

## Dendro Lift DSS2 Basic

### Do podnoszenia stackerów, wózków paletowych i transporterów

*Serwisowanie stackera lub wózka paletowego nie wymaga już siedzenia w niskiej, niewygodnej pozycji roboczej ani podnoszenia go za pomocą podnośnika nożycowego, który nie zapewnia pełnej stabilności ani pełnego dostępu do wszystkich stron. DSS2 Basic zapewnia proste, szybkie i bezpieczne rozwiązanie.*

#### Szybkie i łatwe podnoszenie stackera

Dendro Lift DSS2 Basic jest dostosowany do bezpiecznego, szybkiego i łatwego podnoszenia wózków widłowych. Umożliwia łatwiejszy dostęp do silnika, baterii, hamulców i zawieszania koła. Opracowany we współpracy z czołowymi producentami wózków widłowych, spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpiecznej i efektywnej obsługi wózków widłowych i paletniaków.



#### Obszary zastosowania

- Warsztaty wózków widłowych
- Centra logistyczne
- Magazyny
- Przemysł

#### Produkty uzupełniające

- Wyciągi do podnoszenia wózków widłowych
- Indywidualnie dostosowane podnośniki dla 3-50 ton
- Indywidualnie dostosowane rozwiązania podnoszenia



#### Szybkie i elastyczne

Poprzez płynne wsunięcie nóg podporowych i wideł wózka widłowego oraz zabezpieczenie ich śrubą naciągową, można podnieść pojazd do pożądanej wysokości roboczej w zaledwie minutę. Za pomocą prostego naciśnięcia przycisku, wysokość jest łatwo dostosowywana do każdego zadania. Podnośnik jest kompatybilny z większością wózków widłowych o wadze do 2500 kg. DSS2 Basic umożliwia podnoszenie na wysokość 1400 mm i posiada platformę podnoszącą odpowiednią dla wózków z długimi widełkami.

#### Łatwy w użyciu dla wygodnej pozycji pracy

DSS2 Basic szybko i wydajnie zapewnia wygodną ergonomiczną pozycję roboczą podczas obsługi podnoszonego wózka widłowego. Dzięki trzem wolnym stronom łatwo jest uzyskać dostęp do wszystkich części wózka widłowego. Podnośnik wyposażony jest w wygodną półkę na narzędzia i części zapasowe.

#### Podnośnik o długiej żywotności

Dendro Lift to szwedzka firma produkująca niezawodne i wytrzymałe przenośne podnośniki hydrauliczne do ciężkich pojazdów od lat 70. Nasze podnośniki używają samoblokującego się, nierewersyjnego wrzeciona podnoszącego o kształcie trapezu, które zapewnia długą żywotność, połączoną z bardzo wysokim standardem bezpieczeństwa.

## Łatwa instalacja

Podnośniki Dendro DSS2 są łatwe w instalacji, swobodnie stoją na podłodze, wymagają tylko gniazda trójfazowego 16A i są wyposażone w przetwornicę fazową. Podnośniki są również łatwe do przemieszczania za pomocą wózka zrównoważonego przeciwwagi

## Bezpieczeństwo i niezawodność

Bezpieczeństwo i niezawodność były głównym celem rozwoju Dendro DSS2, dlatego winda jest wyposażona w następujące urządzenia bezpieczeństwa:

- Śruby podnoszące samozaciskowe, nieodwracalne, trapezoidalne, z nakrętką bezpieczeństwa.
- Zamknięta skrzynia biegów z hamulcowym silnikiem - zapobiega przypadkowemu opadaniu ładunku.
- Łatwo dostępny przycisk awaryjny.
- Funkcje przełącznika bezpieczeństwa dla zużycia nakrętki i kontroli przeszkód.

Samozaciskowy wrzeciono pozwala natychmiast rozpocząć pracę na podniesionym samochodzie bez dodatkowych środków bezpieczeństwa. Podnośnik jest certyfikowany zgodnie z normą SS-EN 1493:2022 dla podnośników samochodowych.

## Usługi serwisowe oraz dostępność części zamiennych

Nasze solidne i wytrzymałe podnośniki o wysokiej wydajności mają bardzo długą żywotność, a w połączeniu z naszą wykwalifikowaną organizacją serwisową i dostępnością części zamiennych, zapewniamy długotrwałą i bezproblemową eksploatację przez wiele lat.

## DSS2 Basic

DSS2 Basic jest podstawowym modelem DSS2. Niższa wysokość doskonale nadaje się do pracy na siedząco, a standardowy silnik o niższej prędkości sprawia, że DSS2 Basic jest ekonomicznym rozwiązaniem do obsługi wózków z długimi widełkami. Istnieje opcja aktualizacji DSS2 Basic poprzez dodanie jednego lub więcej akcesoriów od Dendro Lifts, aby dostosować podnośnik do swoich potrzeb i zoptymalizować pracę.

## Technical Data

Pojemność podnoszenia	Standard: 2 500 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	L = 1 400 mm
Całkowita wysokość	H = 2 489 mm
Wymiary	1 221 x 1 600 mm
Waga	700 kg
Prędkość podnoszenia/zniżania	1.2 m/min
Efekt	2,2 kW, 3 x 400 V
Napęd	Przekładnia ślimakowa z hamulcem
Śruba podnosząca	Śruba trapezowa z nakrętką zabezpieczającą, chroniona osłoną gumową
Bezpieczeństwo	Samozaciskowy, hamulec silnika i hamulec awaryjny

