

- **Colonne mobili wireless**
- **Piattaforme di sollevamento a colonne**
- **Piattaforme di sollevamento a pantografo**
- **Stazioni di sollevamento mobili**





La Global Team nasce dalla volontà di più aziende professionali, specializzate nella produzione di attrezzature in genere per la riparazione dei veicoli commerciali a 360 gradi, di unirsi in un solo progetto e realizzare così una piattaforma di servizi dedicati al settore delle attrezzature professionali.

Ad essa si aggregano i più grandi produttori a livello europeo ed americano, uniti nell'unico obiettivo di migliorare il rapporto qualità/prezzo verso i clienti finali. Questa è la filosofia della Global Team, destinata ad un mercato di nicchia ed ai settori di riparazioni non convenzionali, che necessitano di qualità e di attrezzature fuori standard studiate su misura per rispondere espressamente ad ogni esigenza del cliente.



Global Team s.r.l.

Via Antonio Meucci, 9
24051 Antegnate (BG) ITALY

P.I.: 05679160969
Tel: +39 0363 905769
Fax: +39 02 4074 6151

800-912188

www.global-team.eu
info@global-team.eu
global-team@pec.global-team.eu



Finkbeiner è un'azienda di famiglia ben consolidata che ha la sede principale a Freudenstadt (Germany), nella Foresta Nera. Lo sviluppo e la produzione di mezzi prodotti per il sollevamento sono iniziati 48 anni fa.

Oggi, Finkbeiner è leader nella produzione di prodotti per il sollevamento con una rete di distribuzione e assistenza in tutto il mondo. Finkbeiner, in quasi quattro decenni, ha acquisito un eccellente know-how attraverso l'esperienza nel campo dei prodotti per il sollevamento. I prodotti Finkbeiner sono realizzati con un'elevata qualità di materiali e tecnologie, atti a fornire ai propri clienti l'affidabilità e la sicurezza richiesta in questo settore.

L'alto grado di qualità, affidabilità e sicurezza è riconosciuta in tutto il mondo. Finkbeiner è sinonimo di qualità, competenza e innovazione in materia di ponti elevatori. L'obiettivo dichiarato è quello di sviluppare la posizione di Finkbeiner come uno dei principali produttori di impianti in tutto il mondo attraverso il progresso costante e l'ampliamento della propria gamma di prodotti.

Finkbeiner®

Walter Finkbeiner GmbH
Alte Poststrasse 9/11
72250 Freudenstadt - Germany

Tel: +49 (0) 7441 - 4031
Fax: +49 (0) 7441 - 87778
info@finkbeiner.eu

OLTRE 80 ANNI DI ESPERIENZA parlano da soli. **SAPPIAMO COME SOLLEVARE I CARICHI PESANTI !**

Quando gli interventi manutentivi o di riparazione richiedono il sollevamento di veicoli da 100 tonnellate, in tutto il mondo si ricorre ai sollevatori Finkbeiner.

Essendo una delle imprese più ricche di tradizione in questo settore, possiamo contare su un'esperienza centenaria nello sviluppo e nella produzione dei sollevatori. Questa è la base per la forza dell'innovazione, la qualità affidabile e la massima sicurezza.

Il programma completo Finkbeiner comprende sollevatori per autovetture, veicoli commerciali, carrelli elevatori, veicoli su rotaia, dispositivi aeroportuali di terra e veicoli speciali di tutti i tipi.



Sollevatore mobile FHB per veicoli fino a 3 t



Sollevatore EHB con dispositivo di serraggio ruote per veicoli pesanti fino a 45 t



Sollevatore EHB con dispositivo di serraggio ruote per veicoli speciali fino a 60 t



Sollevatore EHB con dispositivo di serraggio ruote per veicoli aeroportuali fino a 60 t



