



## POWER LIFT HL NT

PODNOŚNIK 2 KOLUMNOWY HYDRAULICZNY

**TWORZYMY REWOLUCYJNĄ HISTORIĘ "POCZWÓRNA SIŁA DLA TWOJEGO WARSZTATU"**

### REGULOWANE GÓRNE POŁĄCZENIE

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



### REGULOWANE GÓRNE POŁĄCZENIE

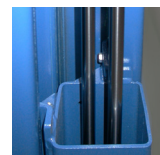
Regulowana wysokość w zależności od potrzeb z dokładnością do 100mm w zakresie od 4104mm do 4904mm.



### TECHNOLOGIA NT

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

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



**PŁYNNE PODNOSZENIE I OPUSZCZANIE** dzięki większej i stałej sile proces jest płynny i bez drgań.

Podwójny system cylindrów pozwala na szybsze podnoszenie w krótszym czasie oraz zapewnia maksimum bezpieczeństwa, jednocześnie redukując o 1/3 koszty zużycia energii elektrycznej.

**STAŁOWA KONSTRUKCJA MODELÓW SL** przetestowana ponad 100.000 razy



### STEROWANIE

Intuicyjna i prosta obsługa dzięki ergonomicznej dźwigni sterującej

### WYDAJNA POMPA OLEJOWA

osadzona w kolumnie tuż przy jednostce sterującej.



### AUTOMATYCZNA REGULACJA RAMION

na przekładni zębatej, jednoczesna możliwość regulacji ręcznej.



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

## POWER LIFT HL 2.30 & 2.40 NT – POCZWÓRNA SIŁA DLA TWOJEGO WARSZTATU

### POWER LIFT HL 2.30 NT

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

### MINI MAX LIFTING ARMS

Łatwy i wygodny system do podnoszenia pojazdów niskopodwoziowych 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.

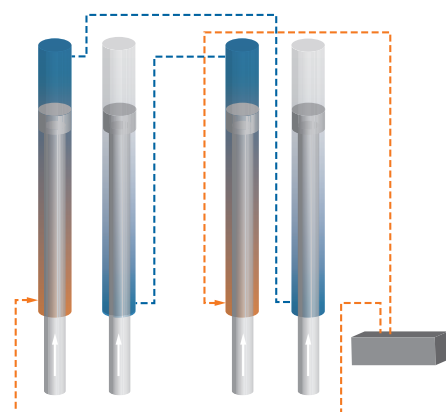
POWER LIFT HL	2.30 NT	2.30 NT DT	2.40 NT
Udźwig (kg)	3000	3000	4000
Czas podnoszenia/opuszczania* (sec)	18 / 14	18 / 14	26 / 14
Wysokość podnoszenia (mm)	1995	1995	2050
Zakres regulacji wys. punktu podparcia (mm)	95–140	95–140	115–190
Wysokość kolumn (mm)	3939	3939	3939
Maksymalna wysokość (mm)	4040–4904*	4040–4904*	4040–4904*
Maksymalna szerokość (mm)	3000–3200	3100–3300	3350
Zalecany rozstaw (mm)	3000	3100	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. 4200	min. 4200	min. 4040
Rysunki	7345	7362	7346

\* orientacyjny czas



#### Akcesoria:

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



Schemat technologia 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