



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 produttivita', 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 velocita'. 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 flessibilita' 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 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 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).

VELOCE, PIU' VELOCE, HF 3S

- **Tempi di sollevamento e abbassamento 20 / 14 secondi¹**
- **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**

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



MISURE DI SUCCESSO

| POWER LIFT HF 3S | | 3000 | 3500 | 4000 |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Portata (kg) | | 3000 | 3500 | 4000 |
| Tempo approssimativo salita / discesa (sec) | | 20 / 14 | 23 / 14 | 26 / 14 |
| Altezza di sollevamento (mm) | | 1995 | 2005 | 2005 |
| Altezza di sollevamento (mm) | Versione DT/UNI | 95-140 | 102-166 | 102-166 |
| | Versione MINI-MAX | - | 75-185 | - |
| | Versione SC | - | 84-144 | - |
| | Versione EV | - | 107-171 | - |
| Altezza totale colonna (mm) | | 4040 | 4040 | 4040 |
| Altezza totale con estensioni colonne (mm) | | 4104-4904 | 4109-4904 | 4109-4909 |
| Larghezza totale raccomandata (mm) | Versione DT/UNI | 3100 | 3230 | 3350 |
| | Versione MINI-MAX | - | 3350 | - |
| | Versione SC | - | 3350 | - |
| | Versione EV | - | 3330 | - |
| Distanza colonne (mm) | Versione DT/UNI | 2560 | 2646 | 2770 |
| | Versione MINI-MAX | - | 2770 | - |
| | Versione SC | - | 2770 | - |
| | Versione EV | - | 2746 | - |
| Lunghezza bracci lunghi (mm) | Versione DT/UNI | 945-1495 | 940-1495 | 1130-1840 |
| | Versione MINI-MAX | - | 1000-1480 | - |
| | Versione SC | - | 840-1380 | - |
| | Versione EV | - | 956-1496 | - |
| Lunghezza bracci Corti (mm) | Versione DT/UNI | 480-870 | 570-1160 | 570-1160 |
| | Versione MINI-MAX | - | 600-1000 | - |
| | Versione SC | - | 590-865 | - |
| | Versione EV | - | 608-1019 | - |
| Alimentazione (V / Hz / A) | | 400 / 50 / 16 | 400 / 50 / 16 | 400 / 50 / 16 |
| Motore (kW) | | 3 | 3 | 3 |

* 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**