

SOLLEVATORE A FORBICE VERTICALE

6,5 T, ELETTRO-IDRAULICO

I sollevatori a forbice verticali della serie V65 sono piattaforme di sollevamento ad alta precisione per l'allineamento delle ruote e postazioni di diagnosi (sistemi di assistenza) con capacità di carico di 6,5 t e una lunghezza utile del binario

pari a 6000 mm. A seconda dell'applicazione, la serie V65 è disponibile sia in versione a livello del pavimento che incassato.

+ Protezione perfetta dalla corrosione - verniciatura KTL e a polvere di serie
+ Ampio spazio sotto il sollevatore con accesso laterale

Il pannello di controllo è dotato di una centralina idraulica preassemblata in fase di produzione e contribuisce in modo significativo a ridurre i costi di installazione. Può essere collocato sia a destra che a sinistra.

I documenti o persino i tablet trovano posto nella struttura di archiviazione integrata del pannello di controllo, che si adatta perfettamente anche come tappetino da scrivania. Pulsanti a elevata stabilità garantiscono un funzionamento sicuro del sollevatore.

La struttura offre la massima libertà di movimento sotto il sollevatore e consente l'accesso laterale.



Le forbici di sollevamento si innestano vicino alla superficie di contatto della ruota, conferiscono al sollevatore una stabilità elevatissima.

La corsia piana consente di regolare i fari.

Il CE-Stop standard protegge il piede in mancanza del deflettore e rende agevole l'installazione a livello del pavimento.

Figure shows: Model V65LTAK60-CAT

EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Incavi integrati con supporti in acciaio inossidabile nella superficie di guida consentono l'inclusione di tutte le piattaforme girevoli disponibili in commercio. La superficie in acciaio inossidabile previene la corrosione e consente di predisporre senza sforzo la piattaforma girevole.

2 Se non si usano piattaforme girevoli, gli incavi possono essere completamente chiusi. Gli spessori sono dotati di fermi in plastica per prevenire la corrosione e ridurre il rumore.

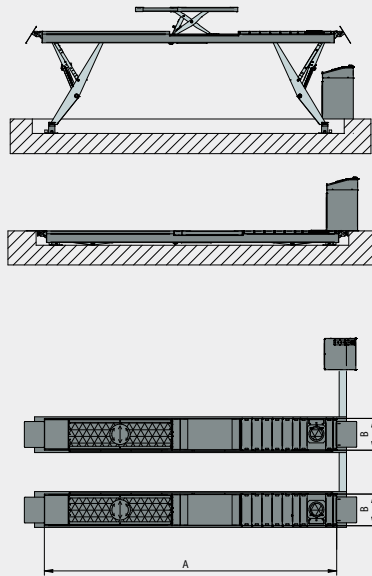
3 Le sfere in plastica rigida delle piastre scorrevoli a blocco pneumatico garantiscono il funzionamento fluido e affidabile e assicurano un lungo ciclo di vita utile.

4 I cilindri principali sono dotati di un dispositivo di regolazione non azionabile pneumaticamente. La barra di blocco viene avvitata e regolata attraverso le viti. Il preciso allineamento delle ruote è garantito.

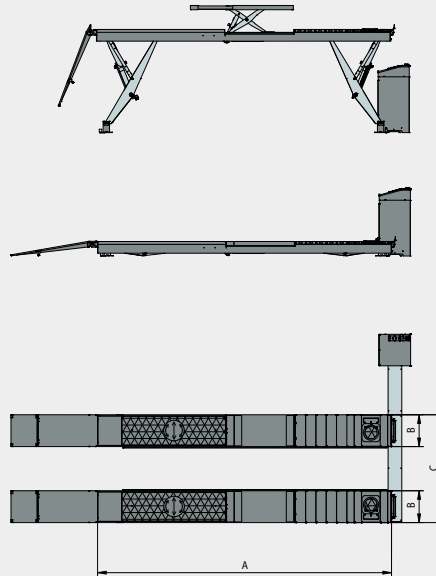
5 I blocchi retraibili, progettati in modo intelligente, consentono di utilizzare l'intera lunghezza del binario.

6 Per utilizzare un ulteriore sollevatore assiale, sulla piattaforma è installato un binario zincato.

V65LTAK60-CAT-I (Interrato)



V65LTAK60-CAT (A pavimento)



Modello	V65N60-CAT	V65N60-CAT-I	V65AK60CAT	V65AK60CAT-I	V65LT60-CAT	V65LT60-CAT-I	V65LTAK60-CAT	V65LTAK60-CAT-I
Portata	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg	6500 kg
Senso del colpo	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Tempo di sollevamento	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s
Tempo di abbassamento	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s	45 s
Altezza drive-on/ drive-over	295 mm		295 mm		295 mm		295 mm	295 mm
Profondità di installazione		305 mm		305 mm		305 mm		305 mm
A Lunghezza piattaforma	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm
B Larghezza piattaforma	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
C Larghezza totale	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Lunghezza totale	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6820 mm	7770 mm	6880 mm	7770 mm	6820 mm
Altezza di sollevamento del sollevatore a ruota libera					490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Lunghezza piattaforma Disimpegno					4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Capacità di carico nominale del sollevatore a ruota libera					1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm	1390-2100 mm
Potenza motrice	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW	4x2,6 kW	4x2,6 kW	4 x 2,6 kW	4 x 2,6 kW
Tensione d'alimentazione (elettrica)	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz	230/400, 50 V/Hz
Peso	2480 kg	2345 kg	2830 kg	2655 kg	3170 kg	3025 kg	3190 kg	3045 kg

I = Incassata, AK = Per l'allineamento delle ruote, LT = Con sollevatore a ruote, LTAK = Per l'allineamento delle ruote con sollevamento senza ruote

OPZIONE



- 1 Kit di illuminazione, 4 unità LED, 24 V
- 2 Martinetto di sollevamento, capacità di carico 4 t
- 3 Rampe d'accesso lunghe, per auto sportive
- 4 Spessori in gomma, T4, altezza 80 mm, 4 pezzi
- 5 Spessori in gomma, T4B, altezza 40 mm, 4 pezzi