

Dendro Lift DSS2 Basic

Zum Heben von Elektro- und Hochhubwagen

Eine Wartung eines Elektro oder Hochhubwagens ist bis jetzt mit einer unbequemen, nicht ergonomischen, Körperhaltung verbunden oder benötigt eine Zwischenlösung der Anhebung, die jedoch weder volle Stabilität garantiert noch freien Zugang von allen Seiten bietet. DSS2 Basic bietet eine einfache, schnelle und sichere Lösung.

Einfache Lösung – den Hubwagen sicher anheben

Der Dendro Lift DSS2 Basic ist auf sicheres, schnelles und einfaches Anheben von Gabelstaplern zugeschnitten. Er ermöglicht einen einfacheren Zugang zum Motor, den Batterien, Bremsen und der Radaufhängung. In Zusammenarbeit mit führenden Gabelstaplerherstellern entwickelt, erfüllt er alle Anforderungen für eine sichere und effiziente Wartung von Gabelstaplern und Palettenhubwagen.



Einsatzmöglichkeiten

- Staplerreparaturen
- Logistik Unternehmen
- Lager
- Industrie

Ergänzende Möglichkeiten/Zubehör

- Speziell entwickelte Lifte für Gegengewichtsstapler
- Unterstellböcke nach Maß für 3-50 Tonnen/Stk.
- Maßgefertigte Hebegeräte



Praktisch und flexibel

Durch das reibungslose Einführen der Stützbeine und Gabeln des Gabelstaplers und deren Sicherung mit der Spannschraube können Sie den Lastwagen in nur einer Minute auf die gewünschte Arbeitshöhe anheben. Mit einem einfachen Tastendruck wird die Höhe für jede Aufgabe leicht eingestellt. Der Aufzug ist mit den meisten Gabelstaplern bis zu einem Gewicht von 2.500 kg kompatibel. DSS2 Basic ermöglicht eine Hubhöhe von 1400 mm und verfügt über einen Hubwagen, der für Lastwagen mit langen Gabeln geeignet ist.

Einfache Bedienung für eine bequeme Arbeitsposition

DSS2 Basic bietet schnell und effizient eine bequeme ergonomische Arbeitsposition für die Bedienung des angehobenen Gabelstaplers. Mit drei freien Seiten wird der Zugang zu allen Teilen des Gabelstaplers einfach. Der Aufzug ist mit einem praktischen Regal für Werkzeuge und Ersatzteile ausgestattet.

Lange Lebensdauer der Lifte für häufiges und sicheres Heben

Dendro Lift, ein schwedisches Unternehmen seit den 1970er Jahren, entwirft und produziert zuverlässige Hebebocke für schwere Fahrzeuge. Unsere Hubwagen verwenden bewährte Spindel- und Muttertechnologie für eine lange Lebensdauer und hohe Sicherheit zu einem fairen Preis.

Einfache Installation

Die Dendro DSS2 Hebebühnen sind einfach zu installieren, stehen frei auf dem Boden, benötigen lediglich eine 16A Drehstromsteckdose und sind mit einem Phasenwechsler ausgestattet. Die Hebebühnen lassen sich auch leicht mit einem Gegengewichtsstapler bewegen.

Sicherheit an erster Stelle

Sicherheit und Zuverlässigkeit standen bei der Entwicklung von Dendro DSS2 im Mittelpunkt. Daher ist der Lift mit den folgenden Sicherheitseinrichtungen ausgestattet:

- Selbstsichernde Tragmutter – Die Position der Tragmutter ist aufgrund der Selbsthemmung garantiert.
- Flachgetriebebremsmotor - verhindert das unbeabsichtigte Absenken der Last = doppelte Sicherheit.
- Leicht zugänglicher Not-Aus Schalter am Bedienfeld.
- Sicherheits-Endschalterfunktionen für Verschleiß der Mutter und Hinderniskontrolle

Durch die selbsthemmende Trapezspindel ist keine zusätzliche Sicherung erforderlich, bevor Sie mit der gehobenen Last arbeiten können.

Der CE-gekennzeichnete Lift entspricht der internationalen Norm SS-EN 1493:2022 für Hebebühnen.

Service und Wartung

Unsere robusten Schwerlast-Hebebühnen haben eine sehr lange Lebensdauer und in Kombination mit unserer qualifizierten Serviceorganisation und Ersatzteilversorgung garantieren wir eine lange und störungsfreie Betriebsdauer für viele Jahre.

DSS2 Basic

DSS2 Basic ist das Basismodell von DSS2. Die niedrigere Höhe eignet sich gut für eine sitzende Arbeitsposition, und der Standardmotor mit niedrigerer Geschwindigkeit macht DSS2 Basic zu einer kostengünstigen Lösung für die Wartung von Lastwagen mit langen Gabeln. Es besteht die Möglichkeit, Ihr DSS2 Basic mit einem oder mehreren Zubehörteilen von Dendro Lifts aufzurüsten, um den Aufzug nach Ihren Bedürfnissen anzupassen und den Arbeitsablauf zu optimieren.

Technische Daten

Hubkapazität	Standard: 2 500 kg
Max Hubhöhe	L = 1400 mm
Gesamthöhe	H = 2489 mm
Dimension (B x L)	1221 x 1600 mm
Gesamtgewicht	700 kg
Heb/Senkgeschwindigkeit	1.2 m/min
Effekt	2,2 kW 3 x 400 V
Antrieb	Konischer zylindrischer Schneckengetriebemotor mit Bremse
Hubspindel	Trapezgewindespindel mit Trag- & Sicherungsmutter geschützt mit Gummibalg
Sicherheit	Selbsthemmung, Bremsmotor & Not-Aus

