

Dendro Lift DSS2 Basic

Per il sollevamento di impilatori, transpallet e trasportatori

La manutenzione di un impilatore o di un transpallet non richiede più di stare seduti in una posizione di lavoro bassa e scomoda o di sollevarlo con un elevatore a forbice che non garantisce né la piena stabilità né l'accesso completo a tutti i lati. Il DSS2 Basic offre una soluzione semplice, veloce e sicura.

Solleverare un impilatore in modo semplice e veloce

Il Dendro Lift DSS2 Basic è progettato per sollevare in modo sicuro, veloce e facile i carrelli elevatori. Consente un accesso più facile al motore, alle batterie, ai freni e alla sospensione delle ruote. Sviluppato in collaborazione con i principali produttori di carrelli elevatori, soddisfa tutti i requisiti per un servizio sicuro ed efficiente di carrelli elevatori e transpallet.



Are di utilizzo

- Officine per carrelli elevatori
- Centri logistici
- Magazzini
- Industrie

Prodotti complementari

- Martinetti di sollevamento per carrelli elevatori
- Cavalletti su misura per 3-50 tonnellate
- Soluzioni di sollevamento personalizzate



Veloce e flessibile

Inserendo delicatamente le gambe di supporto e le forcelle del carrello elevatore e fissandole con la vite di tensione, è possibile sollevare il camion all'altezza di lavoro desiderata in soli un minuto. Con una semplice pressione del pulsante, l'altezza viene facilmente regolata per ogni compito. Il sollevatore è compatibile con la maggior parte dei carrelli elevatori con un peso fino a 2.500 kg. Il DSS2 Basic consente un'altezza di sollevamento di 1400 mm e presenta una carrozza di sollevamento adatta per i camion con forche lunghe.

Facile da usare per una posizione di lavoro confortevole

Il DSS2 Basic fornisce rapidamente ed efficientemente una comoda posizione di lavoro ergonomica per operare il carrello elevatore. Con tre lati liberi, diventa facile accedere a tutte le parti del carrello elevatore. Il sollevatore è dotato di uno scaffale conveniente per gli attrezzi e i pezzi di ricambio.

Un sollevatore di lunga durata

Dendro Lift è un'azienda svedese che produce dai anni '70 affidabili e robusti martinetti sollevatori mobili per veicoli pesanti. I nostri sollevatori utilizzano un fuso di sollevamento trapezoidale autofrenante e non reversibile che garantisce una lunga durata, combinato con uno standard di sicurezza molto elevato.

Installazione semplice

I sollevatori Dendro DSS2 sono facili da installare, si reggono liberamente sul pavimento, richiedono solo una presa trifase da 16A e sono dotati di un cambio di fase. I sollevatori sono anche facili da spostare con un carrello elevatore a contrappeso.

Sicurezza e affidabilità

La sicurezza e la affidabilità sono state al centro dello sviluppo del Dendro DSS2, pertanto il sollevatore è dotato dei seguenti dispositivi di sicurezza:

- Vite di sollevamento trapezoidale autofrenante e non reversibile con dado di sicurezza.
- Cambio ingranaggi chiuso con motore frenante: previene il ribasso accidentale del carico.
- Arresto d'emergenza facilmente accessibile.
- Funzioni di sicurezza del limitatore di coppia per l'usura del dado e il controllo degli ostacoli.

La vite autofrenante consente di iniziare immediatamente a lavorare sul camion sollevato senza ulteriori precauzioni di sicurezza. Il sollevatore è certificato CE in conformità allo standard SS-EN 1493:2022 per sollevatori di veicoli.

Assistenza e ricambi

I nostri robusti sollevatori ad uso intensivo hanno una durata molto lunga e, combinati con la nostra organizzazione di servizio qualificata e la fornitura di pezzi di ricambio, garantiamo un'operazione a lungo termine e senza problemi per molti anni a venire.

DSS2 Basic

Il DSS2 Basic è il modello base del DSS2. L'altezza inferiore è ben adatta per una posizione di lavoro seduta, e il motore standard con velocità inferiore rende il DSS2 Basic una soluzione economica per il servizio dei camion con forcelle lunghe. C'è la possibilità di aggiornare il tuo DSS2 Basic con uno o più accessori dei sollevatori Dendro per personalizzare il sollevatore in base alle tue esigenze e ottimizzare il flusso di lavoro.

Dati tecnici

Capacità di sollevamento	Standard: 2 500 kg
Altezza massima di sollevamento	L = 1 400 mm
Altezza totale	H = 2 489 mm
Dimensioni	1 221 x 1 600 mm
Peso	700 kg
Velocità di salita/discesa	1,2 m/min
Effetto	2.2 kW, 3 x 400 V
Azionamento	Ingranaggio a vite senza fine con motore a strappo
Vite di sollevamento	Mandrino filettato trapezoidale con dado di sicurezza protetto da un soffietto in gomma
Sicurezza	Autobloccante, motore a strappo e rottura di emergenza

