

SOLLEVATORE ELETTROIDRAULICO A COLONNE INDIPENDENTI

CABLATO

I sollevatori elettroidraulici a colonne indipendenti di Blitz sono una perfetta sintesi di flessibilità e stabilità. Aree libere: sfruttate al meglio sia in officina che all'aperto.

- + La doppia protezione del carico garantisce la sicurezza
- + Funzionamento intuitivo
- + Possibilità di cambio rapido della posizione tramite il sollevatore a forche

Possibilità di ampliamento successivo da 2 a 3, 4, 6 o 8 unità di sollevamento.

Sincronizzazione di tutte le unità di sollevamento anche con distribuzione del carico diseguale. Il valore di deviazione è di soli 20 mm.

La comunicazione e l'alimentazione è fornita da un cavo di collegamento di 15 m.

Doppia protezione del carico mediante valvola di intercettazione e fermo meccanico di sicurezza.

Il cilindro di sollevamento si trova nel carrello di sollevamento ed è protetto dagli agenti esterni. Anche il motore e il gruppo idraulico sono completamente coperti.

Tutte le funzioni sono disponibili su ogni colonna di sollevamento.

I rulli a basso attrito rendono letteralmente la configurazione della postazione di lavoro un gioco da ragazzi.

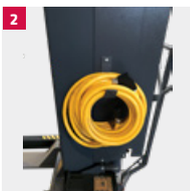
Pulsante di arresto di emergenza su ogni colonna.

Funzionamento intuitivo

La produzione su larga scala nei nostri impianti di produzione certificati ISO consente un livello di integrazione verticale costantemente elevato.

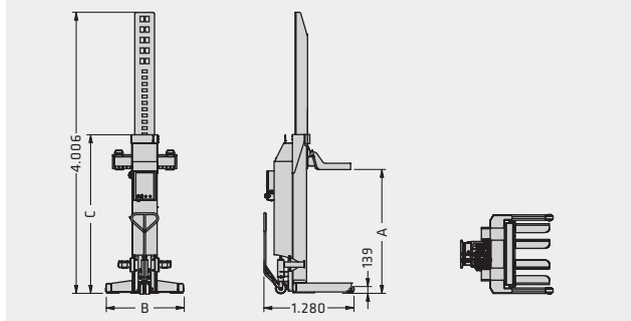
Un cavo di 10 m provvisto di spina funge da linea di alimentazione di rete alla colonna principale.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



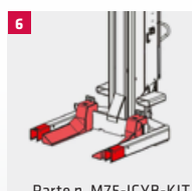
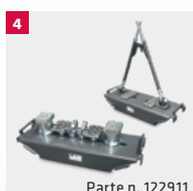
- 1** La forca VARIO garantisce l'alloggiamento di pneumatici di dimensioni da 570 a 1300 mm oltre a Super-Single senza adattatori aggiuntivi.
- 2** La comunicazione e l'alimentazione elettrica sono fornite da cavi elettrici stabili di 15 m.
- 3** Timone mobile con telaio sterzante autodirezionale, doppio rullo e freno di stazionamento integrato prevengono lo spostamento involontario dell'unità di sollevamento.
- 4** Gli adattatori per i sollevatori a forche consentono un trasporto facile e veloce dei sollevatori elettroidraulici a colonne indipendenti in officina.
- 5** Il profilo FS offre una protezione ottimale del mozzo della ruota.
- 6** Funzionamento intuitivo tramite elementi di comando ben organizzati.
- 7** Tutte le colonne di sollevamento mobili sono dotate di prese e possono essere facilmente collegate con cavi.
- 8** Un quadro elettrico con interruttore principale integrato e cavo di alimentazione da 10 m con spina è fissato alla colonna principale.

HydroLift S3 6.2 / 7.5



Modello	HydroLift S3									
	2-6.2	3-6.2	4-6.2	6-6.2	8-6.2	2-7.5	3-7.5	4-7.5	6-7.5	8-7.5
Portata	2 x 6.2 t	3 x 6.2 t	4 x 6.2 t	6 x 6.2 t	8 x 6.2 t	2 x 7.5 t	3 x 7.5 t	4 x 7.5 t	6 x 7.5 t	8 x 7.5 t
Formato della gomma	570-1.300 mm									
A Corsa	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm
Tempo di sollevamento	65 s									
Tempo di abbassamento	54 s									
Cicli di sollevamento a pieno carico	400 V/50 Hz/16 A									
Forza motrice	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
B Larghezza	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm
C Altezza	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm
Peso per colonna	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg	620 kg
Numero di articolo	128544	128543	128545	128546	128547	124709	128541	124710	124711	124712

ACCESSORI



- 1 Supporto per perno di sterzo HydroLift. Capacità di carico 12,4 t
- 2 HydroLift. Capacità di carico 12,4 t
- 3 Copertura protettiva contro i getti d'acqua per HydroLift
- 4 Bracci di sollevamento per veicoli agricoli per HydroLift
- 5 Kit illuminazione LED (2 pezzi), anche per retrofit
- 6 Estensione forcella ruota 150 mm. Ideale per camper