Martinetto sollevatore mobile EHB per veicoli da rotaia fino a 100 t



Sollevatore fisso a pedana HDS per veicoli fino a 66 t



IL SISTEMA EHB: Il miglior sistema per ogni esigenza

Veicoli commerciali leggeri

1

EHB1002V11DCA



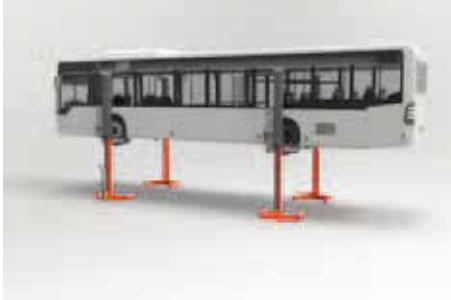
EHB1003V11DC



Camion e autobus

2

EHB1005V11DC



EHB707V11



EHB907V11DC



EHB908V11DC



EHB707V12



EHB907V12DC



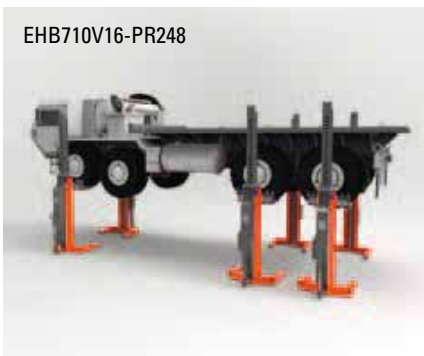
EHB908V12DC



EHB908V14DC



EHB710V16-PR248



EHB710V19-PR399



EHB706G1DC



EHB715G1



Veicoli commerciali leggeri
e speciali

3

Veicoli aeroportuali
di assistenza a terra

4

EHB905V20DC-PR450



EHB707V25DC-PR407



Veicoli agricoli

5



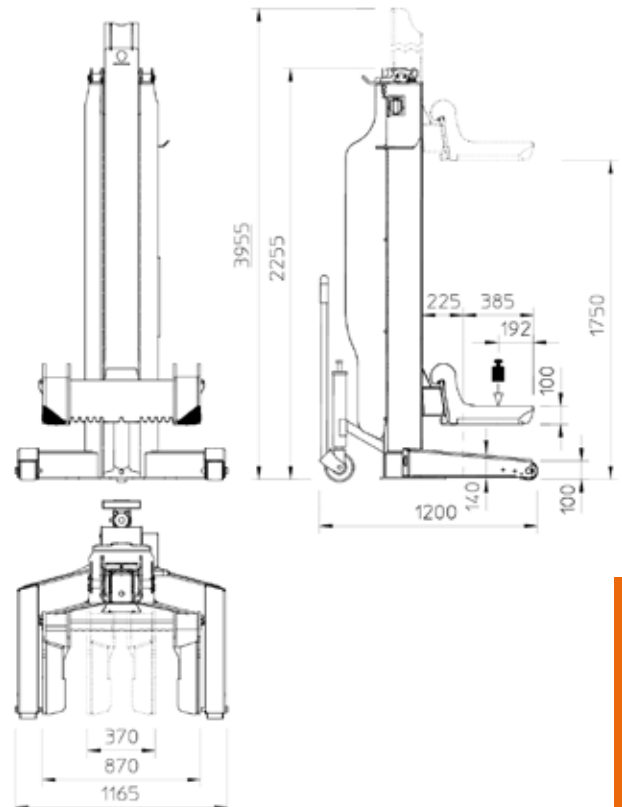
COLONNE MOBILI di sollevamento EHB908V11DC-4 wireless - **8,5 ton**

Set di 4 colonne ad azionamento idraulico, per i veicoli commerciali, con capacità di portata di **4 x 8,5 t = 34 t**, alimentate a batteria e connessione wireless (senza cavi). Il controllo è gestito tramite radiocomando (optional) e ogni colonna può essere azionata indipendentemente dalle altre. La forcella, dalla lunghezza di 385 millimetri, è regolabile per ruote da Ø 550-1140 mm. PTR1.5

- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Colonne identiche.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Azionamento idraulico affidabile, auto-lubrificazione, manutenzione quasi assente.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- DCB, cuscinetti in due metà del carrello di sollevamento, esenti da manutenzione.
- TDS dispositivo di sterzo per ogni colonna.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.
- Pannello operativo multifunzionale, per ogni colonna.
- Sistema KeyFree, sollevamento senza chiavi elettroniche.
- Configurazione delle colonne con memoria permanente.
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- Sleepmode per evitare interferenze radio.
- Servicemode, per una diagnosi facile della colonna.



Dati tecnici	
modello	EHB908V11DC01-4
Campo di applicazione	veicoli commerciali, autobus, veicoli militari
Capacità di sollevamento	34 t
Portata per singola colonna	8,5 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	colonne tutte uguali
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1.850 mm
Ø minimo della ruota per forcella	550 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.140 mm
Lunghezza forche	385 mm
Altezza forcella	100 mm
Tempo di sollevamento	90 sec.
Tempo di abbassamento	90 sec.
Lunghezza	1.200 mm
Larghezza	1.165 mm
Altezza	2.255 mm
Peso per singola colonna	540 Kg
Protezione	IP54



Accessori



Sollevatore pallet idraulico TDH9.



Traversa per auto PTR1.5.



Cavalletto di sostegno 8,2 T
790/1270 mm e 1260/1990 mm.



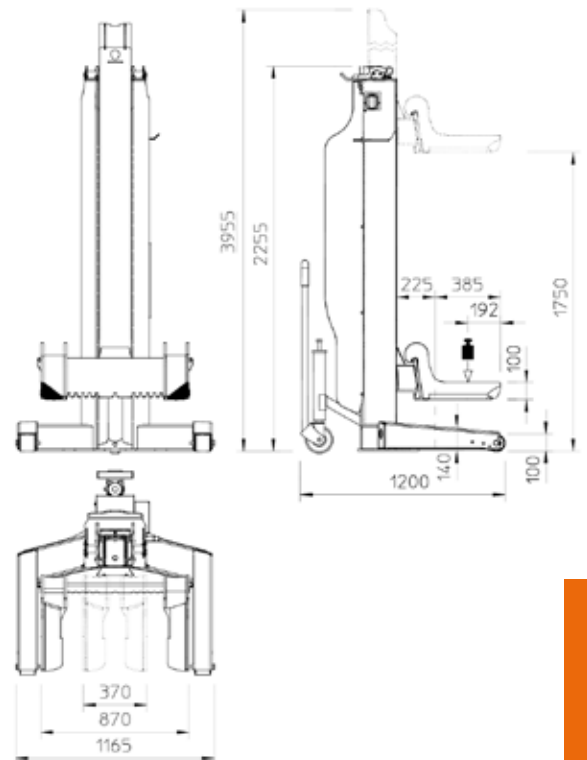
COLONNE MOBILI di sollevamento EHB907V11DC-4 wireless - **7,5 ton**

Set di 4 colonne ad azionamento idraulico, per i veicoli commerciali, con capacità di portata di **4 x 7,5 t = 30 t**, alimentate a batteria e connessione wireless (senza cavi). Il controllo è gestito tramite radiocomando (optional) e ogni colonna può essere azionata indipendentemente dalle altre. La forcella, dalla lunghezza di 385 millimetri, è regolabile per ruote da Ø 550-1140 mm.

- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Colonne identiche.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Azionamento idraulico affidabile, auto-lubrificazione, manutenzione quasi assente.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- DCB, cuscinetti in due metà del carrello di sollevamento, esenti da manutenzione.
- TDS dispositivo di sterzo per ogni colonna.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.
- Pannello operativo multifunzionale, per ogni colonna.
- Sistema KeyFree, sollevamento senza chiavi elettroniche.
- Configurazione delle colonne con memoria permanente.
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- Sleepmode per evitare interferenze radio.
- Servicemode, per una diagnosi facile della colonna.
- Forche di sollevamento di 385mm



Dati tecnici	
modello	EHB907V11DC01-4
Campo di applicazione	veicoli commerciali, autobus
Capacità di sollevamento	30 t
Portata per singola colonna	7,5 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	colonne tutte uguali
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1.850 mm
Ø minimo della ruota per forcella	550 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.140 mm
Lunghezza forche	385 mm
Altezza forcella	100 mm
Tempo di sollevamento	90 sec.
Tempo di abbassamento	90 sec.
Lunghezza	1.190 mm
Larghezza	1.165 mm
Altezza	2.255 mm
Peso per singola colonna	540 Kg
Protezione	IP54



Accessori



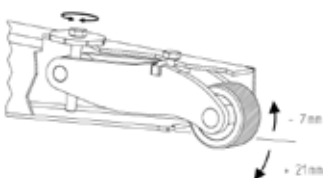
Sollevatore pallet idraulico TDH9.



Traversa per auto PTR1.5.



Cavalletto di sostegno 8,2 T 790/1270 mm



Ruota frontale regolabile in altezza



Consolle di sollevamento 250x250 mm



Traversa per veicolo pesante, 17 ton, L= 3000mm



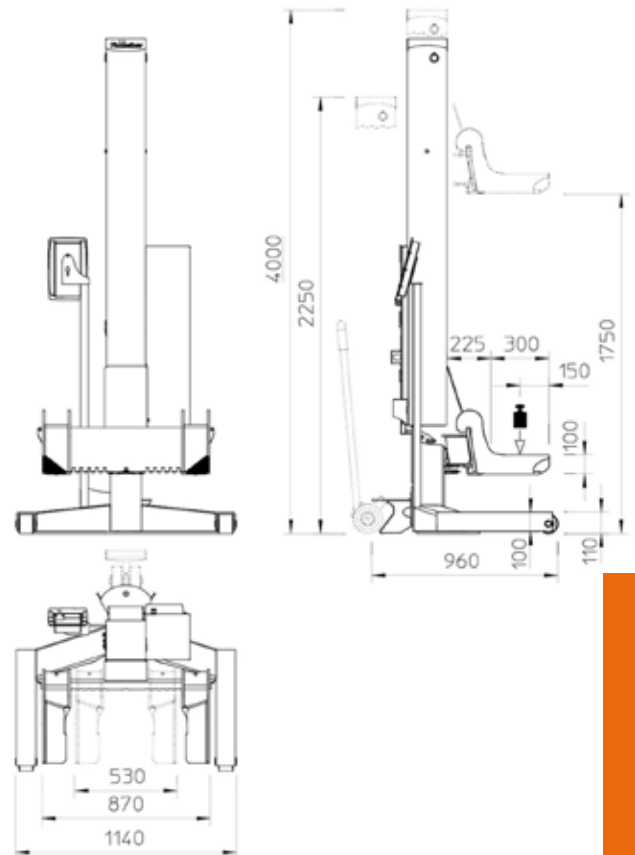
COLONNE MOBILI di sollevamento EHB1005V11DC-4 wireless - **5,5 ton**

Set di 4 colonne, per i veicoli commerciali e autobus, con capacità di portata di **4 x 5,5 t = 22 t**, alimentate a batteria e connessione wireless (senza cavi). Il controllo è gestito tramite radiocomando (optional), la forcella ha una lunghezza di 300 millimetri, è regolabile per ruote da Ø 550-1140 mm. In dotazione una leva a ruota per una facile movimentazione.

- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Colonne identiche.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.
- Pannello operativo multifunzionale, per ogni colonna.
- Sistema KeyFree, sollevamento senza chiavi elettroniche.
- Configurazione delle colonne con memoria permanente.
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- Sleepmode per evitare interferenze radio.
- Servicemode, per una diagnosi facile della colonna.
- Maniglione di traino staccabile per la movimentazione delle colonne
- Lean Design: struttura antitorsione, leggera e robusta



Dati tecnici	
modello	EHB1005V11DC01-4
Campo di applicazione	veicoli commerciali, autobus
Capacità di sollevamento	22 t
Portata per singola colonna	5,5 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	colonne tutte uguali
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1.850 mm
Ø minimo della ruota per forcella	550 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.140 mm
Lunghezza forche	300 mm
Altezza forcella	100 mm
Tempo di sollevamento	70 sec.
Tempo di abbassamento	70 sec.
Lunghezza	960 mm
Larghezza	1.140 mm
Altezza	2.250 mm
Peso per singola colonna	400 Kg
Protezione	IP54



Accessori



Sollevatore ruota



Pannello di controllo
addizionale



Traversa per Bus, 10 ton,
L = 3500mm



Cavalletto di sostegno 8,2 T
790/1270 mm e 1260/1990 mm.



