

duolift® SERIES



PONTI SOLLEVATORI A DUE COLONNE

duolift® HL3500

PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO

IL SOLLEVATORE PER CONCESSIONARIE AUTO PER AUTOVETTURE, SUV E VEICOLI DI TRASPORTO CON TETTO STANDARD E ALTO (ES. VW T5 LONG)



BRACCI A 3 STADI CON TECNOLOGIA VERSYMMETRIC®

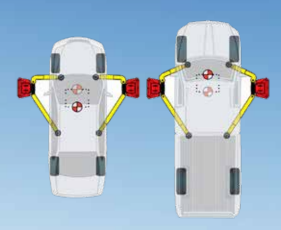
I bracci a 3 stadi anteriori e posteriori consentono sempre di accedere perfettamente ai punti di sollevamento del veicolo.



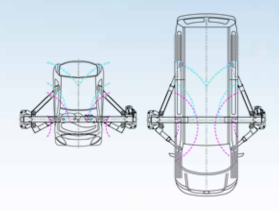
COMANDI

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





Abbina i vantaggi di un ponte sollevatore asimmetrico e di uno simmetrico e migliora l'ergonomia quando si posizionano i bracci per sollevare l'auto.



Grazie alla tecnologia Versymmetric® è possibile sollevare comodamente veicoli con passo corto (per es. Smart), veicoli di trasporto (HL 3500) e veicoli con passo lungo (furgoni di medie dimensioni - HL 4500).



ARRESTO CE

Sostituisce le protezioni meccaniche per i piedi e garantisce una sicurezza ottimale.

GRUPPO DI Alimentazione

Montato in alto a garanzia di bassa rumorosità.

TRAVERSA DI FINE CORSA

Evita che le auto vengano danneggiate quando vengono a contatto con la parte superiore del sollevatore.

duolift® HL4500

PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO



DISCESA "COMFORT"

Il sollevatore si alza di poco automaticamente per liberare il carrello dal blocco di sicurezza e poi abbassa il veicolo automaticamente.

IL SOLLEVATORE PER OFFICINE INDIPENDENTI PER I VEICOLI PIÙ PICCOLI (ES. SMART) FINO AI FURGONI DI MEDIE DIMENSIONI



BLOCCO DI SICUREZZA

Il blocco è attivo durante l'intero processo di sollevamento: è sufficiente premere il pulsante di blocco per bloccare il carrello ogni volta che è necessario o desiderato.



OPZIONALEConsole di comando secondaria.



PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO

IL SOLLEVATORE PER FURGONI PER VEICOLI DA MEDI A PESANTI (ES. VERSIONI FURGONE LUNGO)



<u>Bracci</u> a 3 stadi (simmetrici)

I bracci a 3 stadi anteriori e posteriori ai punti di sollevamento del veicolo.



COMANDI

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



CARRELLO

Migliora la stabilità, fornendo una solida base per qualsiasi operazione di sollevamento con sistema di blocco dei bracci che garantisce sicurezza e affidabilità superiori.



Evita che le auto vengano danneggiate quando vengono a contatto con la parte superiore del sollevatore.





PONTE SOLLEVATORE ELETTROMECCANICO

LO STANDARD PER Tutte le officine





SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE AUTOM

Dadi di sollevamento in materiale antiusura (Nylatron®) e lubrificazione automatica delle viti di sollevamento e dei dadi di sicurezza.



CARRELLO E BRACCI

Facile posizionamento di veicoli a profilo ribassato grazie ai 98 mm di altezza di sollevamento minimi.



