

Dendro Lift DSS2 Premium

Do podnoszenia wózków paletowych i podnośnikowych

Serwisowanie maszyn nie wymaga już siedzenia w niskiej, niewygodnej pozycji ani unoszenia go za pomocą podnośnika nożycowego lub innego urządzenia, które nie zapewnia pełnej stabilności ani pełnego dostępu ze wszystkich stron urządzenia. DSS2 Premium zapewnia proste, szybkie i bezpieczne wykonanie serwisu i naprawy.

Szybkie i łatwe podnoszenie.

Dendro Lift DSS2 Premium jest dostosowany do bezpiecznego, szybkiego i łatwego podnoszenia wózków różnego rodzaju. Umożliwia łatwiejszy dostęp do silnika, baterii, hamulców i zawieszania kół. Został opracowany we współpracy z czołowymi producentami wózków widłowych i spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpiecznej i efektywnej pracy.



Obszary zastosowania:

- Warsztaty wózków widłowych.
- Centra logistyczne.
- Magazyny.
- Przemysł.

Produkty uzupełniające:

- Wyciągi do unoszenia wózków widłowych.
- Indywidualnie dostosowane podnośniki dla 3-50 ton.
- Indywidualnie dostosowane rozwiązania dot. Podnoszenia.



Szybkie podnoszenie.

Poprzez łatwe wsunięcie nóg podporowych i wideł wózka oraz zabezpieczenie ich śrubą naciągową, można unieść urządzenie do pożądanej wysokości w zaledwie minutę za pomocą przycisku góra/dół. Podnośnik jest kompatybilny z większością wózków o wadze do 2500 kg. DSS2 Premium umożliwia unoszenie na wysokość 1,8 m i posiada podnośnik odpowiedni zarówno dla wózków z długimi i krótszymi widłami, przystosowanymi do palet EUR-6 (800 mm x 600 mm).

Łatwy w użyciu dla wygodnej pozycji pracy.

DSS2 Premium zapewnia ergonomiczną pozycję podczas obsługi podnoszonego wózka. Dzięki dostępowi do urządzenia z trzech stron, łatwo jest dostać się do wszystkich części wózka. Podnośnik wyposażony jest w wygodną półkę na narzędzia i części zapasowe.

Podnośnik o długiej żywotności.

Dendro Lift to szwedzka firma produkująca niezawodne i wytrzymałe podnośniki hydrauliczne od ponad 50 lat. Nasze podnośniki są wyposażone na samohamującą śrubę z nakrętką zabezpieczającą, która zapewnia długą żywotność naszego urządzenia, połączoną z bardzo wysokim standardem bezpieczeństwa.

Łatwa instalacja.

Podnośniki Dendro DSS2 są łatwe w instalacji. stabilnie stoją na podłodze. Wymagają jedynie gniazda trójfazowego 16A. Podnośniki są również łatwe do przemieszczania za pomocą wózka widłowego.

Bezpieczeństwo i niezawodność.

Projektując Dendro DSS2 skupiliśmy się na bezpieczeństwie i niezawodności, dlatego podnośnik jest wyposażony w następujące urządzenia bezpieczeństwa:

- Samoblokująca nakrętka zabezpieczająca, która niemożliwa samoistne cofnięcie się podnośnika z ustalonej wysokości.
- Zamknięta przekładnia silnika z hamulcem, która zapobiega niezamierzonemu opuszczeniu ładunku.
- Łatwo dostępny wyłącznik awaryjny.
- Krańcowe wyłączniki bezpieczeństwa zużycia nakrętek oraz bezpieczeństwa przestrzeni pod urządzeniem.

Samohamująca śruba pozwala natychmiast rozpocząć pracę na podniesionym urządzeniu bez dodatkowych środków bezpieczeństwa. Podnośnik jest certyfikowany zgodnie z normą SS-EN 1493:2022.

Usługi serwisowe oraz dostępność części zamiennych.

Nasze podnośniki mają bardzo długą żywotność, a w połączeniu z wysokiej jakości obsługą serwisową i dostępnością części zamiennych, zapewniamy długotrwałą i bezproblemową eksploatację przez wiele lat.

DSS2 Premium.

DSS2 Premium jest optymalnym podnośnikiem do obsługi wózków paletowych i podnośnikowych. Wysokość podnośnika umożliwia pracę pod podniesionym wózkiem, a funkcje takie jak: silnik o zwiększonej prędkości, podwójne gniazda zasilania, osłony wideł oraz ulepszony uchwyt podnoszący umożliwiają płynną obsługę zarówno krótkich, jak i długich wideł. Dzięki tym ulepszeniom DSS2 Premium dostarcza rozwiązanie dla zróżnicowanego taboru pojazdów. Istnieje opcja modyfikacji DSS2 Premium do indywidualnych potrzeb za pomocą jednego lub większej liczby akcesoriów firmy Dendro Lifts..

Dane techniczne:

Udźwig:	Standard: 2 500 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia:	L =1 800 mm
Całkowita wysokość podnośnika:	H =2 889 mm
Wymiary:	1 221 x 1 600 mm
Waga:	750 kg
Prędkość podnoszenia/opuszczania:	1.8 m/min
Moc:	2,6 kW, 3 x 400 V
Napęd:	Przekładnia ślimakowa z hamulcem
Śruba napędowa:	Śruba trapezowa z nakrętką zabezpieczającą, chroniona gumową osłoną.
Bezpieczeństwo:	Samozaciskowy, hamulec silnika i hamulec awaryjny.