COLONNE MOBILI di sollevamento EHB707V11-4 via cavo - **7,5 ton**

Set di 4 colonne, per i veicoli commerciali e autobus, con capacità di portata di $4 \times 7,5 \text{ t} = 30 \text{ t}$, collegamento fra colonne via cavo, azionamento idraulico, forcelle regolabili per ruote $\varnothing 550\text{-}1140 \text{ mm}$, lunghezza forche 300 mm, il funzionamento e il dispositivo viaggia su ogni colonna.

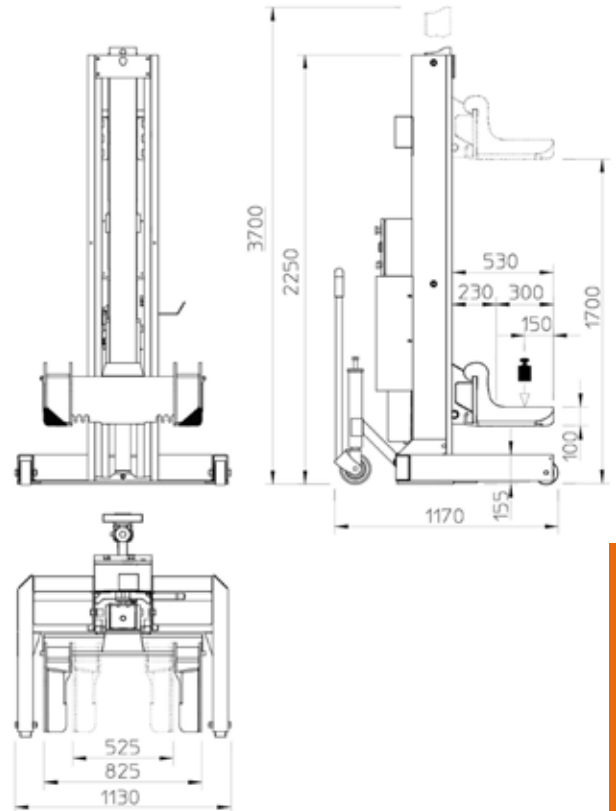
- Comunicazione via cavo delle colonne.
- Alimentazione a rete elettrica.
- Azionamento idraulico di grande affidabilità, auto-lubrificazione, quasi esente da manutenzione.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Controllo di sollevamento, abbassamento e stop su ogni colonna
- Controllo del ciclo per movimento sincronizzato
- TDS dispositivo di movimento a molla, su ogni singola colonna.



Cavo di connessione Finkbeiner EHB, solida presa-spina con dispositivo di bloccaggio, IP67



Dati tecnici	
modello	EHB707V11U04
Campo di applicazione	veicoli commerciali, autobus
Capacità di sollevamento	30 t
Portata per singola colonna	7,5 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	1 principale - 3 controllate
Corsa utile di sollevamento	1.700 mm
Altezza di sollevamento	1.800 mm
Ø minimo della ruota per forcella	550 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.140 mm
Lunghezza forche	300 mm
Altezza forcella	100 mm
Tempo di sollevamento	110 sec.
Tempo di abbassamento	110 sec.
Lunghezza	1.170 mm
Larghezza	1.130 mm
Altezza	2.250 mm
Peso per singola colonna	500 Kg
Protezione	IP65



Accessori



Telecomando a cavo



Traversa per Camion



Traversa per Bus, 10 ton,
L = 3500mm



Cavalletto di sostegno 8,2 T
790/1270 mm e 1260/1990 mm.



- Colonne asimmetriche per una migliore accessibilità alla ruote dei veicoli
- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.
- Pannello operativo multifunzionale, collegabile su ogni colonna
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- Sleepmode per evitare interferenze

COLONNE MOBILI di sollevamento

EHB1002V11DCA-4 wireless - **2,5 ton**

Set di 4 colonne asimmetriche, per i veicoli commerciali leggeri, con capacità di portata di **4 x 2,5 t = 10 t**, alimentate a batteria e connessione wireless (senza cavi). Il controllo è gestito tramite radiocomando, la forcella con rulli girevoli ha una lunghezza di 400 millimetri, è regolabile per ruote da Ø 350-1050 mm. In dotazione una leva a ruota per una facile movimentazione.

Dati tecnici

modello	EHB1002V11DCA004
Campo di applicazione	veicoli commerciali, leggeri, auto e camper
Capacità di sollevamento	10 t
Portata per singola colonna	2,5 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	asimmetriche
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1.835 mm
Ø minimo della ruota per forcella	350 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.050 mm
Lunghezza forche	400 mm
Altezza forcella	76 mm
Tempo di sollevamento	70 sec.
Tempo di abbassamento	70 sec.
Lunghezza	1.110 mm
Larghezza	1.210 mm
Altezza	2.250 mm
Peso per singola colonna	450 Kg
Protezione	IP54

Accessori



Stand di supporto TS05.



