



STRUMENTI PROFESSIONALI PER OPERARE IN TOTALE SICUREZZA

PRESENTIAMO **JLDS 3500** PORTA L'ASSISTENZA
DEGLI PNEUMATICI AD
UN NUOVO LIVELLO

JohnBeanTM

SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE **JLDS 3500, LO STRUMENTO ESSENZIALE PER LE OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO E RIPARAZIONE IN OFFICINA**

IL SOLLEVATORE PUÒ ESSERE INSTALLATO IN
SUPERFICIE O A FILO, COSÌ DA AGEVOLARE IL
CARICAMENTO IN OFFICINA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RAMPE DI SALITA

Fungono da estensioni della piattaforma (330 mm per lato) con facile posizionamento del meccanismo di blocco/sblocco. Le rampe si flettono verso il basso di 54 gradi mediante cerniere, in modo da migliorare l'accesso alle ruote per le riparazioni.

SISTEMA IDRAULICO

Sistema master/slave per evitare la necessità di aria compressa per il blocco/sblocco meccanico della struttura a forbice. Con due circuiti idraulici indipendenti per un abbassamento sicuro e controllato. I cilindri sono muniti di valvole di controllo del flusso interne.

SICUREZZA OTTIMALE

Arresto e allarme sonoro conformi alle norme CE per protezione piedi, e sono posti a circa 150 mm di altezza dal pavimento.

PIATTAFORMA

Piattaforme di sollevamento regolabili con rampe bloccabili. Regolabili da 1480 mm a 2140 mm per veicoli con passo lungo. Bassa altezza di caricamento, solo 116 mm, per condurre sul sollevatore agevolmente anche i veicoli con telaio basso, senza danneggiare la parte inferiore del telaio. Altezza di sollevamento 1905 mm.