BLOCCAGGIO AUTOMATICO DEI BRACCI







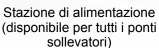


Consultare la scheda tecnica per maggiori dettagli

CHE TECNICHE PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO HL 3500		PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO HL 4500		PONTE SOLLEVATORE IDRAULICO	PONTE SOLLEVATORE ELETTROMECCANICO
				Standard	Alto
3.500 kg		4.500 kg		5.500 kg	3.000 kg
30/30 sec		30/30 sec		47/40 sec	45 sec
1.965 mm		1.965 mm		2.020 mm	1.890 mm
95 - 140 mm		95 - 140 mm		140 - 220 mm	98 - 140 mm
120	mm	120 mm		120 mm	120 mm
			-		3.200 mm
3.902 mm	4.267 mm	3.950 mm 4.300 mm	4.600 mm 4.950 mm	4.600 mm 4.950 mm	3.200 mm 4.200 mm
3.735 mm	4.100 mm	3.756 mm	4.106 mm	4.406 mm 4.756 mm	-
Standard: 3.405 mm Larga: 3.558 mm	Standard: 3.405 mm Larga: 3.558 mm	3.599 mm		3.872 mm	2.246 mm
Standard: 2.228 mm Larga: 2.380 mm	Standard: 2.228 mm Larga: 2.380 mm	2.380 mm		2.776 mm	2.246 mm
956 - 1.	956 - 1.527 mm		650 mm	900 - 1.900 mm	950 - 1580 mm
505 - 1.065 mm		570 - 1.050 mm			460 - 880 mm
400 - 415 V CA trifase 50 Hz		400 - 415 V CA trifase 50 Hz		400 - 415 V CA trifase 50 Hz	400 - 415 V CA trifase 50 H
3 kW		4 kW		4 kW	2 x 1,8 kW
3.955 mm	4.320 mm	4.000 mm	4.650 mm	4.650 mm	3.250 mm
	Standard 3.50 30/3 1.968 95 - 14 120 - 3.902 mm 3.735 mm Standard: 3.405 mm Larga: 3.558 mm Standard: 2.228 mm Larga: 2.380 mm 956 - 1. 505 - 1. 400 - CA trifas	Standard Alto 3.500 kg 30/30 sec 1.965 mm 95 - 140 mm 120 mm 3.902 mm 4.267 mm 3.735 mm 4.100 mm Standard: Standard: 3.405 mm Larga: Larga: 3.558 mm Standard: Standard: 2.228 mm Larga: Larga: 2.380 mm 956 - 1.527 mm 505 - 1.065 mm 400 - 415 V CA trifase 50 Hz 3 kW	HL 3500 HL 4 Standard Alto Standard 3.500 kg 4.50 30/30 sec 30/3 1.965 mm 1.96 95 - 140 mm 95 - 14 120 mm 120 - - 3.902 mm 4.267 mm 3.950 mm 4.300 mm 3.735 mm 4.100 mm 3.756 mm 3.756 mm Standard: Standard: 3.405 mm 3.405 mm Larga: Larga: 3.558 mm 3.59 3.558 mm 2.380 mm 2.228 mm 2.380 mm 956 - 1.527 mm 950 - 1 505 - 1.065 mm 570 - 1 400 - 415 V 400 - CA trifase 50 Hz 3 kW 4 Month of the standard	HL 3500 Standard Alto Standard Alto 3.500 kg 4.500 kg 4.500 kg 30/30 sec 30/30 sec 30/30 sec 1.965 mm 1.965 mm 1.965 mm 95 - 140 mm 95 - 140 mm 120 mm	HL 3500 HL 4500 HL 5500 Standard Alto Standard Alto 3.500 kg 4.500 kg 5.500 kg 30/30 sec 30/30 sec 47/40 sec 1.965 mm 1.965 mm 2.020 mm 95 - 140 mm 95 - 140 mm 140 - 220 mm 120 mm 120 mm 120 mm - - - 3.902 mm 4.267 mm 3.950 mm 4.600 mm 4.300 mm 4.950 mm 4.950 mm 3.735 mm 4.100 mm 3.756 mm 4.106 mm 4.406 mm 4.756 mm Standard: Standard: 3.599 mm 3.872 mm Standard: Standard: 2.228 mm 2.228 mm Larga: Larga: 2.380 mm 2.776 mm Standard: 2.380 mm 2.380 mm 2.776 mm 956 - 1.527 mm 950 - 1.650 mm 900 - 1.900 mm 505 - 1.065 mm 570 - 1.050 mm 400 - 415 V CA trifase 50 Hz CA trifase 50 Hz CA trifa

SONO DISPONIBILI ACCESSORI AGGIUNTIVI, SI PREGA DI RIFERIRSI AL PROPRIO RAPPRESENTANTE







Prolunghe tampone da 75 mm e 150 mm (disponibili per tutti i sollevatori)



Kit pedane per veicoli elettrici



Tamponi per furgoni e autocarri leggeri (disponibili per HL 4500)

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA +43 2641 24524 FRANCIA +33 134 48 58 78 GERMANIA +49 8634 622 0 ITALIA +39 0522 733 411



