



SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A DUE COLONNE

# POWER LIFT HF 3S

**IL PIU' VELOCE. TRIPLA SICUREZZA.**

WITH PATENTED  
**HyperFlow**<sup>®</sup>  
technologie



## UN DUE COLONNE DA PRIMA CLASSE

- ✓ Tripla sicurezza : sistema di sicurezza meccanico automatico piu' due circuiti idraulici indipendenti
- ✓ Estremamente veloce in salita e discesa : 20 sec/14 sec\*
- ✓ Costi di manutenzione molto bassi: nessun cavo di sincronizzazione, nessuna puleggia
- ✓ Posizione di parcheggio per lavorare meglio
- ✓ Supera in sicurezza quanto previsto dalla normativa vigente DIN EN 1493:2010

**3000 KG | 3500 KG | 4000 KG**

\* Per HF 3S 3000

Made  
in  
Germany

SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A DUE COLONNE

# POWER LIFT HF 3S

## Veloce e Sicuro

I piu' veloci tempi di salita e discesa, tripla sicurezza, alta produttivita', soluzioni intelligenti e ciclo vita fino a 30 anni. Non e' un caso che i sollevatori Nussbaum sono fra le attrezzature leader nelle officine meccaniche in tutto il mondo. Adesso abbiamo ulteriormente migliorato la nostra tecnologia: il risultato e' l' HF 3S, la nuova creazione Nussbaum di sollevatore idraulico a due colonne ad alta velocita'. Semplicemente veloce. Massimo controllo della discesa. Estremamente silenzioso. **Tripla sicurezza.**

## Un'attenta progettazione

- ✓ Senza base (base opzionale)
- ✓ Nessun collegamento rigido fra le colonne: larghezza regolabile (+200 mm) e altezza regolabile da +200 a +900 mm on il kit opzionale di tubi idraulici e supporto
- ✓ Attacco aria compressa e Corrente (220V) integrati nella colonna
- ✓ Motore a bagno d'olio: Duraturo e silenzioso, costantemente lubrificato e quindi ideale anche per climi freddi

## Controllo preciso

- ✓ Ergonomico, preciso nella discesa con un controllo millimetrico grazie alla leva di comando Nussbaum
- ✓ Non bisogna sollevare i carrelli prima della discesa



### ALTEZZA VARIABILE

Altezza minima di soli 3800 mm (versione RH), fino a 4904 mm con le estensioni colonna opzionali

### MASSIMO CONTROLLO

Precisa gestione delle operazioni e della velocita' di discesa grazie alla leva di comando NUSSBAUM

## POWER LIFT HF 3S: diverse versioni per ogni esigenza

Tutte le versioni sono equipaggiate con bracci asimmetrici per un'ottima apertura porte

- **DT (bracci a 3 stadi):** I bracci corti a 3 sfilati consentono di sollevare vetture con i punti di presa verso l'esterno (3000 e 3500 kg)
- **Universal (bracci a 3 stadi):** Le caratteristiche dei bracci a 3 sfilati dell'HF 4000 permettono di raggiungere tutti i punti di presa. Dalla Smart al veicolo Commerciale a passo lungo sui punti di presa alternativi (4000 kg)
- **MM (bracci Mini-Max):** Ideali per vetture con minigonne o fuoristrada
- **SC (bracci Sport Car):** Costruzione estremamente bassa. Realizzati in acciaio altoresistenziale. Particolarmente indicati per vetture sportive estremamente basse e larghe (3500 kg)



## POWER LIFT HF 3S: IL MIGLIOR PARTNER PER LA MAGGIOR PARTE DEI VEICOLI



SC (bracci Sport Car): Costruzione estremamente bassa. Molto robusti, realizzati in acciaio altoresistenziale. Particolarmente indicati per vetture sportive estremamente basse e larghe.

Leva di comando Nussbaum e energy set con attacco 220V e aria compressa. Porta bussole disponibile come accessorio

Bracci Mini-Max: facile e veloce per sollevare fuoristrada cosi' come vetture con minigonne

## VELOCE, PIU' VELOCE, HF 3S

- **Tempo di salita e discesa** 20 secondi/ 14 secondi<sup>1</sup>
- **Basso consumo elettrico**
- **Tecnologia NT:** 4 pistoni e 2 circuiti idraulici indipendenti
- **Tecnologia HyperFlow®:** Sistema automatico di spurgo dell'aria dal circuito idraulico quando tutto sollevato, sincronizzazione automatica dei bracci
- **Meno parti in movimento, meno manutenzione**



## MISURE DI SUCCESSO

<b>POWER LIFT HF 3S</b>		<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Portata (kg)</b>		<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>4000</b>
<b>Tempo approssimativo salita/discesa (sec)</b>		<b>20/14</b>	<b>23/14</b>	<b>26/14</b>
<b>Altezza di sollevamento (mm)</b>		<b>1995</b>	<b>2005</b>	<b>2050</b>
<b>Altezza tamponi (mm)</b>	Versione DT	<b>95-140</b>	<b>102-166</b>	-
	Versione MINI-MAX	-	75-185	-
	Versione Universal	-	-	102-166
	Versione SC	-	81-120	-
<b>Altezza totale colonna (mm)</b>		<b>4040*</b>	<b>4040</b>	<b>4040*</b>
<b>Altezza totale con estensioni colonne (mm)</b>		<b>4104-4904</b>	<b>4104-4904</b>	<b>4104-4909</b>
<b>Larghezza totale raccomandata (mm)</b>	Versione DT	<b>3100</b>	<b>3230</b>	-
	Versione MINI-MAX	-	3350	-
	Versione Universal	-	-	3350
<b>Distanza colonne (mm)</b>	Versione DT	<b>2560</b>	<b>2646</b>	-
	Versione MINI-MAX	-	2846	-
	Versione Universal	-	-	2766
<b>Lunghezza bracci lunghi (mm)</b>	Version DT	<b>940-1495</b>	<b>940-1495</b>	-
	Versione MINI-MAX	-	1000-1480	-
	Versione Universal	-	-	1130-1840
	Versione BMW	-	940-1495	-
	Versione SC	-	840-1380	-
<b>Lunghezza bracci Corti (mm)</b>	Versione DT	<b>480-870</b>	<b>570-1160</b>	-
	Versione MINI-MAX	-	600-900	-
	Versione Universal	-	-	570-1160
	Versione BMW	-	505-823	-
	Versione SC	-	590-865	-
<b>Alimentazione (V/Hz/A)</b>		<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>

\* Disponibile la versione RH con altezza ridotta della colonna di 3800 mm

DT: braccio a 3 stadi  
SC: bracci extra bassi per vetture sportive (ingombro 81 mm)

### ACCESSORI



Estensione tampone 44 mm



Estensione tamponi 155-245 mm



Adattatore a U 150-233 mm

**Altri accessori disponibili su richiesta**