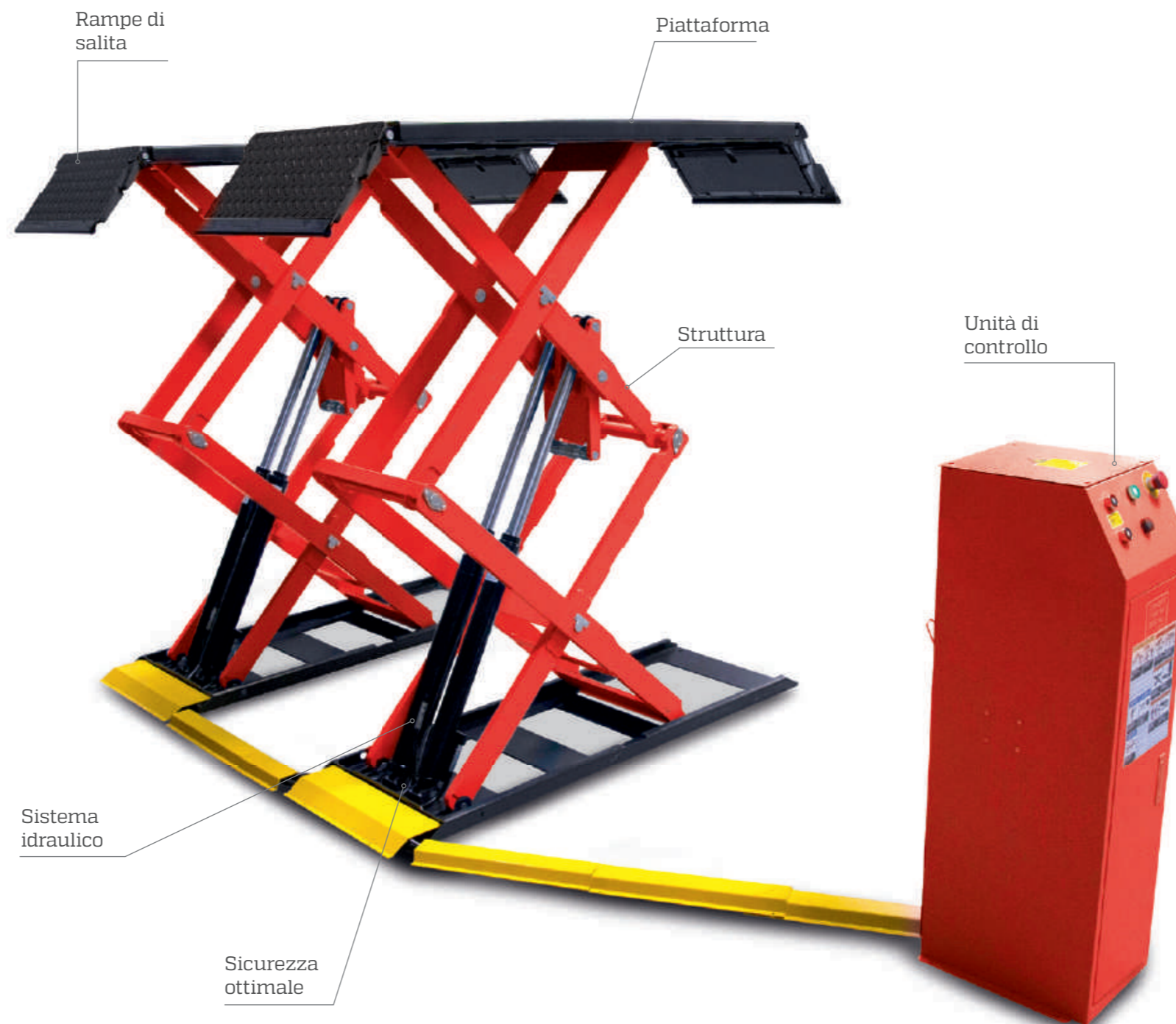
STRUTTURA

Solida e robusta struttura in acciaio. Uno dei sollevatori a doppia forbice più resistenti sul mercato, con capacità di 3500 kg.

Perni rotanti cromati e bussole con avvolgimento in fibra che ne migliora la durata. Non necessitano di lubrificazione.

UNITÀ DI CONTROLLO

Postazione di controllo a console compatta, protegge i componenti elettrici essenziali, il gruppo di alimentazione del circuito idraulico e i comandi di sincronizzazione idraulica.



Rampe di salita



Sistema idraulico



Unità di controllo

LA SOLUZIONE PERFETTA PER:

Officine indipendenti

- Le versioni montate a filo lasciano più spazio nell'officina. In abbinamento a equilibratrice e smontagomme.

Officine di riparazione

- Ideale per riparazioni di impianto frenante, di scarico, di lubrificazione e altri servizi.



In perfetta combinazione con equilibratrici e smontagomme

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento (kg)	3500
Tempo di sollevamento al carico nominale di 3500 kg (sec)	48
Altezza di sollevamento con montaggio in superficie (mm)	1905
Altezza di sollevamento con montaggio a filo (mm)	1790
Lunghezza piattaforma (mm)	1480
Lunghezza rampa (mm)	330
Lunghezza tot. piattaforma (mm)	2140
Larghezza piattaforma (mm)	651
Larghezza tra le piattaforme (mm)	533-736
Altezza di caricamento (mm)	116
Alimentazione (V/Hz/A)	400 V / 3 fasi, 50/60 Hz
Alimentazione aria	Non necessaria

ACCESSORI

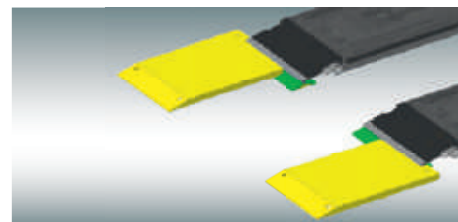
Kit di montaggio a filo



Tamponi di interblocco impilabili (1 set da 4) - 1 kit incluso



Kit rampe profilo basso



JohnBeanTM

www.johnbean.com/it/distributori

Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche. Cod. 2101 703 - 02/2021



La Total Shop Solutions Academy di Snap-on offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello.