



CONSIGLIATO ATTREZZATURA

PER **TESLA** OFFICINE

JohnBean

ASSETTI RUOTE

P. 02

V2380**EQUILIBRATICI**

P. 03

B2000P**B1200P****B800P****B600P****B500L****SMONTAGOMME**

P. 08

T7800G**T7700B****T5545 2S****PONTI SOLLEVATORI**

P. 11

12K SCISSOR**JLT 4500 T****JLT 3500 S**

V2380

ASSETTO RUOTE DIAGNOSTICO A TELECAMERE

L'assetto ruote V2380 di John Bean® abbina un design classico con palo e traversa alla tecnologia più avanzata in termini di produttività per offrire ai proprietari di officine il vantaggio di cui hanno bisogno per eseguire assetti ruote in maniera efficiente.

Se la tua officina sta cercando di eseguire assetti ruote a un ritmo veloce, il V2380 di John Bean® è progettato per portare a termine il lavoro con una compensazione rapida e un flusso di allineamento ottimizzato. Il nostro sistema di notifica avanzato che avvisa istantaneamente il tecnico di problemi connessi alla sollecitazione delle sospensioni o di altri errori consente di lavorare rapidamente e accuratamente senza rallentare le procedure di allineamento critiche. Caratteristiche intelligenti come la compensazione rapida e le notifiche di errore istantanee permettono ai tecnici di muoversi rapidamente attraverso fasi di allineamento ottimizzate. Se i tecnici hanno un imprevisto mentre eseguono un servizio di allineamento, su richiesta, Mitchell1™ consente l'accesso in tempo reale ad un vasto database online per affrontare pressoché qualsiasi problema. Alcune caratteristiche in grado di incrementare la produttività come l'inseguimento automatico delle telecamere, EZ-Toe, e le nostre esclusive ancore AC400 contribuiscono a incrementare il numero di allineamenti nella tua officina.



CARATTERISTICHE

Compensazione veloce e flusso di allineamento ottimizzato

Il flusso di lavoro può essere semplificato con una compensazione rapida delle misurazioni e un flusso di allineamento ottimizzato che migliora la produttività eliminando i passaggi non necessari nel processo di allineamento.

Sistema di notifica avanzato

Il sistema di notifica avanzato fornisce informazioni critiche senza rallentare il processo di allineamento, rilevando e compensando automaticamente i problemi di sollecitazione delle sospensioni o gli errori ambientali, avvisando il tecnico solo quando necessario per fornire ulteriori informazioni per l'azione correttiva.

Modalità Audit

I rapporti di verifica dell'allineamento consentono di generare rapidamente opportunità di assistenza extra. Il rapporto include la misurazione di larghezza del battistrada, convergenza anteriore e posteriore, campanatura, passo, diametro delle ruote e dimensioni trasversali.

Inseguimento automatico delle telecamere

L'inseguimento automatico delle telecamere elimina la necessità di regolare l'altezza delle telecamere dopo aver alzato il sollevatore, mentre una terza telecamera a calibrazione continua assicura la massima precisione.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro pneumatico (AC400)	19"-39" 48-99cm
Diametro ruota (AC200)	12"-24" 30-61cm
Diametro ruota (AC100)	11"-22" 28-56cm
Carreggiata	48"-96" 122-244cm
Passo	79"-180" 201-457cm
Alimentazione	110-240V 50/60Hz

B2000P

EQUILIBRATRICE 3D DIAGNOSTICA COMPLETAMENTE AUTOMATICA

B2000P di John Bean® è un sistema di equilibratura ruote diagnostico completamente automatico, che utilizza cinque telecamere ad alta risoluzione per creare una mappatura 3D completa del profilo del cerchione e dello pneumatico.

Le nostre misurazioni 3D di precisione del runout forniscono un livello di misurazione della superficie che può aiutare i tecnici a individuare i problemi di bilanciamento. Una gamma esclusiva di funzioni diagnostiche come l'analisi della profondità del battistrada, la previsione dell'usura degli pneumatici, la diagnosi dell'usura irregolare e le misurazioni automatiche dello squilibrio, aiutano i tecnici a identificare i difetti di peso e di forma, i punti piatti e il posizionamento errato del tallone. La nostra interfaccia software intuitiva e di facile lettura insieme al display touchscreen, forniscono tutti i passaggi necessari ai tecnici durante l'intero processo di equilibratura, aumentando la produttività e riducendo i potenziali errori dell'operatore.