Cavalletto di sostegno 8,2 T, 1260/1990 mm.



- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Azionamento idraulico affidabile, auto-lubrificazione, manutenzione quasi assente.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Forche di sollevamento extra lunghe 500 mm
- DCB, cuscinetti in due metà del carrello di sollevamento, esenti da manutenzione.
- TDS dispositivo di sterzo per ogni colonna.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.

COLONNE MOBILI di sollevamento EHB1003V11DC-4 wireless - **3 ton**

Set di 4 colonne specifiche per camper, con capacità di portata di **4 x 3 t = 12 t**, alimentate a batteria e connessione wireless (senza cavi). Il controllo è gestito tramite radiocomando, la forcella ha una lunghezza di 500 millimetri, è regolabile per ruote da Ø 550-1040 mm. Pannello controllo centrale collegabile a qualsiasi colonna.

Dati tecnici	
modello	EHB1002V11DCA004
Campo di applicazione	Specificatamente per camper
Capacità di sollevamento	12 t
Portata per singola colonna	3 t
Quantità di colonne	4
Tipo di colonne	colonne tutte uguali
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1.850 mm
Ø minimo della ruota per forcella	350 mm
Ø massimo della ruota per forcella	1.050 mm
Lunghezza forche	500 mm
Altezza forcella	100 mm
Tempo di sollevamento	70 sec.
Tempo di abbassamento	70 sec.
Lunghezza	1.230 mm
Larghezza	1.140 mm
Altezza	2.255 mm
Peso per singola colonna	450 Kg
Protezione	IP54



COLONNE MOBILI di sollevamento per veicoli commerciali pesanti e speciali wireless e cavo da **7,5 a 15 ton**



EHB907V14DC-4 - 4x7,5 t, wireless,
ruota da Ø550-1490 mm, forche da 385 mm



EHB907V14DC-6 - 6x7,5 t, wireless,
ruota da Ø550-1490 mm, forche da 385 mm



EHB908V14DC-4 - 4x8,5 t, wireless,
ruota da Ø550-1490 mm, forche da 385 mm



EHB710V16DC-4-PR248 - 4x10 t, wireless,
ruota da Ø550-1600 mm, forche da 450 mm



EHB710V19DC-4-PR399 - 4x10 t, wireless,
ruota da Ø400-1900 mm, forche da 450 mm



EHB715G1-4 - 4x15 t, connessione via cavo,
ruota da Ø550-1800 mm, forche da 590 mm

COLONNE MOBILI di sollevamento per veicoli agricoli wireless da **5 a 7 ton**



EHB705V20DC-4-PR288 - 4x5 t, wireless, ruota da Ø550-2000 mm, forche da 600 mm



EHB707V25DC-4-PR407 - 4x7 t, wireless, ruota da Ø550-2500 mm, forche da 700 mm

SOLLEVATORE

a rotaie di
scorrimento
HDS25-9000

25/36 ton

Piattaforma di sollevamento dalla capacità di 25/36 t, sollevamento verticale a 1.750 millimetri, senza telaio base. 2 piste di lunghezza 9 m, liberamente accessibile su tutti i lati.



- Sollevatore concepito per interventi manutentivi
- Installazione a pavimento o ad incasso.
- Ridotti tempi di approntamento grazie al facile accesso delle piste.
- Costruzione senza telaio di base, senza collegamenti incrociati per un libero accesso da tutti i lati.
- Sollevamento verticale
- Cablaggio all'interno dei pantografi, senza passaggi esterni.
- Piattaforma con doppio profilo Z, resistente alla torsione, totalmente piatta.
- Doppio blocco di sicurezza meccanico e idraulico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Piste con superfici di scorrimento incassate (opzionale). carico pianale ribassato, facilità di installazione delle piste attraverso 4 piastre a pavimento.
- Pannello operativo multifunzionale
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle piste.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- Alta capacità di portata (direttiva CE1493), anche per uno squilibrio di carico



Sollevatore Finkbeiner HDS 25 con piattaforme esposte dalla sede a scomparsa nel pavimento

