

SOLLEVATORE A FORBICE-DOPPIA

3.5 T ELETTRO-IDRAULICO

Il sollevatore a forbice doppio a basso profilo DS35EXHG è stato progettato specificamente per il settore di assistenza e riparazione. La versione EX consente persino il montaggio

sicuro di VW T5 / T6, Mercedes classe V e Opel Movano (interasse corto) così come di berline di lusso come BMW 7 serie G12.

- + Montaggio regolabile fino a 2.350 mm
- + Migliore protezione contro la corrosione come standard
- + Struttura in acciaio decisamente robusta

Il CE-stop fornito in dotazione come standard garantisce la protezione del piede senza deflettore per i piedi, senza deflettore per i piedi. Questo consente anche l'installazione sotto il pavimento.

Il basso spazio in altezza rende più semplice sollevare veicoli con poca altezza da terra.

La costruzione è ideale grazie alla sua massima stabilità. Essa è composta da solide forbici.

Tutti i cilindri idraulici sono a vite. Questo consente un'assistenza semplificata.

Nel caso di un'interruzione dell'alimentazione elettrica, è possibile eseguire un abbassamento di emergenza senza alcun problema.

Il sistema completamente idraulico con auto-spurgo integrato assicura un funzionamento affidabile anche in ambienti sporchi.

Le rampe che rimangono in posizione salda sul terreno proteggono le linee idrauliche e consentono un accesso sicuro.



EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 La longevità in termini di protezione dalla ruggine, è in primo piano - tra le altre cose grazie alla galvanizzazione a caldo standard con un aggiuntivo rivestimento in polvere della piattaforma e del telaio della base.

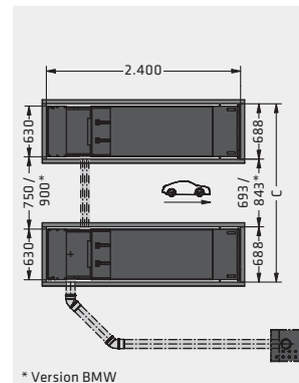
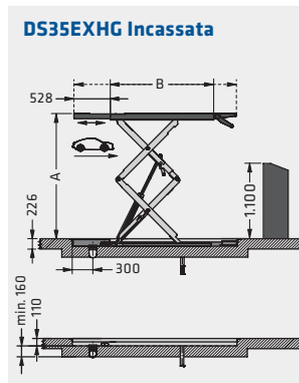
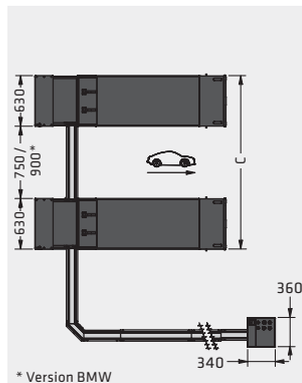
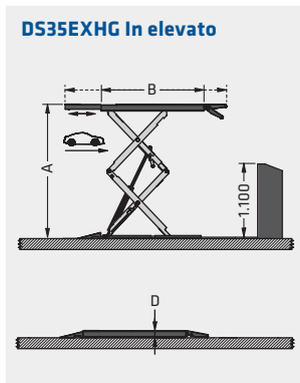
2 Il sistema idraulico master-slave doppio ridondante rende possibile fornire ulteriori prese di sicurezza. Doppia sicurezza che impedisce il sollevamento e l'abbassamento su un lato.

3 L'utilizzo semplice del sistema di rimozione è possibile con un'installazione a livello del pavimento.

4 Il design intelligente consente la manipolazione semplice del sistema di estrazione, anche quando il veicolo è al di sopra.

5 Il montaggio su superficie è possibile dal momento che la piattaforma ha un'altezza libera bassa.

6 I cuscinetti in gomma inclusi proteggono in modo affidabile il pianale del veicolo.



I pulsanti a pressione robusti e posizionati con precisione garantiscono un funzionamento sicuro della piattaforma di sollevamento.

Documenti o tablet PC possono essere collocati sul sistema a vassoio integrato. Perfetto anche per un pannello da tavolo.

Il pannello di comando pre-assemblato ha un'unità idraulica che funziona in modo silenzioso, il che contribuisce significativamente a limitare lo sforzo di installazione.

La facilità di manutenzione è in primo piano: i pannelli laterali possono essere rimossi su tutti e 4 i lati, i componenti elettrici sono collocati al di sotto della console di funzionamento e scrittura.

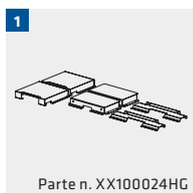
La tubazione può essere posizionata a sinistra o a destra, la lunghezza della tubazione tra la piattaforma di sollevamento e la console è 6 m.

Modello	DS35EXHG
Portata	3.500 kg
A Senso del colpo	1.940 mm
B Lunghezza piattaforma	1.500-2.358 mm
C Larghezza totale	2.060 / 2.160* mm
Tempo di sollevamento	40 s
Tempo di abbassamento	40 s
D Altezza di salita / riposo	105 mm
Potenza motore	3 kW
Tensione d'azionamento (elettrica)	230 / 400 V, 50 Hz
Peso	885 kg

* Version BMW

DATI

OPZIONE



- 1 Kit di installazione per installazione a pavimento senza telaio angolare in ferro
- 2 Kit di installazione per installazione a pavimento, zincato a caldo con telaio angolare in ferro
- 3 Rampe supplementari per le auto sportive, zincato a caldo e con rivestimento in polvere, lunghezza 860 mm (1 kit / 4 pezzi)
- 4 Barra per supportare veicoli i cui punti di montaggio sono situati nell'area intermedia della piattaforma
- 5 Blocco in gomma rotativo a piramide mozza con rivestimenti ritentivi e un'altezza di 30 mm (1 set / 4 pezzi)
- 6 Blocco in gomma rotativo a piramide mozza con rivestimenti ritentivi e un'altezza di 70 mm (1 set / 4 pezzi)
- 7 Kit di alimentazione (con presa a parete da 230 V)