

PONTE DI SOLLEVAMENTO MOBILE A COLONNA

WIRELESS, FUNZIONAMENTO A BATTERIE

I sistemi a pinza di presa mobile Blitz sono una perfetta sintesi di flessibilità e stabilità. Utilizzabile in tutte le aree libere disponibili - ottimizzare l'utilizzo, sia in officina che all'esterno.

+ La doppia protezione da sovraccarico garantisce la sicurezza
+ Controllo intuitivo
+ Cambio di posizionamento più rapido grazie ai sollevatori a forche

Il controllo di sincronizzazione garantisce la sincronizzazione assoluta di tutte le unità di sollevamento, anche nel caso di distribuzione irregolare del carico. La deviazione del sistema in questo caso è di soli 20 mm.

La comunicazione wireless delle singole unità di sollevamento avviene sulla base della normativa IEEE 802.15.4

La forca VARIO garantisce l'alloggiamento di ruote di diverse dimensioni senza adattatori aggiuntivi: dall'R10 all'R22.5 - naturalmente anche le Super Single.

Grazie ai porta-forche rimovibili, le pinze di presa possono essere trasportate in modo sicuro e confortevole in officina.

Hydro-protect (Idro-protetto): Il cilindro di sollevamento è protetto da un robusto tubo di acciaio. Il motore e l'alimentazione idraulica sono anch'essi totalmente protetti.



La produzione su larga scala nei nostri stabilimenti di produzione certificati ISO garantisce una qualità di produzione costantemente elevata.

I simboli di facile comprensione rendono l'HYDROLIFT S2 facile da usare. Inoltre, i LED forniscono un feedback inequivocabile sullo stato di funzionamento corrente.

Ogni unità di sollevamento è dotata di un arresto di emergenza - in caso di problemi, tutte le unità di sollevamento si fermano simultaneamente.

Facilità di Guida: I rulli a basso attrito rinforzati con fibra di vetro rendono letteralmente l'allestimento della postazione di lavoro un gioco da ragazzi.

Lo speciale profilo FS offre una protezione ideale del mozzo della ruota.

Tutte le funzioni sono disponibili con qualsiasi pinza di presa.

EVIDENZE IN DETTAGLIO



1 Doppia protezione da sovraccarico grazie al dispositivo di sicurezza idraulico regolabile in continuo (valvola di interruzione) e al fermo meccanico di sicurezza autobloccante.

2 Le batterie di grandi dimensioni consentono fino a 15 movimenti di sollevamento e abbassamento a pieno carico.

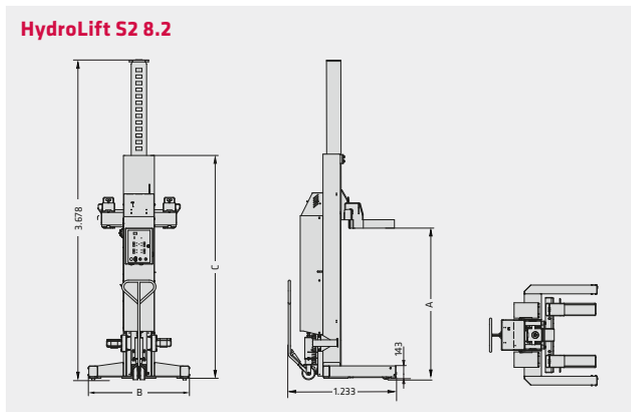
3 Il dispositivo di sterzata auto-deflettente con freno di stazionamento integrato impedisce lo spostamento accidentale dell'unità di sollevamento.

4 Il dispositivo di carica integrato consente di caricare l'HYDROLIFT S2 durante il funzionamento. Un'ora di ricarica rapida consente un ulteriore ciclo completo di sollevamento / abbassamento.

5 Tubi idraulici facilmente accessibili, aggiornamenti software tramite schede SD.

6 Il design modulare consente l'espansione aggiuntiva da 2 a 4, 6 o 8 unità di sollevamento.

HydroLift S2 8.2



Modello	HydroLift S2			
	2-8.2	4-8.2	6-8.2	8-8.2
Portata	2 x 8.2 t	4 x 8.2 t	6 x 8.2 t	8 x 8.2 t
Formato della gomma	600-1100 mm	600-1100 mm	600-1100 mm	600-1100 mm
A Corsa	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm	1.753 mm
Tempo di sollevamento	78 s	78 s	78 s	78 s
Tempo di abbassamento	54 s	54 s	54 s	54 s
Cicli di sollevamento a pieno carico	14	14	14	14
Forza motrice	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
B Larghezza	1.156 mm	1.156 mm	1.156 mm	1.156 mm
C Altezza	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm
Peso per colonna	730 kg	730 kg	730 kg	730 kg

ACCESSORI



1 Traversa HydroLift S2 ricevitore perno, capacità 16,4 t

2 Traversa, HydroLift S2, capacità 16,4 t

3 Copertura protettiva. Protezione anti-spruzzo per la colonna della pinza di presa idrolift

4 Adattatori anteriori e posteriori per il sollevamento di vari trattori, compreso il set di piastre di supporto

5 2 kit illuminazione a LED di serie, per 2 pinze per 2 ruote