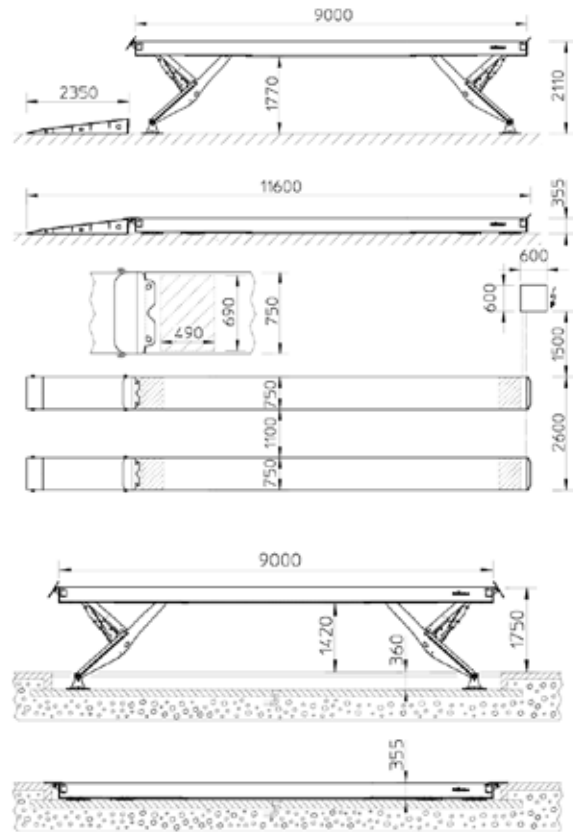


Sollevatore a pantografo HDS in un'officina per riparazione di veicoli pesanti



Dati tecnici

modello	HDS25-9000
Campo di applicazione	Qualsiasi tipologia di veicolo pesante
Capacità di sollevamento	25 t
Capacità di sollevamento con carichi simmetrici per pista	36 t
Quantità di piattaforme	2
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento a pavimento	2150 mm
Altezza di sollevamento a incasso	1.750 mm
Lunghezza piattaforma	9000 mm
Larghezza piattaforma	750 mm
Altezza piattaforma	355 mm
Distanza piattaforma	1100 mm
Tempo di sollevamento	90 sec.
Tempo di abbassamento	90 sec.
Potenza motore	8,8 KW
Volt	400V/3Ph/50Hz
Superficie delle piattaforme	Lamiera liscia
Peso	6400 Kg
Protezione	IP54



Sollevatore elettro-idraulico



Presca elettrica 230V



Rampe da 2350 mm



Lampade a LED



STAZIONE A DUE PONTI di sollevamento TPL9000- 9 ton

Ponte di sollevamento a due colonne dalla capacità di 9 t con altezza di sollevamento di 1900 mm elettro-idraulico. Bracci telescopici orientabili con larghezza fino 2.500 millimetri senza collegamenti trasversali. Ideale per auto, furgoni, autocarri leggeri.

STAZIONE a DUE COLONNE - 9 ton

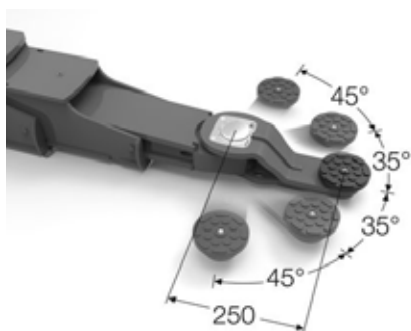
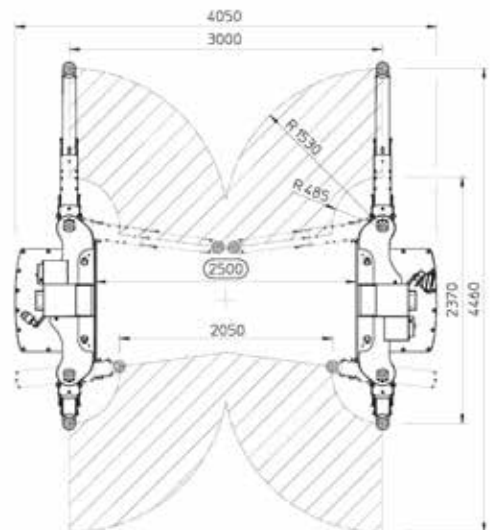
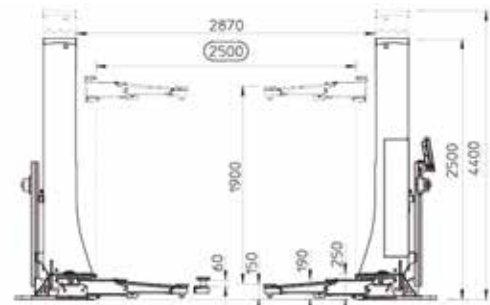
- Colonne prive di collegamento trasversale.
- Ampia area di carico con braccia orientabili, ideale per auto e veicoli commerciali leggeri.
- Azionamento idraulico di grande affidabilità, auto-lubrificazione, quasi esente da manutenzione.
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- HydroLock, dispositivo idraulico di bloccaggio del braccio orientabile
- Doppio blocco di sicurezza meccanico e idraulico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Alta capacità di portata (direttiva CE1493), anche per uno squilibrio di carico
- RadiusPlus, prolungamenti girevoli del braccio con supporto altezza minima (opzionale).





Dati tecnici

modello	TPL9000
Campo di applicazione	veicoli commerciali leggeri, auto
Capacità di sollevamento	9 t
Posizione del carico	simmetrico
Quantità di colonne	2
Tipo di colonne	1 principale - 1 controllata
Corsa utile di sollevamento	1.900 mm
Altezza di sollevamento	2050 mm
lung. del braccio anteriore - min	485 mm
lung. del braccio anteriore - max	1.530 mm
lung. del braccio posteriore - min	485 mm
lung. del braccio posteriore - max	1.530 mm
Lunghezza forche	300 mm
Distanza massima delle colonne	4460 mm
Tempo di sollevamento	60 sec.
Tempo di abbassamento	60 sec.
potenza motore	2,2 kw
Altezza	2.500 mm
Altezza max	4.400 mm
Peso	1800 Kg
Protezione	IP54



