

Dendro Lift DSS2 Basic

Voor het oplichten van vorkheftrucks en elektrowagens

Het onderhoud van vorkheftrucks en elektrowagens moest tot nu toe gebeuren vanuit een oncomfortabele en niet ergonomisch verantwoorde houding, of met een vervangende hefoplossing zonder volledige stabiliteit of bereikbaarheid van alle kanten. DSS2 Basic biedt een eenvoudige, snelle en veilige oplossing.

Snel en eenvoudig een vorkheftruck oplichten

De Dendro Lift DSS2 Basic is ontworpen voor veilig, snel en eenvoudig heffen van heftrucks. Het maakt gemakkelijker toegang mogelijk tot de motor, batterijen, remmen en wielophanging. Ontwikkeld in samenwerking met toonaangevende heftruckfabrikanten, voldoet het aan alle vereisten voor veilig en efficiënt onderhoud van heftrucks en pallettrucks.



Inzetbaarheid

- Heftruckreparaties
- Logistieke centra
- Magazijnen
- Industrieën

Aanvullende producten

- Krikken voor heftrucks
- Op maat gemaakte krikken voor 3-50 ton
- Op maat gemaakte hefoplossingen



Snel en praktisch

Door de steunpoten en vorken van de heftruck soepel in te brengen en ze te bevestigen met de spanschroef, kunt u de vrachtwagen binnen slechts een minuut naar de gewenste werkhoogte tillen. Met een eenvoudige druk op de knop wordt de hoogte gemakkelijk aangepast voor elke taak. De lift is compatibel met de meeste heftrucks tot een gewicht van 2.500 kg. DSS2 Basic maakt een hefhoogte van 1400 mm mogelijk en beschikt over een hefcarriage die geschikt is voor vrachtwagens met lange vorken.

Eenvoudige bediening voor een comfortabele werkhouding

DSS2 Basic biedt snel en efficiënt een comfortabele ergonomische werkpositie voor het bedienen van de verhoogde heftruck. Met drie vrije zijden is het gemakkelijk om toegang te krijgen tot alle onderdelen van de heftruck. De lift is uitgerust met een handige plank voor gereedschap en reserveonderdelen.

Lange levensduur

Dendro Lift is een Zweeds bedrijf dat sinds de jaren 1970 betrouwbare en robuuste mobiele hefjacks produceert voor zware voertuigen. Onze liften maken gebruik van een zelfborgende, niet-omkerende trapeziumvormige hefspil die zorgt voor een lange levensduur, in combinatie met een zeer hoge veiligheidsstandaard.

Makkelijke installatie

De Dendro DSS2-liften zijn eenvoudig te installeren, staan vrij op de vloer, vereisen slechts een 16A driefasen stopcontact en zijn uitgerust met een fase-omvormer. De liften zijn ook gemakkelijk te verplaatsen met een tegenwicht vorkheftruck.

Veiligheid voorop

Veiligheid en betrouwbaarheid zijn de focus geweest van de ontwikkeling van Dendro DSS2, daarom is de lift uitgerust met de volgende veiligheidsuitrusting:

- Zelfborgende, niet-omkeerbare trapeziumvormige hefspil met veiligheidsvolgmutter.
- Gesloten versnellingsbak met remmotor - voorkomt onbedoeld zakken van de last.
- Gemakkelijk toegankelijke noodstop.
- Veiligheidslimiet schakelfuncties voor slijtage van de moer en obstakelcontrole.

De zelfborgende spil maakt het mogelijk om direct te beginnen met werken aan de verhoogde vrachtwagen zonder verdere veiligheidsmaatregelen. De lifter is CE-gecertificeerd volgens de SS-EN 1493:2022 standaard voor voertuigliften.

Service en onderhoud

Onze robuuste zware liften hebben een zeer lange levensduur en in combinatie met onze gekwalificeerde serviceorganisatie en reserveonderdelenvoorziening zorgen we voor langdurige en probleemloze werking gedurende vele jaren.

DSS2 Basic

DSS2 Basic is het basismodel van DSS2. De lagere hoogte is goed geschikt voor een zittende werkpositie, en de standaard motor met lagere snelheid maakt DSS2 Basic een kosteneffectieve oplossing voor het onderhoud van vrachtwagens met lange vorken. Er is de mogelijkheid om uw DSS2 Basic te upgraden met een of meer accessoires van Dendro Lifts om de lift aan te passen aan uw behoeften en de workflow te optimaliseren.

Technische specificaties

Hefvermogen	Standard: 2 500 kg
Maximale hefhoogte	L = 1 400 mm
Totale hoogte	H = 2 489 mm
Afmeting	1 221 x 1 600 mm
Totaal gewicht	700 kg
Hef-/daalsnelheid	1,2 m/min
Effect	2,2 kW, 3 x 400 V
Aandrijving	Wormwiel met remmotor
Hefspil/hijsspil	Trapeziumvormige draadspindel met steun en borgmoer, beschermd met rubberbalg
Veiligheid	Zelfvergrendeling, remmotor en noodstop