Non tutti gli pneumatici sono perfetti, il che può causare problemi di guidabilità, come vibrazioni e deriva. La nostra esclusiva tecnologia OptiLine™ analizza i dati dell'intero set di ruote e fornisce il miglior posizionamento per ciascuna ruota, di modo da compensare i problemi di deriva degli pneumatici o di vibrazione del volante. Questa funzione opera con una precisione di altissimo livello.

John Bean B2000P è un sistema di equilibratura ruote diagnostico di livello mondiale per officine professionali. Questa potenza tecnologica consente ai tecnici di bilanciare un'ampia varietà di ruote con il massimo della precisione.



CARATTERISTICHE

Runout

Centinaia di migliaia di punti di misurazione vengono rilevati con una risoluzione di 0,004" (0,1 mm) per creare un modello 3D dello pneumatico e della ruota, consentendo una diagnosi completa dell'uniformità e visualizzando il runout radiale con misurazioni peak-to-peak dalla prima alla terza armonica.

Montaggio ottimizzato

Ottimizza l'assemblaggio dello pneumatico sul cerchio e riduce la quantità di peso necessario.

Mappatura laser 3D della superficie

Utilizza una fotocamera ad alta risoluzione e una tecnologia a laser per fornire l'analisi del fianco, la profondità, l'usura e le anomalie della superficie dello pneumatico, che vengono quindi visualizzate in un formato di facile lettura.

Ottimizzazione del set di ruote OptiLine™

Sulla base di una serie predeterminata di criteri, OptiLine suggerisce la posizione ottimale per ciascuna ruota, per far fronte ad eventuali problemi di deriva o vibrazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	44" 112cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	74"x48"x62" 189x123x158cm

B1200P

EQUILIBRATRICE DIAGNOSTICA COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Costruito con la massima precisione per assistere i tecnici alla ricerca di una perfetta equilibratura delle ruote, B1200P di John Bean® è la scelta ideale per aumentare la produttività e le entrate nel servizio di assistenza ruote.

Lavorare sui veicoli moderni richiede l'attrezzatura giusta in grado di diagnosticare con precisione i difetti di peso e di forma e di indicare i problemi di vibrazione delle ruote che possono portare all'insoddisfazione del cliente. B1200P è una macchina completamente automatica che rileva automaticamente il diametro del cerchio e la distanza di offset e sceglie la modalità di equilibratura, il tipo di peso e il suo posizionamento senza alcuna interazione manuale da parte di un tecnico.

Caratteristiche come la tecnologia easyWeight™ utilizzano la precisione del laser per mostrare il punto esatto dove posizionare il peso. Bilancia le ruote ad alte prestazioni con sicurezza e assicurati un aspetto migliore della ruota con la nostra modalità pesi nascosti che consente un bilanciamento accurato dei cerchi in lega nascondendo i pesi dietro le razze. Funzionalità che migliorano la produttività come la scansione della misurazione delle ruote, il rilevamento automatico delle razze e il Power Clamp™ elettromeccanico forniscono precisione ed efficienza millimetriche.

L'equilibratrice B1200P di John Bean è semplice da usare e fornisce diagnosi all'avanguardia con attributi unici per rendere ogni lavoro di equilibratura più semplice e preciso che mai.



CARATTERISTICHE

Runout radiale e laterale

Fornisce una diagnosi completa dell'uniformità di montaggio e visualizzare le misure di runout radiale e laterale dalla prima alla terza armonica, indicando le possibilità di montaggio delle ruote e individuando i problemi di equilibratura.

Rilevamento automatico delle razze

Lo scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione delle razze del cerchione, consentendo al sistema di indicare la posizione del peso dietro le razze delle ruote e consentire la divisione dei pesi.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	75"x39"x53" 190x100x136cm

B800P

EQUILIBRATRICE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Progettata per le officine ad alto volume che sono alla ricerca di una equilibratrice veloce e facile da usare, la John Bean® B800P offre funzionalità per il miglioramento della produttività che mantengono il tuo negozio all'avanguardia e aiutano i tecnici di tutti i livelli a completare il lavoro.

