



Podnośnik najazdowy EMANUEL SM

Producent: Emanuel

Kategoria: Podnośniki warsztatowe

Typ pojazdu:

CECHY URZĄDZENIA

1. Mechanizm podnoszenia śruba-nakrętka.
2. Automatyczna synchronizacja kolumn.
3. Wizualizacja funkcjonalnych kolumn na wyświetlaczu LCD.
4. Możliwość kontrolowania kolumn indywidualnie lub w parach.
5. Samodiagnostyka, oraz wyświetlanie wszystkich błędów.
6. Wysoka wydajność podnośników przy niskim poborze mocy .
7. Elektroniczna, automatyczna kontrola zużycia nakrętki.

ZASTOSOWANIE

Podnośnik najazdowy pojazdów użytkowych z niezawodnym śrubowym mechanizmem podnoszenia. Podnośnik EMANUEL SM składa się, w zależności od konfiguracji, z 4 lub 6 kolumn. Każdy podnośnik serii SM może być wyprodukowany w wersji z niskoprofilową rampą.

Udźwig w zależności od wersji: 16 ton, 20 ton, 25 ton, 33 tony

Długość platform w zależności od wersji: 7m, 8m, 9m, 10m, 14m, 16m, 18m, 20m

Kolumny podnośnika sterowane nowym enkoderem, wyposażonym w 12-bitowy procesor, podłączonym bezpośrednio do mechanizmu śruba-nakrętka.



