

## Dendro Lift DSS3, Stapler-Service Für Hubstapler, Hubwagen und Transporter

*Die Wartung eines Staplers oder Hubwagens erfordert nicht mehr das Sitzen in einer niedrigen, unbequemen Arbeitsposition oder das Anheben mit einer Scherenhebebühne, die weder volle Stabilität noch vollen Zugang zu allen Seiten bietet. DSS3 bietet eine einfache, schnelle und sichere Lösung.*

### Schnell und einfach einen Stapler anheben

Der Dendro Lift DSS3 verfügt über ein einzigartiges Design, das entwickelt wurde, um eine sichere, schnelle und einfache Möglichkeit zum Anheben eines Staplers für einfachen Zugriff auf Motor, Batterien, Bremsen und Radaufhängung zu bieten. Die Hebebühne wurde zusammen mit einigen der weltweit führenden Staplerhersteller entwickelt, um sicherzustellen, dass sie alle Bedürfnisse und Anforderungen für die Wartung von Staplern auf sichere und effiziente Weise erfüllt.



### Einsatzgebiete

- Gabelstapler-Werkstätten
- Logistikzentren
- Lagerhäuser
- Industrien

### Ergänzende Produkte

- Hebeheber für Gabelstapler
- Kundenspezifische Wagenheber für 3-50 Tonnen
- Kundenspezifische Hebelösungen



### Schnell und flexibel

Durch Einsetzen der Stützbeine des Staplers und Anziehen der Befestigungsschrauben können Sie den Stapler in rund einer Minute auf die gewünschte Arbeitshöhe anheben. Mit einem einfachen Knopfdruck lässt sich die Höhe einfach auf eine für die aktuelle Aufgabe geeignete Höhe einstellen. Der DSS3 eignet sich für die meisten Arten von Staplern/Hubwagen/Transportern mit einem Gewicht von bis zu 3600 kg. Hubhöhe 1800mm.

### Einfach zu bedienen für eine bequeme Arbeitshaltung

Die Hebebühne bietet eine schnelle und effiziente ergonomische Haltung für die Arbeit mit dem Hubwagen. Indem Sie drei Seiten frei machen, können Sie leicht alle Teile auf den LKW bekommen. Es gibt einfach keinen Grund mehr, den Körper unangenehm und anstrengenden Körperhaltungen auszusetzen. Der Aufzug ist auch mit einem praktischen Regal für Werkzeuge und Ersatzteile ausgestattet.

### Ein Aufzug mit langer Lebensdauer

Dendro Lift ist ein schwedisches Unternehmen, das seit den 1970er Jahren zuverlässige und robuste mobile Hebeheber für schwere Fahrzeuge herstellt. Unsere Hebebühnen verwenden eine selbsthemmende, nicht umkehrende Trapezhubspindel, die eine lange Lebensdauer in Verbindung mit einem sehr hohen Sicherheitsstandard gewährleistet.

## Einfache Installation

Der Aufzug ist sehr einfach zu installieren, da er nicht am Boden befestigt ist. Das einzige, was benötigt wird, ist ein 16A dreiphasiger Auslass. Der Heber lässt sich leicht bewegen und mit einem Gabelstapler transportieren.

## Sicherheit und Zuverlässigkeit

Sicherheit und Zuverlässigkeit standen im Mittelpunkt der Entwicklung des Dendro DSS3, daher ist der Aufzug mit folgenden Sicherheitseinrichtungen ausgestattet:

- Selbsthemmende, nicht umkehrende Trapezhubspindel mit Sicherheitsfolgemutter.
- Geschlossenes Getriebe mit Bremsmotor – verhindert ein unbeabsichtigtes Absenken der Last.
- Leicht zugänglicher Not-Aus.
- Sicherheitsendschalter für Mutternverschleiß – stoppt den Hub bei zu starkem Mutternverschleiß.
- Sicherheitsendschalter prüfen beim Absenken des Aufzugs auf darunter liegende Hindernisse.
- Sicherheitsendschalter für maximale und minimale Bauhöhe.

Die selbsthemmende Spindel ermöglicht es Ihnen, ohne weitere Sicherheitsvorkehrungen sofort mit der Arbeit am Hochhubwagen zu beginnen.

Der Lifter ist CE-zertifiziert nach der Norm EN 2010:1493 für Fahrzeugheber.

## Service und Ersatzteile

Unsere robusten Schwerlastaufzüge haben eine sehr lange Lebensdauer und in Kombination mit unserer qualifizierten Serviceorganisation und Ersatzteilversorgung; Wir sorgen für einen langen und störungsfreien Betrieb über viele Jahre.

## Technische Daten

Hubvermögen	3 600 kg
Max. Hubhöhe	1 800 mm
Gesamthöhe	3 104 mm
Dimension	1 321 x 2 000 mm
Gewicht	900 kg / 950 kg
Geschwindigkeit erhöhen/senken	1.2 m/min
Macht	2,2 kW, 3 x 400 V
Treiben	Schneckengetriebe mit Bremsmotor
Hebeschraube	Trapezgewindespindel mit Sicherheitsmutter, geschützt durch einen Gummibalg
Sicherheit	Selbsthemmend, Bremsmotor & Notbremse