B800P è completamente automatica; non richiedendo l'inserimento manuale dei dati, rileva automaticamente il numero delle razze e seleziona la modalità di equilibratura. Un touchscreen di facile lettura guida il tecnico attraverso l'intero processo di equilibratura e la tecnologia easyWeight™ utilizza la precisione del laser per mostrare il punto esatto dove posizionare il peso. La modalità pesi nascosti consente un bilanciamento accurato dei cerchi in lega nascondendo i pesi dietro le razze e preservando l'estetica della ruota. Il nostro esclusivo sistema di bloccaggio Power Clamp™ è semplice e blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili e ridurre al minimo le rilavorazioni.

Se stai cercando precisione e produttività, la B800P di John Bean è l'equilibratrice che fa per te.



CARATTERISTICHE

Rilevamento automatico delle razze

Lo scanner laser rileva automaticamente il numero e la posizione delle razze del cerchione, consentendo al sistema di indicare la posizione del peso dietro le razze delle ruote e consentire la divisione dei pesi.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

Inserimento automatico dei dati

Non è richiesto alcun inserimento manuale dei dati; questa macchina rileva automaticamente le dimensioni della ruota e seleziona la modalità di equilibratura, il tipo di peso e la posizione del peso per accorciare i tempi del ciclo di equilibratura e ridurre al minimo gli errori operativi.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

B600P

EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA TOUCHSCREEN

La John Bean® B600P è una macchina semiautomatica per l'equilibratura delle ruote, progettata per le officine con elevati volumi di lavoro, che cercano attrezzature che offrano tempistiche più brevi e allo stesso tempo forniscano un'equilibratura delle ruote sempre accurata.

Aumenta la produttività dell'officina con funzionalità come il rilevamento automatico della larghezza del cerchione smartSonar™ e il nostro sistema di Bloccaggio ruota Power Clamp™ semplice e preciso, che mantiene una forza costante durante l'intero processo. Il nostro sistema di posizionamento dei pesi a guida laser, easyWeight™, indicherà rapidamente la posizione esatta dei pesi, evitando spostamenti e rilavorazioni.

L'equilibratrice B600P di John Bean è l'ideale per le officine che cercano attrezzature facili da usare e che offrano alti livelli di produttività, mantenendo le officine operative a pieno regime.



CARATTERISTICHE

smartSonar™

Rilevamento automatico della larghezza del cerchio tramite sensori sonar per evitare errori di inserimento manuale.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

Inserimento dati semi-automatico

Braccio di misura manuale con easyALU™, immissione assistita dei dati del cerchione per diametro e distanza. Tocca il cerchione con il calibro per inserire le dimensioni del cerchione e selezionare automaticamente la modalità di bilanciamento del peso.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

B500L

EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA CON DISPLAY DIGITALE

Fai funzionare il tuo negozio a pieno regime con l'equilibratrice digitale semiautomatica John Bean® B500L.

La B500L è stata progettata con funzioni che migliorano la produttività come il rilevamento automatico della larghezza del cerchio smartSonar™ e la tecnologia laser easyWeight™ che ottimizza il processo di equilibratura indicando il punto esatto dove posizionare il peso. Un display digitale ergonomico rialzato offre una comoda visualizzazione delle letture.

L'equilibratrice B500L di John Bean è l'ideale per i negozi che cercano attrezzature facili da usare in grado di aumentare i profitti aumentando la produttività di ogni ciclo di equilibratura.

Accessori opzionali:

FP 5.2 Flange (**4028201**)

9 Collet Set (**EAK0315G93A**)



CARATTERISTICHE

smartSonar™

Rilevamento automatico della larghezza del cerchio tramite sensori sonar per evitare errori di inserimento manuale.

easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.

Morsetto di bloccaggio a ghiera rapida

Un dispositivo di bloccaggio manuale di facile utilizzo che consente un fissaggio sicuro della ruota all'albero.

Inserimento dati semi-automatico

Braccio di misura manuale con easyALU™, immissione assistita dei dati del cerchione per diametro e distanza. Tocca il cerchione con il calibro per inserire le dimensioni del cerchione e selezionare automaticamente la modalità di bilanciamento del peso.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max della ruota	42" 107cm
Peso max della ruota	154 lbs. 70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

T7800G

SMONTAGOMME SENZA LEVA

Aumenta la produttività e riduci la fatica dei tecnici con lo smontagomme all-in-one T7800G dagli esperti John Bean®.

