

PONTI SOLLEVATORI A DUE COLONNE

duolift[®]
LIFTS

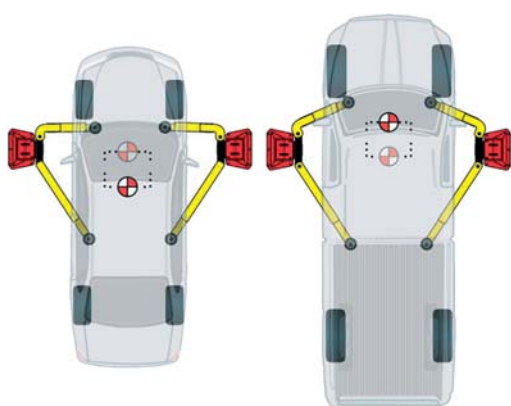
HL 3500



HOFMANN[®] 

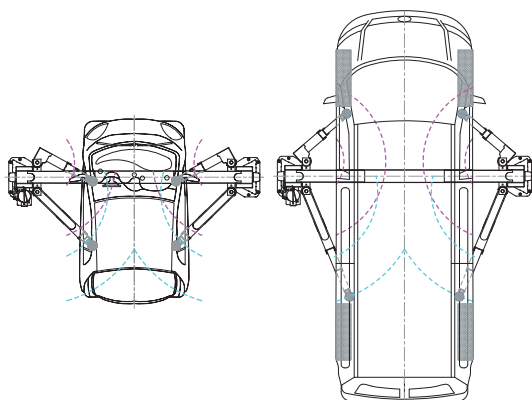
DUOLIFT® HL 3500 IL PONTE SOLLEVATORE DELLE CONCESSIONARIE AUTO

Tecnologia Versymmetric®:
La soluzione ideale



Versymmetric®

Abbina i vantaggi di un ponte sollevatore asimmetrico e di uno simmetrico e migliora l'ergonomia del posizionamento dei bracci per sollevare l'auto.



Grazie alla tecnologia Versymmetric® è possibile sollevare comodamente sia veicoli con passo corto (per es. Smart) che lungo.

(A solo titolo informativo, controllare la guida al punto di sollevamento dei costruttori dei veicoli)

Dotato di centralina oleodinamica prodotta in Europa e posizionata in alto per ridurre la rumorosità.



Comandi

Posizionati in modo ergonomico sulla colonna primaria con indicazioni chiare per ogni pulsante.



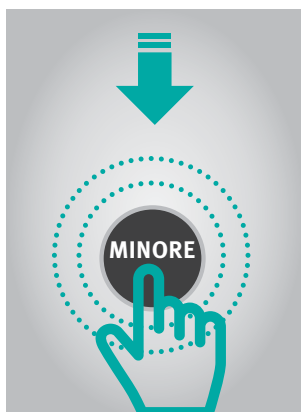


Arresto di sicurezza

Il meccanismo elettrico di arresto di sicurezza attivo durante l'intero processo di sollevamento si sblocca automaticamente durante l'abbassamento grazie alla funzione "Comfort Lowering".



Opzionale scatola di comando secondaria



Comfort lowering

Il veicolo viene abbassato semplicemente premendo il relativo pulsante. Non è necessario attivare il pulsante UP (SU) per sbloccare i bracci dalla posizione di blocco.

Sicurezza ottimale

L'arresto CE incorporato rende obsoleta la protezione meccanica dei piedi.



Carrello e bracci

Elevata robustezza con ingrassatore incorporato e distanza ottimale dalle portiere quando l'auto è collocata sul sollevatore. (L'immagine mostra il ponte sollevatore nell'installazione larga)

Bracci a 3 stadi

I bracci a 3 stadi anteriori e posteriori consentono sempre di accedere perfettamente ai punti di sollevamento del veicolo.



HL 3500



duolift®

LIFTS

SPECIFICHE TECNICHE

Versione	Standard	Alta
Capacità di sollevamento	3.500 kg	
Tempo di sollevamento / abbassamento	30 / 30 sec	
Altezza di sollevamento	1.965 mm	
Punto di sollevamento più basso	95 mm	
Altezza massima tampone dal pavimento	140 mm	
Altezza della colonna	3.856 mm	4.221 mm
Altezza totale	3.902 mm	4.267 mm
Altezza di spegnimento	3.735 mm	4.100 mm
Larghezza di configurazione raccomandata	Standard: 3.405 mm Larga: 3.558 mm	Standard: 3.405 mm Larga: 3.558 mm
Larghezza di transito	Standard: 2.228 mm Larga: 2.380 mm	Standard: 2.228 mm Larga: 2.380 mm
Distanza tra le colonne	Standard: 2.769 mm Larga: 2.921 mm	Standard: 2.769 mm Larga: 2.921 mm
Estrazione bracci lunghi	956 – 1.527 mm	
Estrazione bracci corti	505 – 1.065 mm	
Alimentazione	400 / 50 / 16 V/Hz/A	
Motore	3 kW	
Min. altezza soffitto necessaria	3.955 mm	4.320 mm
Peso / peso di spedizione	760 / 870 kg	785 / 895 kg

ACCESSORI OPZIONALI



Kit estensione colonna, tubi flessibili compresi



Opzionale scatola di comando secondaria



Supporto per adattatori per tamponi



Set di bulloni da ancoraggio

Portaoggetti per dadi ruote ecc.

Estensione per tampone per ponte sollevatore 75 mm e 150 mm

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel.: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.hofmann-europe.com

Austria

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

Francia

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

Germania

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Tel.: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-deutschland.com

Italia

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel.: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.hofmann-italia.it

Regno Unito

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Tel.: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