Estensioni braccio orientabile SEW 250



Forcelle per ruote TPL-WF1250



Set di ancoraggi zincati o Set di ancoraggi in acciaio inox



STAZIONE MOBILE A DUE PONTI di sollevamento FHB3000- **3 ton**

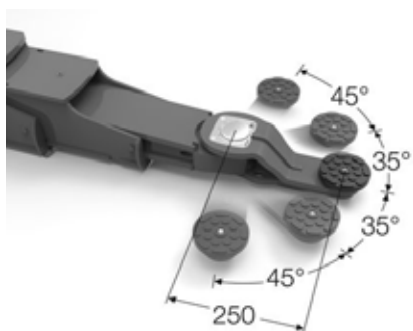
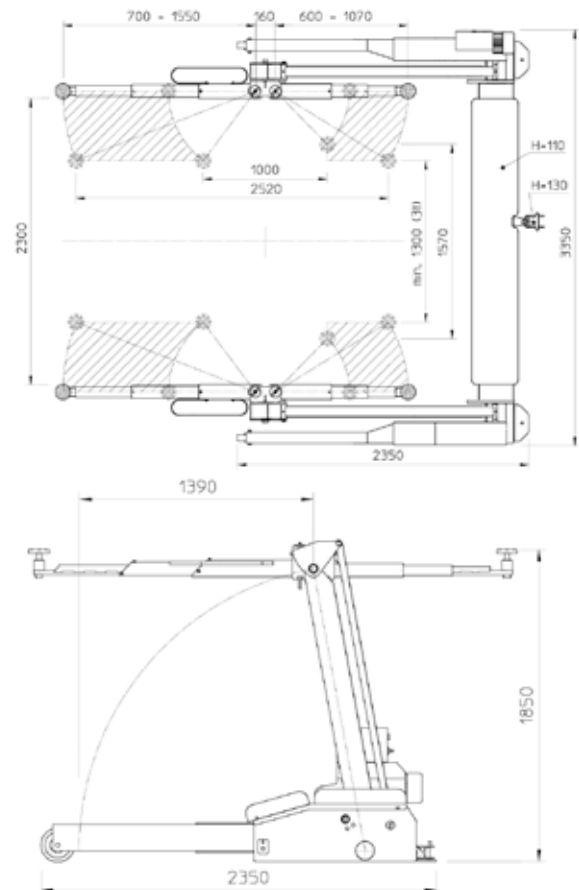
Stazione mobile di sollevamento a due colonne dalla capacità di 3t ad azionamento elettro-idraulico con braccia orientabili asimmetrici. Grazie ad una larghezza di lavoro di 2300mm è Ideale per auto SUV e furgoni.

- Uso pratico e versatile, senza fissaggio al pavimento.
- Un unico operatore per la movimentazione
- Azionamento idraulico di grande affidabilità, auto-lubrificazione, quasi esente da manutenzione.
- Libero accesso alla parte inferiore del veicolo
- Doppio blocco di sicurezza meccanico e idraulico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Sincronizzazione costante dei bracci di sollevamento.
- Bracci di sollevamento orientabili asimmetrici





Dati tecnici	
modello	FHB3000-04
Campo di applicazione	veicoli commerciali leggeri, auto
Capacità di sollevamento	3 t
Posizione del carico	asimmetrico
Quantità di colonne	2
Tipo di colonne	1 principale - 1 controllata
Altezza di sollevamento	1.850 mm
lung. del braccio anteriore - min	600 mm
lung. del braccio anteriore - max	1.070 mm
lung. del braccio posteriore - min	700 mm
lung. del braccio posteriore - max	1.550 mm
Distanza massima delle colonne	2.780 mm
Altezza di regolazione supporti	35 mm
Tempo di sollevamento	40 sec.
Tempo di abbassamento	40 sec.
potenza motore	2,2 kw
Altezza	920 mm
Dispositivi di sicurezza carico	Idrraulico e meccanico
Peso	900 Kg
Protezione	IP54
Alimentazione	Connessione elettrica



Estensione braccio orientabile SEW 250



Forcelle per ruote TPL-WF1250



Set di ancoraggi zincati o Set di ancoraggi in acciaio inox



- Piattaforme regolabili per diverse tipologie di ruote.
- Azionamento idraulico, quasi esente da manutenzione.
- Rampe pieghevoli fissate alle piste dal minimo ingombro.
- Doppio blocco di sicurezza meccanico e idraulico a qualsiasi altezza di sollevamento.

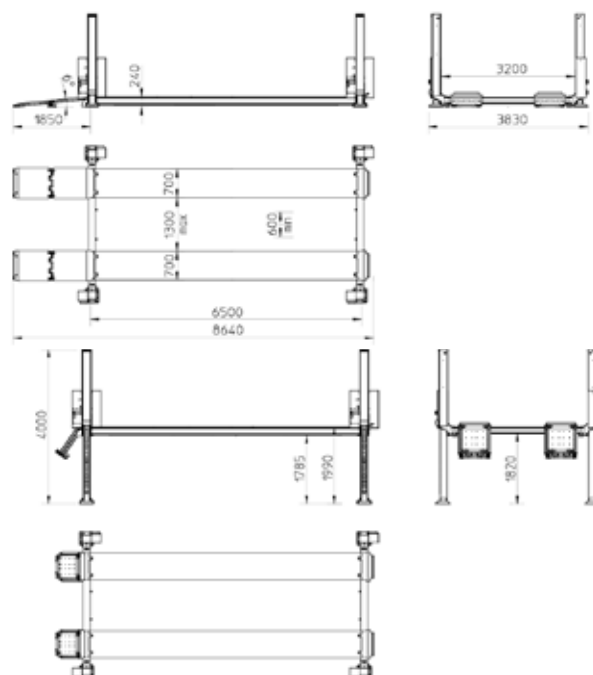
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle piste.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- Alta capacità di portata (direttiva CE1493), anche per uno squilibrio di carico

SOLLEVATORE a colonne HDP12-6500

12/18 ton

Quattro colonne di sollevamento con pedane fisse dalla capacità di 12/18 t, sollevamento a 1.750 millimetri. Lunghezza delle piste 10m con rampe ascendenti.

