

Sollevatori a forbice RX45 & RX55

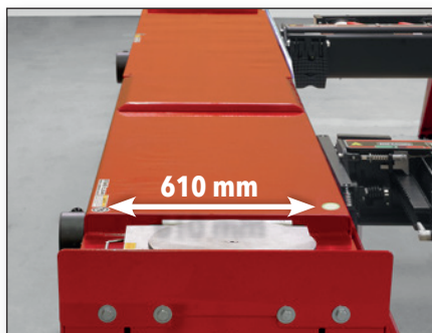
Massima produttività, minimo ingombro

AGGIORNATO



Sollevatori a forbice RX45 & RX55

Grande capacità con il minimo ingombro



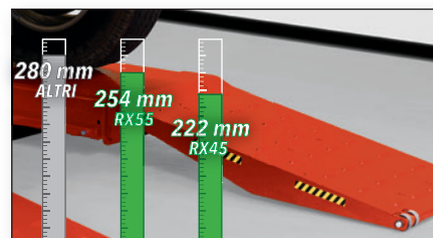
STANDARD

Pedane maggiorate

- ✓ Le ampie pedane da 610mm, permettono l'utilizzo anche a veicoli larghi

ESCLUSIVO

Altezza regolabile



- ✓ Ridurre al minimo i problemi di spazio

OPTIONAL

Piastre girevoli in acciaio inossidabile



- ✓ Massima resistenza alla corrosione per una lunga durata
Le piastre girevoli, opzionali, PowerSlide® si bloccano/sbloccano automaticamente

STANDARD

Kit aria integrato



- ✓ Pratica fonte d'aria per utensili sia nella parte anteriore che in quella posteriore

BREVETTATO

Sistema feedback sensore*



- ✓ I sensori mantengono il livello della pedana
- ✓ Fermo di sicurezza in caso di ostruzione

STANDARD

Valvole di sicurezza



- ✓ Arresto istantaneo in caso di guasto idraulico

* Nell'immagine, mostrato senza protezioni

OPTIONAL

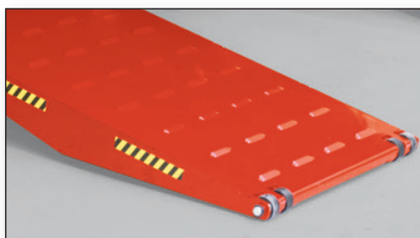
Traverse di sollevamento



- ✓ Capacità di 2720 kg

ESCLUSIVO

Pedane di salita



- ✓ Evita lo slittamento della ruota in condizioni di bagnato
- ✓ Più efficace del battistrada diamantato o delle strisce abrasive

BREVETTATO

Pannello di controllo



- ✓ Funzionamento completo dalla console
- ✓ PowerSlide® opzionale, stazione di gonfiaggio e controllo FIA



RX45KLIS-435E

Nell'immagine con kit optional luci, traverse di sollevamento e piastre girevoli anteriori

STANDARD

Chiusura di sicurezza



- ✓ Il sistema di precisione, dentato, blocca le piste a 16 posizioni in altezza

ESCLUSIVO

Scalini di lavoro mobili



- ✓ 10 posizioni in sicurezza
- ✓ Design ultraleggero

BREVETTATO

OPTIONAL

Stazione gonfiaggio



- ✓ Gonfia/sgonfia automaticamente ogni tipologia di pneumatico
- ✓ Nessun ingombro per il collegamento all'aria

Funzionalità avanzate ed esclusive

ESCLUSIVO

Discesa rapida

- ✓ Tempi di discesa 50% più rapidi
- ✓ Garantisce un atterraggio più dolce, grazie al rallentamento automatico negli ultimi centimetri di discesa

Discesa
RAPIDA

0:25

0:50

Altri



OPTIONAL

Traverse di sollevamento

- ✓ Sollevare i veicoli dalle pedane durante le procedure di allineamento e altre operazioni
- ✓ Capacità 2720 kg
- ✓ Il design pieghevole offre un profilo più basso

133-85-1 – Capacità trave di sollevamento di 2720 kg



ESCLUSIVO OPTIONAL

Montaggio ad incasso

- ✓ Adatto per veicoli con assetto ribassato o con spoiler
- ✓ Ideale per negozi "vetrina", showroom
- ✓ Capacità drive-thru

Aggiungi F a qualsiasi numero di modello RX45K o RX55K



ESCLUSIVO **OPTIONAL**

Kit luci AlignLights

- ✓ Efficiente sorgente luminosa a LED sotto il veicolo
- ✓ Si accende automaticamente quando il macchinario è sollevato e si spegne quando si abbassa sul pavimento
- ✓ AlignLights è un accessorio elencato ALI

20-3438-1 – Kit luci AlignLights



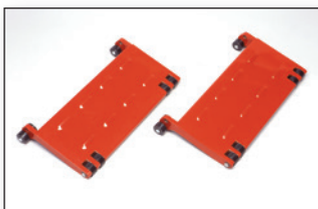
Equipaggiamento standard

- ✓ Mantaggio ad incasso, piastre girevoli (sistema PowerSlide® su modelli PS e IS)
- ✓ Due gradini di lavoro mobili (non inclusi nell'installazione ad incasso)
- ✓ Pedane di salita, con sistema arresto ruota incorporato
- ✓ Sistema arresto ruota anteriore
- ✓ Due tamponi in plastica per la compensazione a spinta
- ✓ Corsie integrate per il montaggio delle traverse di sollevamento
- ✓ Sistema collegamento aria integrato

OPTIONAL

Prolunghe

Prolunga delle rampe di avvicinamento

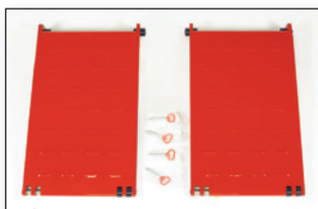


Kit 305 mm (12") - 20-3112-1

Standard con il modello RX55K

Kit 432 mm (17") - 20-3113-1

Aggiunge circa 127 mm al modello RX55K quando viene sostituito con il kit 20-3112-1



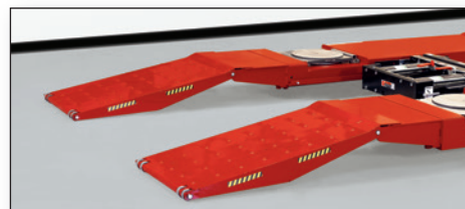
Kit 1016 mm* (40") - 20-2169-1

Aggiunge circa 711 mm al modello RX55K

Kit 1270 mm* (50") - 20-2189-1

Aggiunge circa 965 mm al modello RX63K

Kit di conversione salita anteriore*



Kit 1320mm (52") - 20-2498-1

Per sistemi con fotocamera a sensori

Kit 1600mm (63") - 20-2501-1

Per sistemi con sensori tradizionali

* Perna a sgancio rapido inclusi.

Hunter offre due opzioni completamente integrate per aumentare la produttività



FIA Fully Integrated Alignment

Il sistema FIA permette al software WinAlign® di controllare le funzioni dei sollevatori, per massimizzare la produttività. Due design brevettati, offrono una maggior flessibilità e permettono di risparmiare tempo



Nell'immagine mostrato con console di allineamento, sensori, traverse di sollevamento, piastre girevoli, supporti target e kit luci



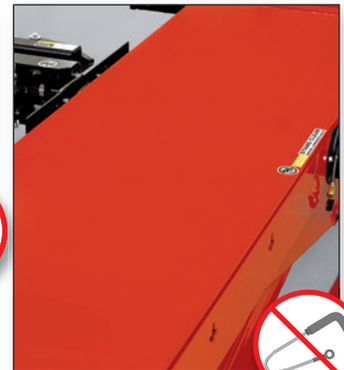
BREVETTATO

PowerSlide®

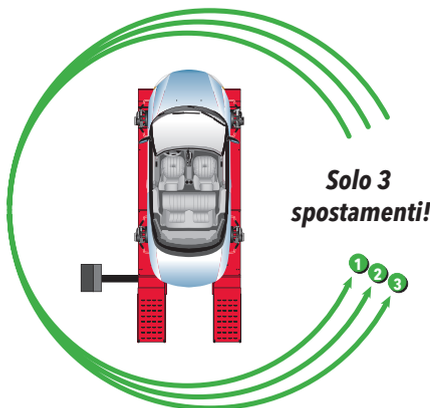
- ✓ Blocca il movimento e la rotazione delle piastre con il semplice tocco di un pulsante, o automaticamente tramite il sistema (optional) FIA*
- ✓ Niente più problemi con il blocco dei perni
- ✓ Limita l'usura e il danneggiamento delle piastre girevoli prolungandone la vita



OPTIONAL



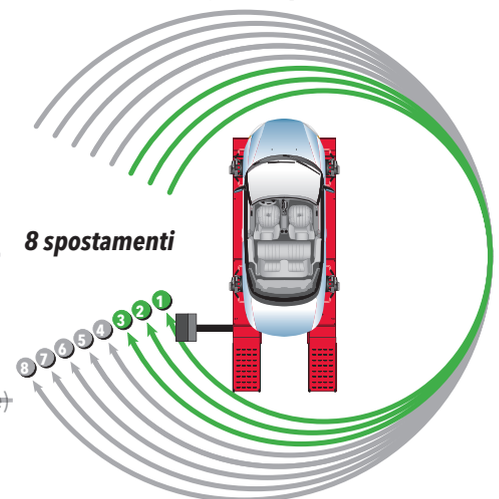
OPTIONAL



Riduce al minimo gli spostamenti attorno al veicolo

- 1 Montaggio target
- 2 Regolazioni
- 3 Rimozione target
- 4 Alzare il veicolo e compensare i sensori
- 5 Regolazione gambe inferiori (se in dotazione)
- 6 Rimozione piatti girevoli e perni
- 7 Sostituzione piatti girevoli e perni
- 8 Sollevamento gambe livellanti (se in dotazione)

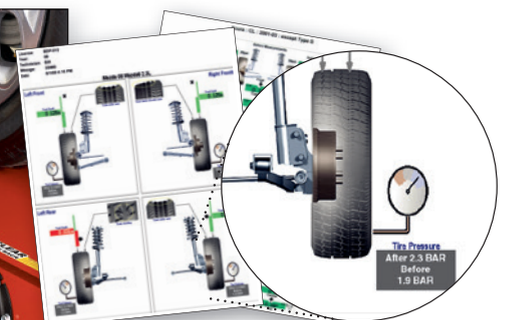
Tecnologia del passato



BREVETTATO

Sistema di gonfiaggio

- ✓ Include sistema PowerSlide® per il controllo delle piastre girevoli
- ✓ Gonfiaggio simultaneo, automatico, di tutti e quattro gli pneumatici
- ✓ Registrazione pressione iniziale e finale*
- ✓ Tubo flessibile per mantenere libera l'area di lavoro



Le stampe mostrano la pressione iniziale e la pressione finale del pneumatico.*

* Richiede assetto dotato di sistema FIA con il software WinAlign® 10.x o superiore

Caratteristiche

	RX55K	RX45KL	RX45K
Peso max. veicolo	5500 kg	4536 kg	4536 kg
Interasse max.	superficie/incasso		
Servizio generale	4673/4572 mm	4673/4572 mm	4343/4241 mm
Allineamento 2 ruote	4547/4445 mm	4547/4445 mm	4216/4115 mm
Allineamento 4 ruote	4013 mm	4013 mm	4013 mm
Allineamento min. 4 ruote	2235 mm	2235 mm	2235 mm
Altezza min.	254 mm	222 mm	222 mm
Sollevamento max.	1803 mm	1829 mm	1829 mm
Altezza assetto	Tutte le posizioni di blocco		
Larghezza corsie	610 mm		
Larghezza padane			
Min. interno	1016 mm		
Max. esterno	2235 mm		
Pressione aria	6.2-10.3 bar (90-150 psi)*		
Velocità	55 secondi (salita), 25 secondi (deiscesa)		

* 8.6 bar (125 psi) richiesti, per la piena capacità delle traverse di sollevamento

Modelli

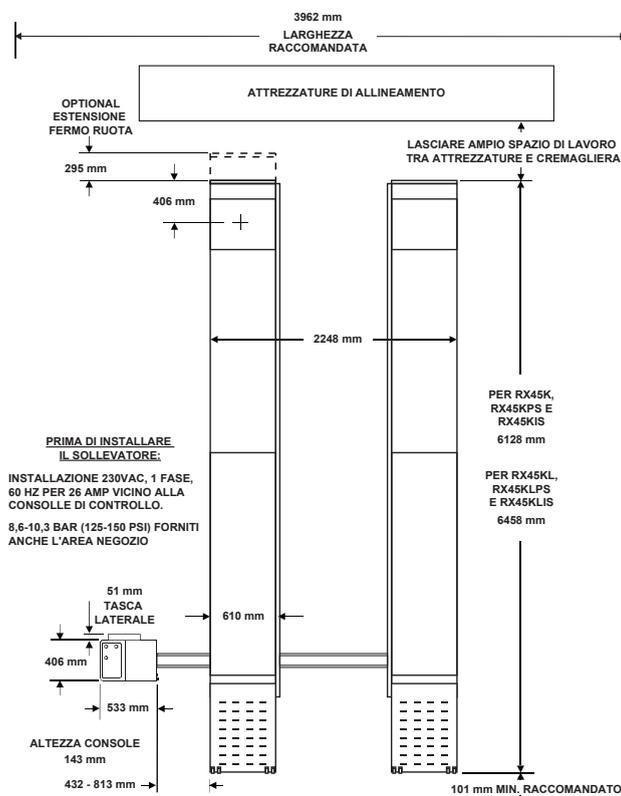
	RX55KIS RX45KIS	RX55KPS RX45KPS	RX55K RX45K
Fully Integrated Alignment (FIA)	✓	✓	
Stazione di gonfiaggio	✓		
Sistema PowerSlide®	✓	✓	
Montaggio ad incasso	Aggiungi F a qualsiasi modello RX (ad esempio RX45KF)		
Ponte allungato (solo per modello RX45K)	Aggiungi L a qualsiasi modello RX (ad esempio RX45KLIS)		



A causa dei continui progressi tecnologici, le specifiche, i modelli e le opzioni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

PowerSlide e WinAlign sono marchi registrati di Hunter Engineering Company. Il logo PowerSlide è un marchio di fabbrica di Hunter Engineering Company.

RX45K Visione in pianta



Per maggiori i dettagli consultare il proprio rappresentante di vendita.

Aggiungi uno dei seguenti suffissi al numero di modello desiderato elencato a sinistra (ad esempio RX55K-435E):

Suffisso	Configurazione alimentazione
-215E	208/230V, 1PH, 50Hz
-216E	208/230V, 1PH, 60Hz
-435E	208/230/400/460V, 3PH, 50Hz



Via A. De Curtis, 9 - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049 9126220 - info@commerciale-lmv.it
www.commerciale-lmv.it