

Podnośnik maszynowy hydrauliczny HMH udźwig do 25 t

Nr art.: WS1645



Podnośniki maszynowe hydrauliczne rewolucjonizują sposób podnoszenia i obsługi ciężkich ładunków, oferując nie tylko ułatwienie w codziennej pracy, ale także zwiększenie bezpieczeństwa i efektywności operacyjnej. Te innowacyjne urządzenia, wykorzystujące sprężone powietrze do generowania siły, znajdują swoje zastosowanie w różnorodnych branżach, w tym w warsztatach, przemyśle motoryzacyjnym, budownictwie oraz wielu innych sektorach, gdzie niezbędne jest precyzyjne i kontrolowane podnoszenie ciężarów.

Podnośnik maszynowy hydrauliczny HMH 5, HMH 10, HMH 25:

Charakterystyka:

- stabilna i solidnie wykonana konstrukcja,
- idealny do podnoszenia maszyn i innych ciężarów,
- obracany moduł pompujący,
- obrotowa płyta podstawy o 360°,
- zdejmowana dźwignia pompy,

Gwarancja: 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Model	HMH 5	HMH 10	HMH 25
Max. udźwig [t]	5	10	25
Wymiary [mm]	360x190x430	380x220x510	530x350x610
Wysokość podnoszenia [mm]	205	230	215
Min. przewit (stopa) [mm]	25	30	58
Min. przewit (górna cz) [mm]	368	420	505

380	400	400	
Zakres temperatur [°C]	-20 - +50°	-20 - +50°	-20 - +50°
Waga [kg]	25	35	109

Jak dopasować podnośnik pneumatyczny do specyfiki prowadzonej działalności?

Wybór odpowiedniego podnośnika pneumatycznego to klucz do efektywnej i bezpiecznej pracy. To dzięki niemu możemy unieść ciężki ładunek, nie nadwyrężając przy tym swych sił. Priorytetem jest dobranie urządzenia do indywidualnych potrzeb, uwzględniając takie parametry jak udźwig, wysokość podnoszenia oraz przeznaczenie

Jak działa podnośnik pneumatyczny i dlaczego warto go zastosować w swojej działalności?

Podnośnik pneumatyczny to urządzenie, które opiera swoje działanie na wykorzystaniu sprężonego powietrza. To właśnie siła powietrza, pod dużym ciśnieniem, znajdującego się w wydzielonej komorze, pozwala na uniesienie określonego ładunku. Proces ten wykorzystuje zasadę działania tłoka, gdzie wzrost ciśnienia powoduje ruch, a tym samym podniesienie ładunku. Podnośnik na powietrze to niewątpliwie ułatwienie w wielu dziedzinach pracy – zarówno w przemyśle, warsztatach samochodowych, jak i na budowach.

Ergonomia pracy z podnośnikiem na powietrze jest nieporównywalna z innymi rodzajami podnośników – są one lekkie, przenośne i doskonale dopasowują się do wielu warunków użytkowania. Osiągnięcie tego wszystkiego jest możliwe dzięki specyfice pneumatyki, która zapewnia zarówno precyzyjne, jak i płynne sterowanie, a co za tym idzie – łatwość i bezpieczeństwo użytkowania.

Bezpieczna obsługa podnośników pneumatycznych - najlepsze praktyki

Podnośniki pneumatyczne to niezastąpiona pomoc w wielu branżach. Ich bezpieczne użytkowanie powinno być priorytetem każdego operatora, aby zagwarantować odpowiedni poziom bezpieczeństwa podczas pracy. Obsługa z podnośnikami pneumatycznymi nie jest trudne, jednak wymaga znajomości pewnych zasad. Najważniejsza jest stabilność i solidność wykonania, co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo pracy. Dostępne na rynku lewarki pneumatyczne są wytrzymałe i dają gwarancję bezawaryjnej obsługi.

Zasady ich bezpiecznej obsługi przyjmują różne formy. Wszystko zaczyna się od odpowiedniego szkolenia oraz stosowania zasad bezpieczeństwa. Ważne jest, aby podnośnik był dobrze unieruchomiony i zabezpieczony przed przypadkowym przesunięciem. Warto też regularnie kontrolować stan techniczny urządzeń, a wszelkie usterki usuwać na bieżąco. Znajomość i przestrzeganie tych zasad jest podstawą bezpiecznego użytkowania podnośników pneumatycznych.