falco voldoen aan de NEN-EN1493-veiligheidsnorm en worden geleverd met een Nederlandse handleiding inclusief onderhoudsprotocol en CE-certificaat 2006/42/EG.



Master-slave inclusief afschermkap



Inclusief acht rubber opnameblokken (4x25mm en 4x65mm)

Technische specificaties

capaciteit	3500 kg
voltage	400 V 3-Fase
min. oprijhoogte	110 mm
max. hefhoogte	2000 mm (inclusief opnameblokken van 65mm)
platform lengte	1470 - 2042 mm
olie capaciteit	18L
bruto gewicht	800Kg

Forbicio 3500kg 400V

Dubbele schaarlift master-slave



VL8235A

- Capaciteit 3500 kg
- Maximale hefhoogte 2000 mm
- Master-slave systeem: Veilig in iedere positie
- Verstelbare brede oprijplaten / verlengstukken
- Automatische beveiliging tegen overbelasting



Bij Falco Sollevatori staat kwaliteit, gebruiksgemak, efficiënte workflow & afwerking centraal. Uitgerust met maar liefst vier hydraulische cilinders (twee per platform), beschikt deze ASLP lift over een master-slave hefsysteem. Hierdoor staat de brug op iedere positie veilig en hoeft deze niet eerst te zakken voor er werkzaamheden aan de auto kunnen worden uitgevoerd.

Ook is het niet nodig de brug eerst omhoog te heffen om uit de vergrendeling te komen, waardoor de brug veel handiger in gebruik is en voor meer toepassingen geschikt is dan mechanisch vergrendelde bruggen.

Eigenschappen

- Totale platform lengte van 2042mm
- Master-slave systeem, hydraulische synchronisatie
- Elektrische hydraulische dubbele transpomp
- Uitgevoerd met vier hydraulische cilinders
- Automatische ontluchtingsfunctie
- Fotocel voor veiligheid en platform synchronisatie
- Lage minimale hefhoogte van 110mm
- Automatische synchronisatie door middel van elektrische magneet ventielen
- Automatische beveiliging tegen overbelasting
- Controle ventiel voor het controleren van de snelheid bij het dalen
- Limiet sensoren voor het begrenzen van de maximale hefhoogte en de minimale veiligheidshoogte
- Dodemans bediening bij heffen en zakken
- Voetbeveiliging incl. akoestisch beveiligingssignaal

