



POWER LIFT HL

Podnośnik 2 kolumnowy hydrauliczny

Światowa premiera – jedyny podnośnik 2 kolumnowy z czterema siłownikami hydraulicznymi.

Górna listwa mocująca ma większy zakres regulacji wysokości i szerokości. Idealne ustawienie kolumn oraz minimum wymaganego miejsca to optymalne wykorzystanie miejsca w warsztacie.

Stalowa konstrukcja modeli SL przetestowana ponad 100.000 razy

Automatyczna regulacja ramion na przekładni zębatej, jednoczesna możliwość regulacji ręcznej.

System podnoszenia ramion jest zawsze asymetryczny, dlatego oferuje optymalną przestrzeń do otwierania drzwi

Minimalna wysokość punktów podparcia z maksymalnym zakresem regulacji

95 – 140 mm HL 2.30 NT

115 – 190 mm HL 2.40 NT

(rysunek wersji S)

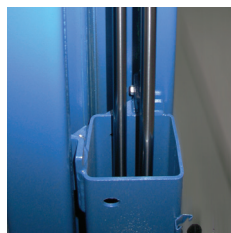
Indeks IC: HLNT230.0000100D

SIŁA

Podwójny hydrauliczny system siłowników, zastąpiona mechaniczna synchronizacja, w związku z tym nie wymagane są zapadki zabezpieczające.

NIEZAWODNOŚĆ

Podnośnik oferuje więcej niezawodności oraz mniejsze zużycie. Podwójne cylindry unoszą bezpiecznie ładunek równomiernie z obu stron.



Konstrukcja bezramowa

INNOWACYJNOŚĆ

Podwójny system cylindrów pozwala na szybsze podnoszenie w krótszym czasie oraz zapewnia maksimum bezpieczeństwa. Czas podnoszenia 18/26 sec. (HL 2.30 NT / HL 2.40 NT) Czas opuszczania 12/12 sec. (HL 2.30 NT / HL 2.40 NT)

Opcjonalny zestaw przedłużający o długości 450 mm, który można regulować z dokładnością do 100 mm w zależności od potrzeb.

Komfortowe i łagodne sterowanie za pomocą dźwigni sterującej (górną dół)

TECHNOLOGIA

Wydajna pompa olejowa osadzona w kolumnie tuż przy jednostce sterującej.

POWER LIFT HL 2.30 & 2.40 NT – POCZWÓRNA Siła dla twojego warsztatu!

3.000kg | 4.000kg

POWER LIFT HL 2.30 NT

- podnośnik dla pojazdów od VW T5 do pojazdów z wązkim rozstawem osi

System MINI MAX

Łatwy i wygodny system do podnoszenia pojazdów niskopodwziowych oraz z listwami progowymi:

- regulowana wysokość 75–185mm
- wielopoziomowa szybka regulacja

POWER LIFT HL 2.30 NT DT

- krótkie podwójne teleskopowe i regulowane ramiona, zapewniają większy zakres i różnorodność podnoszenia szerokich i wąskich pojazdów
- krótkie podwójne teleskopowe ramiona posiadają zakres regulacji od 480 – 870mm

POWER LIFT HL 2.40 NT

- podnośnik dla samochodów osobowych i komercyjnych busów, do uniwersalnych zastosowań
- Wzmocniona stal oraz wysuwane ramiona, do podnoszenia pojazdów takich jak długi Mercedes Sprinter oraz pick up-y z alternatywnymi punktami podparcia

HL	2.30 NT	2.30 NT DT	2.40 NT
Udźwig (kg)	3000	3000	4000
Czas podnoszenia/opuszczania* (sec)	18 / 12	18 / 12	26 / 12
Wysokość podnoszenia (mm)	1995	1995	2050
Zakres regulacji wys. punktu podparcia (mm)	95 – 140	95 – 140	115 – 190
Wysokość kolumn (mm)	2886	2886	2886
Maksymalna wysokość (mm)	3994	3994	3994
Maksymalna szerokość (mm)	3000–3200	3100–3300	3350
Szerokość przejazdowa (mm)	2213–2413	2313–2513	2523
Odległość między kolumnami (mm)	2460–2660	2560–2760	2762
Zakres długich ramion (mm)	940 – 1495	940 – 1495	1130 – 1840
Zakres krótkich ramion (mm)	590 – 900	480 – 870	570 – 1160
Zasilanie (V/Hz)	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16
Silnik (kW)	3	3	3
Wymagana wysokość sufitu (mm)	min. 4154	min. 4154	min. 4154

* oryentalny czas

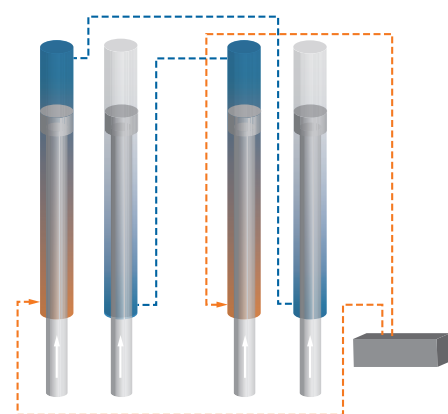


Diagram technologii NT

Funkcjonalność i bezpieczeństwo:

Technologia NT

- Krzyżowy system cylindrów – system zapewnia doskonałą synchronizację podczas podnoszenia jak i opuszczania bez lin synchronizujących
- Pojazd jest bezpieczny na każdej wysokości podnoszenia bez mechanicznych zabezpieczeń
- Cały hydrauliczny system nie wymaga elektrycznych i pneumatycznych podzespołów
- Brak dolnego sztywnego połączenia między kolumnami
- Samo wentylujący się system hydrauliczny
- Zintegrowana zanurzona w oleju hydraulicznym pompa zapewnia cichą i stabilną pracę



Aksesoria:

- Zestaw zasilający, gniazdo 230V oraz gniazdo sprężonego powietrza, zintegrowane w kolumnie
- Zestaw przedłużający HL NT 450mm
- Różnorodność adapterów wysokości