Dati tecnici	
modello	HDP12-6500
Campo di applicazione	Diverse tipologia di veicolo pesante
Capacità di sollevamento	12 t
Capacità di sollevamento con carichi simmetrici per pista	18 t
Quantità di piattaforme	2
Corsa utile di sollevamento	1.750 mm
Altezza di sollevamento	1990 mm
Lunghezza piattaforma	6500 mm
Larghezza piattaforma	700 mm
Altezza piattaforma	240 mm
Distanza piattaforma - max	1300 mm
Distanza piattaforma - min	600 mm
Tempo di sollevamento	70 sec.
Tempo di abbassamento	70 sec.
Potenza motore	8,8 KW
Volt	230V/50Hz
Alimentazione	Batterie
Peso	3700 Kg
Protezione	IP54



STAZIONE FISSA A DUE PONTI

di sollevamento TPL9000 + SWE250- 9 ton

Stazione fissa a due colonne di sollevamento fino a 1900mm, dalla capacità di 9 t ad azionamento elettro-idraulico con braccia girevoli simmetrici ed estensioni SWE250. Grazie ad una larghezza di lavoro di 2500mm senza collegamenti trasversali è ideale per veicoli industriali a telaio.



- Colonne senza collegamento trasversale.
- Ampia area di carico grazie ai bracci orientabili.
- RadiusPlus, prolungamenti del braccio piroettanti con altezza ridotta supporto.
- Bracci girevoli montati su cuscinetti a rulli, facilmente posizionabile.
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- HydroLock, dispositivo idraulico di bloccaggio del braccio orientabile
- Doppio blocco di sicurezza meccanico e idraulico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- Capacità ammissibile a norme CE1493, anche per il carico non uniforme

SOLLEVATORE MOBILE per carrelli

elevatori GAB705DC-2 wireless- 10 ton

Sollevatore mobile per veicoli industriali dalla capacità di $2 \times 5 \text{ t} = 10 \text{ t}$, con batteria di alimentazione, colonne a connessione wireless e con controllo radio. Le forche regolabili hanno una lunghezza di 755 mm e il controllo del funzionamento è disponibile su ogni colonna.



- Forcella a denti, regolabile in larghezza.
- Comunicazione wireless delle colonne (senza cavi)
- Alimentazione a batterie.
- Forcella regolabile per diversi diametri delle ruote.
- Cilindro idraulico protetto e racchiuso in tubo di acciaio.
- Doppio fissaggio del carico.
- Blocco meccanico a qualsiasi altezza di sollevamento.
- EasyCharge: carica tramite rete elettrica con cavi integrati.
- Pannello operativo multifunzionale, collegabile su ogni colonna
- SoftControl, precisa e costante sincronizzazione delle colonne.
- SoftStart per il sollevamento ed abbassamento progressivo del carico
- VarioSpeed, sollevamento con velocità variabile di discesa.
- Sleepmode per evitare interferenze
- Servicemode, per una diagnosi facile ed immediata

COLONNE MOBILI di sollevamento per assistenza a terra di veicoli aereoportuali wireless e cavo da **2 a 45 ton**



EHB1001DC-2-PR470 - 2x1 t, wireless, forche piatte regolabili da 790 mm



EHB706G1DC-2 - 2x6,5 t, wireless, ruota da Ø550-1420 mm, forche da 590 mm



EHB706G1DC-4 - 4x6,5 t, connessione via cavo ruota da Ø550-1420 mm, forche da 590 mm



EHB706G1-4 - 4x6,5 t, wireless, ruota da Ø550-1420 mm, forche da 590 mm



EHB710V16-4-PR248 - 4x10 t, wireless o via cavo, ruota da Ø550-1600 mm, forche da 450 mm



EHB715G1-4 - 4x15 t, connessione via cavo, ruota da Ø550-1800 mm, forche da 590 mm

SOLLEVATORE a rotaie di scorrimento e **COLONNE MOBILI** di sollevamento wireless per assistenza a veicoli ferroviari.



EHB907KDC - 7,5 t, wireless,
corsa utile di sollevamento 1750 mm



EHB907K-FDC01 - 7 t, wireless,
corsa utile di sollevamento 1750 mm



EHB912KDC 12 t, wireless,
corsa utile di sollevamento 1750 mm



HDS25-6000-RAIL - 25 t,
lunghezza delle piattaforme di 600 cm X 60 cm di larghezza

Proprietà riservata. E' vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale senza l'autorizzazione scritta di Global Team. Global team si riserva il diritto di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà necessarie.



Finkbeiner®



Global Team s.r.l.

Via Antonio Meucci, 9
24051 Antegnate (BG) ITALY
P.I.: 05679160969
Tel: +39 0363 905769
Fax: +39 02 4074 6151
www.global-team.eu
info@global-team.eu



Nr 50 100 13394

Numero Verde
800 912 188