

PL-Z25M

Podnośnik nożycowy średniego unoszenia, 2,5 t



Ten podnośnik nożycowy ma cztery cylindry, a każdy podwójny cylinder został zaprojektowany do pracy synchronicznej, aby zapewnić optymalny poziom podnoszenia na obu platformach. Podnośnik nożycowy PL-Z25M o dużym udźwigu 2,5 tony zapewnia duże obciążenia potrzebne mechanikom w celu zwiększenia wydajności i produktywności. Podnośnik nożycowy PL-Z25M to doskonały podnośnik nożycowy o średniej wysokości podnoszenia, który dzięki wytrzymałej konstrukcji i zwiększonej niezawodności zwiększy wydajność Twojego warsztatu w przypadku większych pojazdów i większego obciążenia pracą.

- Precyzyjnie wykonany zamek bezpieczeństwa
- Zsynchronizowany układ cylindrów hydraulicznych
- Bezpieczny stop i alarm opadania
- Przeciwwybuchowy zawór bezpieczeństwa układu hydraulicznego
- Wyłącznik krańcowy wysokości

Dane techniczne:

Zasilanie (V):	380V, 50 Hz 3Ph
Nośność (kg):	2500
Wysokość podnoszenia (mm):	960
Wysokość minimalna (mm):	105
Długość podnośnika (mm):	2080
Zwolnienie blokady	pneumatyczne