



SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A 2 COLONNE

# POWER LIFT HF 3S

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

TECNOLOGIA  
BREVETTATA  
**HyperFlow®**

CON  
TECNOLOGIA



## Un due colonne DA PRIMA CLASSE

- ✓ 3 sicurezze : sistema di sicurezza meccanico automatico piu' due circuiti idraulici indipendenti
- ✓ Estremamente veloce in salita e discesa : 20/14 secondi\*
- ✓ 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

\* Per HF 3S 3000

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

Made  
in  
Germany



SOLLEVATORE ELETTROIDRAULICO A 2 COLONNE

## POWER LIFT HF 3S

### Veloce e sicuro

I piu' veloci tempi di salita e discesa, tripla sicurezza, alta produttività, soluzioni intelligenti e ciclo vita fino a 30 anni. Non e' un caso che i sollevatori Nussbaum siano 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, un sollevatore idraulico a due colonne ad alta velocità. Semplicemente veloce. Massimo controllo della discesa. Estremamente silenzioso. **Tripla sicurezza.**

#### 4000 KG



Bracci - UNI  
L'alleato ideale per l'officina specializzata in furgoni

#### OTTO 3500 KG



Bracci - OTTO  
La combinazione fra bracci a doppio snodo e bracci a doppio sfilo



Bracci - OTTO MM  
Maggior comfort con i bracci Mini-Max

#### 3500 KG



Bracci - DT  
Bracci corti a 3 stadi



Bracci - MM  
Ideali per i punti di presa profondi o per veicoli fuoristrada



Bracci - SC  
Estremamente bassi per vetture sportive



Bracci - EV  
Maggior flessibilità per i Veicoli Elettrici

#### 3000 KG



Bracci - DT  
Bracci corti a 3 stadi

#### ACCESSORI



Gamma completa di adattatori disponibili a partire da 3500 kg. La perfetta combinazione per ogni veicolo con motore endotermico, ibrido o elettrico.



#### ALTEZZA VARIABILE

Altezza minima di 4904 mm con estensione della colonna opzionale

#### MASSIMO CONTROLLO

Precisa gestione delle operazioni e della velocità 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 sfili consentono di sollevare vetture con i punti di presa verso l'esterno (3000 e 3500 kg).
- **MM** (bracci **Mini-Max**): Ideali per vetture con minigonne o fuoristrada (3500 kg).
- **SC** (bracci **Sport Car**): Costruzione estremamente bassa. Realizzati in acciaio altoresistenziale. Particolarmente indicati per vetture sportive estremamente basse e larghe (3500 kg).
- **OTTO** (bracci a doppio snodo): Per accogliere in modo flessibile un'ampia gamma di veicoli. Accesso completo al sottoscocca e all'interno grazie al posizionamento del braccio sotto il veicolo (3500 kg).
- **UNI** (bracci **universal** a 3 stadi): Le caratteristiche dei bracci a 3 sfili dell'HF 3S 4000 permettono di raggiungere tutti i punti di presa. Dalla Smart al veicolo Commerciale a passo lungo sui punti di presa alternativi (4000 kg).
- **EV** (bracci per **Veicoli Elettrici**): Parte anteriore dei bracci che può essere ruotata di 180° per la massima versatilità e ottimo accesso al sottoscocca dei veicoli elettrici (3500 kg).



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

## VELOCE, PIU' VELOCE, HF 3S

- **Tempi di sollevamento e abbassamento** 20 / 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

POWER LIFT HF 3S		3000	3500	4000
<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>26 / 14</b>	<b>26 / 14</b>
<b>Altezza di sollevamento (mm)</b>		<b>1995</b>	<b>2045</b>	<b>2050</b>
<b>Altezza di sollevamento (mm)</b>	<b>Versione DT/UNI</b>	<b>95-140</b>	<b>102-166</b>	115-190
	Versione Mini-Max	-	75-185	-
	Versione SC	-	81-120	-
	Versione EV	-	107-171	-
<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>4109-4909</b>
<b>Larghezza totale raccomandata (mm)</b>	<b>Versione DT/UNI</b>	<b>3100</b>	<b>3230</b>	3350
	Versione Mini-Max	-	3350	-
	Versione SC	-	3350	-
	Versione EV	-	3330	-
<b>Distanza colonne (mm)</b>	<b>Versione DT/UNI</b>	<b>2560</b>	<b>2646</b>	2766
	Versione Mini-Max	-	2765	-
	Versione SC	-	2762	-
	Versione EV	-	2746	-
<b>Lunghezza bracci lunghi (mm)</b>	<b>Versione DT/UNI</b>	<b>940-1495</b>	<b>940-1495</b>	1130-1840
	Versione Mini-Max	-	1000-1480	-
	Versione SC	-	840-1380	-
	Versione EV	-	956-1496	-
<b>Lunghezza bracci Corti (mm)</b>	<b>Versione DT/UNI</b>	<b>480-870</b>	<b>570-1160</b>	570-1160
	Versione Mini-Max	-	600-980	-
	Versione SC	-	590-865	-
	Versione EV	-	608-1019	-
<b>Alimentazione (V / Hz / A)</b>		<b>400 / 50 / 16</b>	<b>400 / 50 / 16</b>	<b>400 / 50 / 16</b>
<b>Motore (kW)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

\* Accessori disponibili solo per la versione da 3000 kg

## ACCESSORI\*



Estensione tampone 44 mm\*



Estensione tamponi 155-245 mm\*



Adattatore a U 150-233 mm\*

Sono disponibili  
altri accessori