Tecnologia e produttività si incontrano nello smontagomme John Bean T7800G. Gli esperti di John Bean hanno creato una macchina con funzionalità avanzate che consente ai tecnici di montare e smontare pneumatici a un ritmo sorprendente con il minimo sforzo e una ridotta possibilità di danneggiare le ruote. Il design del platorello centrale utilizza il nostro potente sistema di bloccaggio elettromeccanico quickLOK™ per bloccare la ruota in modo automatico e senza sforzo. Il sistema di stallonatura ottimale consente di stallonare in poco tempo riducendo al minimo i potenziali danni alla ruota, anche su pneumatici UHP e run-flat.

Abbiamo incluso strumenti utili come il pannello di controllo con codice a colore, la tecnologia PROspeed™ e delle caratteristiche ergonomiche per rendere il lavoro del tuo tecnico il più semplice possibile.



CARATTERISTICHE

powerMONT™

Il nostro utensile di montaggio e smontaggio senza leva si sincronizza con la posizione dello stallonatore dinamico per un posizionamento ottimale. Dotato di una protezione in acciaio e plastica di ultima generazione per garantirne un funzionamento a lungo termine, questo sistema innovativo è perfetto per pneumatici RFT, UHP, OEM e a profilo ribassato.

quickLOK™

Un potente dispositivo elettromeccanico che blocca saldamente una varietà di ruote senza la necessità di protezioni.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

Sistema di stallonatura ottimale

Questo sistema fornisce una combinazione di due strumenti stallonatori per fornire la soluzione migliore: lo stallonatore dinamico per pneumatici RFT, UHP e a profilo ribassato e lo stallonatore a pavimento per pneumatici standard e a profilo alto. Stallonatore dinamico: Il sistema a doppio disco sincronizzato controllato con precisione si posiziona accuratamente su entrambi i talloni, superiore e inferiore, riducendo al minimo la possibilità di danni alla ruota. Include un'inclinazione regolabile per pneumatici con spalla rigida. Stallonatore a pavimento (a pedale): Stallonatore tradizionale a pala laterale con comando a pedale ergonomico posizionato lontano dalla pala; è la soluzione più veloce per pneumatici standard, con fianco morbido e a profilo alto.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	30" 76cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	47" 119cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	75"x63"x78" 190x160x198cm

T7700B

SMONTAGOMME SENZA LEVA

Massimizza la produttività dell'officina e lavora su un'ampia gamma di pneumatici speciali, run-flat, a profilo ribassato e ad alte prestazioni con lo smontagomme John Bean® T7700.

Il cambio delle gomme sui veicoli moderni che utilizzano pneumatici a profilo ribassato o run-flat può essere una sfida per la quale non tutti sono adeguatamente attrezzati, a causa dei potenziali danni alle ruote. Lo smontagomme senza leva John Bean T7700 fornisce un set completo di strumenti che rendono il cambio di un'ampia varietà di pneumatici facile e veloce riducendo al minimo la possibilità di danni alle ruote. Blocca la ruota con un innovativo sistema a platorello centrale che può ospitare un'ampia varietà di ruote e pneumatici. Lo stallonatore dinamico utilizza due dischi sincronizzati regolati con precisione per eliminare i danni alle ruote e rendere breve il lavoro di rimozione di pneumatici ad altissime prestazioni e run-flat. Il nostro strumento powerMONT™ semplifica il montaggio e lo smontaggio degli pneumatici. Per i negozi specializzati e ad alto volume, questo è il massimo in termini di produttività.



CARATTERISTICHE

powerMONT™

Il nostro utensile di montaggio e smontaggio senza leva si sincronizza con la posizione dello stallonatore dinamico per un posizionamento ottimale. Dotato di una protezione in acciaio e plastica di ultima generazione per garantirne un funzionamento a lungo termine, questo sistema innovativo è perfetto per pneumatici RFT, UHP, OEM e a profilo ribassato.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

Stallonatore dinamico:

Il sistema a doppio disco sincronizzato controllato con precisione si posiziona accuratamente su entrambi i talloni, superiore e inferiore, riducendo al minimo la possibilità di danni alla ruota. Include un'inclinazione regolabile per pneumatici con spalla rigida.

