

WERTHER 436 – 442LP – 460 – 480 – 412

podnośnik czterokolumnowy

12 000 kg
8000 kg
6000 kg
4000 kg



- Elektrohydrauliczny
- Samopoziomujący
- Płaskie pomosty
- Szybki i bezpieczny

- Zasada działania: napęd hydrauliczno-linowy
- Poziom i pozycja pracy ustalana precyzyjnie przez system blokad mechanicznych sterowanych elektromagnesami
- Regulowana odległość między pomostami
- Sterowanie napięciem bezpiecznym 24 V
- Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem
- Zawór bezpieczeństwa chroniący przed utratą ciśnienia w układzie hydraulicznym
- Elektryczny układ nadzoru pracy podnośnika
- Łatwodostępny zawór ręcznego opuszczania

Układ automatycznego ryglowania.

Blokady zwalniane są wyłącznie gdy wszystkie czujniki wskazują prawidłowe warunki pracy.

Niezawodny zespół hydrauliczny pozwala na wieloletnią pracę w warunkach warsztatowych. Łatwo dostępny jest zawór opuszczania, który może być szybko użyty w warunkach braku energii elektrycznej.

DANE TECHNICZNE

| | Werther-436 | Werther-442LP | Werther-460 | Werther-480 | Werther-412 |
|----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Udźwig | 3500 kg | 4000 kg | 6000 kg | 8000 kg | 12 000 kg |
| A – długość pomostu | 4080 mm | 4800 mm | 5720 mm | 6200 mm | 8430 mm |
| B – prześwit poprzeczny | 2460 mm | 2970 mm | 3180 mm | 3300 mm | 3350 mm |
| C – szerokość pomostów | 500 mm | 565 mm | 650 mm | 650 mm | 700 mm |
| D – rozstaw pomostów | 1370-1530 mm | 1365-1655 mm | 1550-1850 mm | 1550-1850 mm | 1800-1900 mm |
| E – szerokość całkowita | 2920 mm | 3310 mm | 3640 mm | 3760 mm | 3820 mm |
| F – długość całkowita | 5120 mm | 6140 mm | 7010 mm | 7210 mm | 9240 mm |
| G – długość podjazdów | 900 mm | 1200 mm | 1150 mm | 1150 mm | 1150 mm |
| H – wysokość unoszenia | 170-1750 mm | 165-1830 mm | 190-2000 mm | 190-2000 mm | 190-1850 mm |
| I – wysokość całkowita | 2230 mm | 2230 mm | 2450 mm | 2550 mm | 2550 mm |
| Masa własna | 830 kg | 1080 kg | 1340 kg | 1900 kg | 3000 kg |
| Czas unoszenia/opuszczania | 50/45 s | 30 s | 55 s | 75/50 s | 55 s |
| Nr koła dźwignika pomocn. | .5 | .4 | .10 | .10 | .6R |

OPCJA: dźwignik pomocniczy

