



PODNOŚNIK 2-KOLUMNOWY HYDRAULICZNY DUNLOP DL-45



Masywny podnośnik 2-kolumnowy o napędzie hydraulicznym. Wyposażony w podwójny system lin spinających siłowniki i zapewniających symetryczny rozkład obciążenia na każdy z siłowników. System mechanicznego zabezpieczenia napędzany elektrycznie. Masywna stal użyta w łapach nośnych zapewnia stabilną pracę.

- Asymetryczna konfiguracja ramion
- Łapy krótkie 3-teleskopowe = duży zasięg
- Zasilanie 400 V (3 fazy)
- Automatyczna blokada ramion w najniższej pozycji
- Suporty z łapami przemieszczają się na ślizgach
- Nastawna krańcówka górna - przydatna w niskich warsztatach
- Konsole podpierające łap o dużym zakresie regulacji (podwójna śruba)
- Opcjonalne wysokie podpory do aut dostawczych i ospojlerowanych
- Pełna dokumentacja UDT / posiada znak CE
- Polski serwis, profesjonalna obsługa, 12 m-cy pełnej gwarancji
- Kolory: żółty, niebieski





Nośność	4000 kg
Wysokość robocza	185 cm
Najniższa pozycja łap	13 cm
Zasilanie	1,5 kW (400V)
Czas podnoszenia (pod obciążeniem)	45 sek.
Czas opuszczania	30 sek.
Szerokość przejazdu między kolumnami	286 cm
Szerokość całkowita	346 cm

