

PONTE SOLLEVATORI A FORBICE

ELETTROIDRAULICO CHIUSURA DI SICUREZZA

Solido carrello sollevatore a forbice con straordinaria libertà di movimento e design. Le dimensioni minime con il sollevatore in alzata contraddistinguono la piattaforma per carichi pesanti

+ Lunghezze speciali delle guide su richiesta
 + La sincronizzazione elettronica delle due rampe di guida avviene indipendentemente dalla distribuzione del carico
 + Chiusure di sicurezza meccaniche con ruote dentate garantiscono la massima sicurezza del veicolo quando è sollevato

Le rampe di accesso vengono sollevate verticalmente, per questo lo spazio richiesto viene sempre risparmiato anche grazie all'ausilio di un parallelogramma di sollevamento.

Grazie al design dei ponti sollevatori a forbice poco ingombranti, il tecnico può spostarsi in maniera ottimale tra le rampe di accesso, dal momento che non ci sono linee, colonne, forbici o fasci incrociati che interferiscono.

La superficie delle rampe di accesso è costituita da bulbi anti-scivolo.

Diverse capacità e lunghezza delle rampe possono essere realizzate in base alla sistemazione e al tipo dei sollevatori a forbice.

Tutti i ponti sollevatori della serie HDVL sono disponibili nella versione in elevato o incassato. Una soluzione ottimale per un spazio di lavoro ridotto. Le rampe di accesso installate al livello del suolo possono essere percorribili lateralmente. Con il ponte sollevato, può essere installato un bilanciamento del terreno tra gli elevatori a forbice. Ciò permette il perfetto accesso per esempio una cric trasmissione sotto la parte centrale del veicolo.

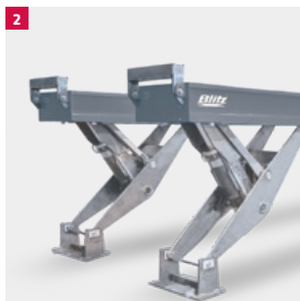
La protezione anti-ribaltamento e arretramento nelle estremità delle rampe di guida prevengono la caduta del veicolo.

Installazione semplice, non occorre nessun telaio di montaggio.

I supporti per il terreno sono galvanizzati a caldo quindi protetti in maniera ottimale dalla corrosione.



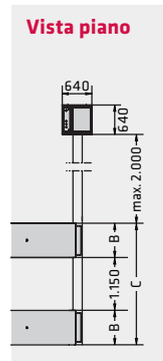
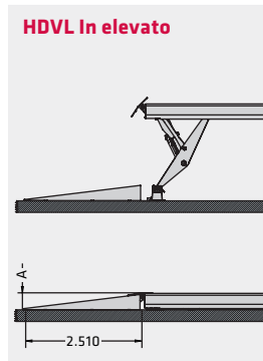
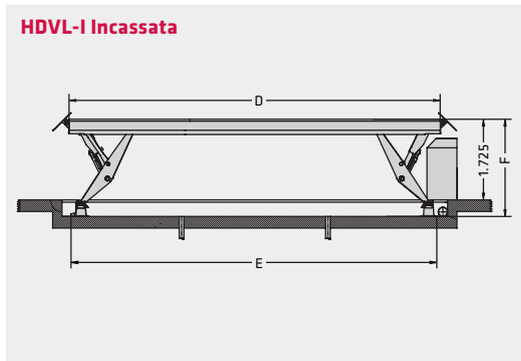
EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Installazione incassata è possibile. Opzionale è un piano livellamento disponibili.

2 Opzionalmente, gli ascensori a carico pesante sono disponibili anche come versioni di lavaggio (completamente zincato).

3 Il pannello comandi facile da usare può essere adattato alle condizioni locali.



Opzionalmente, sono possibili lunghe rampe di accesso aggiuntive (3.300 mm) che permettono una facile percorribilità dei binari, anche con veicoli bassi. Opzionalmente, sono possibili lunghe rampe di accesso aggiuntive (2.510 mm) - posizionate nella parte anteriore - che permettono la percorribilità dei binari con la versione in elevato.

Modello	HDVL 25					
	80	80-I	90	90-I	100	100-I
Capacità di carico nominale	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg
Tempo di sollevamento con carico	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s
A Altezza in ascesa / Altezza a riposo	360 mm	-	360 mm	360 mm	360 mm	-
B Larghezza delle passerelle	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
C Larghezza totale	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
D Lunghezza delle passerelle	8.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	9.000 mm	10.000 mm	10.000 mm
E Lunghezza totale	10.700 mm	8.000 mm	11.700 mm	9.000 mm	12.700 mm	10.000 mm
F Corsa	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm
Forza motrice	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW
Tensione di alimentazione	230 / 400 V, 50 Hz					
Peso	5.350 kg	5.000 kg	5.700 kg	6.050 kg	6.550 kg	6.200 kg
Numero di articolo	830003	830004	830211	830212	830005	830006

Modello	HDVL 35					
	90	90-I	100	100-I	130	130-I
Capacità di carico nominale	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg
Tempo di sollevamento con carico	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s
A Altezza in ascesa / Altezza a riposo	360 mm	-	360 mm	-	360 mm	-
B Larghezza delle passerelle	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
C Larghezza totale	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
D Lunghezza delle passerelle	9.000 mm	9.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	13.000 mm	13.000 mm
E Lunghezza totale	9.000 mm	9.000 mm	12.700 mm	10.000 mm	15.700 mm	13.000 mm
F Corsa	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.110 mm
Forza motrice	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW
Tensione di alimentazione	230 / 400 V, 50 Hz					
Peso	5.700 kg	6.050 kg	6.550 kg	6.200 kg	7.500 kg	7.150 kg
Numero di articolo	830007	830008	830009	8300010	830011	8300012

HDVL In elevato, HDVL-I Incassata

ACCESSORI



Parte n. 830023 (6x)
Parte n. 830024 (8x)



Parte n. 830021 (oleopneumatico)
Parte n. 830020 (pompa manuale)



Parte n. 124464



Parte n. 830026 (3.300 mm)
Parte n. 830025 (2.510 mm)



Parte n. 830016
Parte n. 830017
Parte n. 830018
Parte n. 830019



Parte n. 830027

- 1 Illuminazione a LED
- 2 Martinetto a due punti 13,5 t
- 3 Martinetto asse centrale 14 t, pneumatico-idraulico
- 4 Rampe di accesso da 2510 mm, carreggiabili (versione in elevato), 1 coppia. Rampe di accesso da 3300 mm, (ideale per veicoli bassi), 1 coppia
- 5 Livellamento a filo pavimento (utile solo per la versione con striscia di fondazione)
- 6 Doppio comando (2 piattaforme di sollevamento sincronizzate una dietro l'altra o singolarmente mobili, pannelli di controllo V2A adatti alla sala lavaggio)