Premitalлоне pneumatico

Il premitallone pneumatico aiuta nel processo di montaggio del tallone superiore. Il suo design a doppio profilo offre anche un gancio sul retro per aiutare il sollevamento di pneumatici pesanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	30" 76cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	47" 119cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	75"x63"x78" 190x160x198cm

T5545 2S

SMONTAGOMME CON PALO RIBALTABILE

Aumenta la produttività dell'officina con funzionalità che consentono ai tecnici di svolgere più lavoro in minor tempo; John Bean® T5545 2S è il mix ideale di design e innovazione.

Progettato attorno a un cabinet a profilo ribassato che consente ai tecnici di lavorare su un'ampia gamma di pneumatici, John Bean T5545 2S rende più facile il caricamento di pneumatici pesanti. Stallona qualsiasi tipo di pneumatico con lo stallonatore a pavimento con comando a pedale ergonomico. Il collaudato design del palo ribaltabile offre il massimo spazio di lavoro, mentre l'esclusivo sistema PROspeed™ misura automaticamente la coppia e gestisce la velocità durante le operazioni essenziali del cambio pneumatici. Il montaggio e lo smontaggio sono rapidi e senza soluzione di continuità con il nostro premitallone pneumatico che utilizza un design in tre pezzi per un semplice utilizzo da parte di un singolo operatore.

I morsetti autocentranti regolabili manualmente in tre posizioni bloccano saldamente la ruota nella corretta configurazione. Per avere tutto il necessario a portata di mano e svolgere correttamente il lavoro, T5545B 2S Plus include un portaoggetti con manometro integrato e quattro ripiani per riporre facilmente strumenti e accessori.

Lo smontagomme T5545 2S è pronto per incrementare costantemente la produttività della tua officina, giorno dopo giorno.



CARATTERISTICHE

Palo Ribaltabile

Il palo ribaltabile pneumatico offre il massimo spazio libero per l'installazione dello pneumatico sul piatto.

Cabinet ribassato

L'altezza ridotta del cabinet fornisce una maggiore ergonomia quando si lavora con ruote di grandi dimensioni; l'operatore utilizza la leva a un'altezza inferiore ed è in grado di applicare più forza, riducendo lo sforzo con pneumatici pesanti. Il cabinet ribassato consente inoltre di aumentare la capacità dello smontagomme fino a pneumatici da 15 pollici, rispetto ad un cabinet standard che consente solamente l'utilizzo con pneumatici da 13 pollici.

PROspeed™

L'innovativa tecnologia di autoregolazione fornisce la coppia ottimale e massimizza la velocità di rotazione per un funzionamento sicuro ed efficiente.

Stallonatore a pavimento (a pedale)

Stallonatore tradizionale a pala laterale con comando a pedale ergonomico posizionato lontano dalla pala; è la soluzione più veloce per pneumatici standard, con fianco morbido e a profilo alto.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro max del cerchione	24" 61cm
Larghezza max della ruota	15" 38cm
Diametro max della ruota	39" 100cm
Portata del sollevatore	154 lbs. 70 kg

Alimentazione elettrica	230V 1ph 50-60Hz 16A
Alimentazione aria compressa	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensioni AxLxP	64"x66"x76" 162x169x192cm

*12K SCISSOR

SCISSOR ALIGNMENT LIFT

Built for shops that perform alignments day in and day out, the John Bean® 12k Scissor Lift offers durable construction with an open-front design for easy access to alignment service and calibration areas.

The John Bean 12k Scissor Lift is ready to meet the needs of shops that regularly perform alignment services. The lifting capacity can hoist up to 12,000 pounds with power from four heavy-duty cylinders, while the extra-wide 24-inch runways can easily accommodate larger vehicles. Hydraulic equalization and full-support integrated rear synchronization bar deliver repeatable smooth level lifting. Flush-mounted rear slip plates include heavy-duty encapsulated bearings to ease rear alignment adjustments. The approach ramps can be extended up to 87-inches for loading lower-profile vehicles and retract to 35 inches when not in use.

For alignment professionals who need power and productivity, the John Bean 12k Scissor Lift is the ideal tool for the job.



