



SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A 2 COLONNE

# POWER LIFT SLH

**UN SOLLEVATORE. INFINITE POSSIBILITÀ.**



## LA NUOVA GENERAZIONE DI SOLLEVATORI "SMART"

- ✓ Migliore del mercato per ampiezza di punti di presa e gamma di bracci di sollevamento per la massima flessibilità e compatibilità con veicoli elettrici
- ✓ Progettato per risparmiare spazio essendo derivato dalla serie SMART LIFT. Fino al 10% di spazio risparmiato in confronto con altri produttori
- ✓ Precisa regolazione dei tamponi con il sistema rapido di regolazione (in fase di brevetto)
- ✓ CE-Stop pre-installato su tutte le versioni Advanced e Premium, non e' piu' necessario il salvapiedi

**3500 KG | 4600 KG | 5500 KG**



SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A 2 COLONNE

# POWER LIFT SLH

## Salvaspazio, adattabile e personalizzabile

Tempi rapidi di sollevamento e discesa, sicurezze meccaniche, sincronizzazione meccanica, elevata produttività, soluzioni intelligenti e ciclo vita fino a 30 anni: Non è un caso che i sollevatori Nussbaum siano tra le attrezzature leader a livello mondiale nelle officine automobilistiche. Il POWER LIFT SLH è la combinazione perfetta di robustezza, idraulica di alto livello e sicurezza meccanica con possibilità di sollevamento ai vertici del settore. La qualità tedesca al servizio della della vostra officina.

### 5500 KG



Bracci - DG  
Bracci a doppio snodo per il massimo spettro di caricabilità disponibile



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

### 4600 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

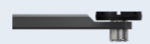
### 3500 KG



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

### ACCESSORI



Gamma completa di adattatori. La perfetta combinazione per ogni veicolo con motore endotermico, ibrido o elettrico.



Adattatore Mini-Max solo per SLH 5500, portata 4200 kg



Forca per ruote solo su SLH 5500

### ALTEZZA E LARGHEZZA ADATTABILE

Altezza minima di soli 4054 mm, fino a 4950 mm con le estensioni colonna opzionali

## POWER LIFT SLH: diverse versioni realizzate per le tue esigenze

Tutte le versioni sono disponibili con la gamma completa di bracci di sollevamento e due diverse estensioni delle colonne

### Mechanical

Centralina idraulica raffreddata ad aria e sblocco manuale

### Advanced

Centralina idraulica raffreddata ad aria e sblocco elettrico

### Premium

Centralina idraulica a bagno d'olio con il NUSSBAUM-Commander (leva di controllo) per un preciso controllo della discesa e sblocco automatico. Specificatamente progettato per lo smontaggio delle batterie su EV

### Opzioni

Due diverse estensioni colonna, coperture pistoni e E-Set (set di energia) disponibile per tutte le versioni



## Design accurato

- Nessun collegamento al pavimento
- Disponibile con controllo manuale o elettrico delle sicurezze
- Posizione di parcheggio per lavorare comodamente
- Disponibile con due estensioni in altezza
- Copertura pistoni opzionale
- Protezione portiere sulle colonne
- Disponibilità di aria compressa e connessione elettrica (220 V) integrata nella colonna
- Versione con motore a bagno d'olio: Duraturo e silenzioso, viscosità dell'olio costante e pertanto velocità di funzionamento costante anche a basse temperature

## Controllo preciso

- Discesa fluida con regolazione millimetrica grazie al NUSSBAUM-Commander opzionale
- Non è necessario sollevare prima della discesa grazie al controllo automatico delle sicurezze meccaniche



## PROGETTATO PER IL SUCCESSO

POWER LIFT SLH		3500	4600	5500*
<b>Portata (kg)</b>		<b>3500</b>	<b>4600</b>	<b>5500</b>
<b>Tempo indicativo di salita (sec)</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
<b>Altezza di sollevamento max. (mm)**</b>		<b>1944-2002</b>	<b>1990</b>	<b>2015</b>
<b>Altezza tampone (mm)</b>	Versione DT	<b>102-166</b>	-	-
	Versione MINI-MAX	75-185	-	-
	Versione SC	84-144	-	-
	Versione OTTO*	115-190	-	-
	Versione EV	107-171	-	-
	Versione UNI	-	102-166	130-205
	Versione DG	-	-	140-215
<b>Altezza totale (mm)</b>		<b>4054-4595</b>	<b>4054-4600</b>	<b>4054-4600-4950</b>
<b>Larghezza totale raccomandata (mm)</b>		<b>3230-3330</b>	<b>3370</b>	<b>3570-3670</b>
<b>Distanza colonne (mm)</b>		<b>2676-2776</b>	<b>2786</b>	<b>2779-2879</b>
<b>Estensione bracci lunghi (mm)</b>	Versione DT	<b>940-1495</b>	-	-
	Versione MINI-MAX	1000-1480	-	-
	Versione SC	840-1380	-	-
	Versione OTTO*	995-1823	-	-
	Versione EV	956-1496	-	-
	Versione UNI	-	1150-1800	860-1850
	Versione DG	-	-	0-1823
<b>Estensione bracci corti (mm)</b>	Versione DT	<b>570-1170</b>	-	-
	Versione MINI-MAX	600-980	-	-
	Versione SC	590-865	-	-
	Versione OTTO*	570-1160	-	-
	Versione EV	608-1019	-	-
	Versione UNI	-	590-1160	860-1850
	Versione DG	-	-	0-1823
<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>

\* Tutti dati preliminari, sollevatore ancora in fase di sviluppo. Dati definitivi quando il prodotto verrà rilasciato.

\*\* A seconda della variante del braccio

### ACCESSORI



Operazione da entrambi i lati



E-Set (set di energia)

**Sono disponibili  
altri accessori**