*** Solo OEM USA - applicabile solo negli USA**

CARATTERISTICHE

Retractable Ramps

Approach ramps expand to 87 inches to accommodate low-profile vehicles and retract to 35 inches to save space when not in use.

Drive-Through Option

Equip your lift with an extra set of ramps that allow vehicles to exit from the front without resorting to backing up.

Flush or Surface Mount

Maximize your available workspace with a flush-mount installation that can recess right into your shop floor when not in use.

Integrated Rear Synchronization Bar

A robust, heavy-duty steel bar supports stable up and down movement during operation.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	12,000 lbs. 5,443 kg
Configurazione	Open Front
Larghezza totale	90" 229cm
Altezza totale	70" 178cm

Altezza di sollevamento massima	70" 178cm
Tempo di sollevamento	95 seconds
Alimentazione elettrica	2HP 230V 1Ph 60 Hz 20A
Alimentazione aria	90-140 PSI @ 5-10 CFM

JLT 4500 T

SOLLEVATORE A DUE COLONNE JLT 4500 S

Il sollevatore a due colonne John Bean® JLT 4500 offre versatilità e praticità per l'assistenza e le riparazioni su veicoli fino a 4.500 chilogrammi. Questo sollevatore a due colonne è dotato della tecnologia Versymmetric® per combinare i vantaggi di un sollevatore simmetrico e di uno asimmetrico in un'unica attrezzatura, garantendo flessibilità a qualsiasi postazione di lavoro e massimizzando l'efficienza e lo spazio del negozio.

Il JLT 4500 garantisce il sollevamento sicuro di un'ampia gamma di veicoli, dalle autovetture agli autocarri leggeri. E la tecnologia Versymmetric ti dà la libertà di riparare tutti questi veicoli dalla stessa postazione di lavoro.



CARATTERISTICHE

Bracci a tre stadi

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

Tecnologia Versymmetric®

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.

Distanza del carrello

Il carrello di sollevamento ha un design robusto con ingrassatore integrato e distanza ottimale dalle portiere con protezione in gomma sul carrello per proteggere la portiera dell'auto.

Installazione flessibile

Il sollevatore è disponibile in due versioni di diversa altezza: bassa e alta.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	10,000 lbs. 4,536 kg
Configurazione	Versymmetric®
Larghezza totale	142" 360cm
Altezza totale	181"-195" 460-495cm

Altezza di sollevamento massima	77.5" 197cm
Tempo di sollevamento	30 seconds
Alimentazione elettrica	400-415V 50Hz 3Ph
Alimentazione aria	

JLT 3500 S

PONTE SOLLEVATORE A DUE COLONNE JLT 3500 S

Il sollevatore a due colonne John Bean® JLT 3500 offre versatilità e praticità per l'assistenza e le riparazioni su veicoli fino a 3.500 chilogrammi. Questo sollevatore a due colonne è dotato della tecnologia Versymmetric® per combinare i vantaggi di un sollevatore simmetrico e di uno asimmetrico in un'unica attrezzatura, garantendo flessibilità a qualsiasi postazione di lavoro e massimizzando l'efficienza e lo spazio del negozio.

Il JLT 3500 garantisce il sollevamento sicuro di un'ampia gamma di veicoli, dalle autovetture ai SUV e ai furgoni con un'altezza del tetto standard. E la tecnologia Versymmetric ti dà la libertà di riparare tutti questi veicoli nella stessa postazione di lavoro.



CARATTERISTICHE

Bracci a tre stadi

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

Tecnologia Versymmetric®

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.

Distanza del carrello

Il carrello di sollevamento ha un design robusto con ingrassatore integrato e distanza ottimale dalle portiere con protezione in gomma sul carrello per proteggere la portiera dell'auto.

Traversa superiore con fine corsa

La traversa superiore con fine corsa di sicurezza previene danni al tetto di un veicolo, arrestando immediatamente il sollevatore quando viene toccato.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	10,000 lbs. 4,536 kg
Configurazione	Versymmetric®
Larghezza totale	134" 341cm
Altezza totale	154" 390cm

Altezza di sollevamento massima	77.5" 197cm
Tempo di sollevamento	30 seconds
Alimentazione elettrica	400-415V 50Hz 3Ph
Alimentazione aria	



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni per l'attrezzatura da garage per officine, officine, concessionarie di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questo foglio di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. ssoe22423 (WW_it) 08/2022

