



# Mobilny podnośnik do warsztatu Finkbeiner FHB 3000

Producent: Finkbeiner

Kategoria: Podnośniki warsztatowe

Typ pojazdu:

## CECHY URZĄDZENIA

1. Uniwersalny. Do obsługi samochodów osobowych i dostawczych
2. Mobilny. Łatwy w przemieszczaniu, może pracować w pomieszczeniach i na zewnątrz.
3. Ergonomiczny. Swobodny dostęp do całego pojazdu, również przy otwartych drzwiach
4. Bezpieczny. Podwójne, mechaniczne i hydrauliczne zabezpieczenie przed opadaniem.
5. Bezobsługowy. Konserwacja ograniczona do minimum

## ZASTOSOWANIE

**Uniwersalny**, mobilny podnośnik elektrohydrauliczny dostępny w trzech wersjach - z ramionami symetrycznymi, asymetrycznymi oraz z szerszym przejazdem dla lepszej obsługi samochodów dostawczych.

**Łatwe manewrowanie** umożliwia odłączany wózek transportowy z dwoma łożyskowanymi kołami o średnicy Ø200 mm oraz zintegrowane z podnośnikiem przednie koła.

**Zabezpieczenia podnośnika:** blokada mechaniczna przed opadaniem ● blokada hydrauliczna przed opadaniem ● hydrauliczna synchronizacja wysokości ramion ● mechaniczna blokada obrotu ramion ● zawór przelewowy zabezpieczający przed przeładowaniem

**Konstrukcja o klasie ochrony IP54** umożliwia pracę zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na otwartej przestrzeni.





Udźwig 3 tony i wysokość podnoszenia do prawie 2 metrów sprawia, że podnośnik ten może być zastosowany do wszystkich prac obsługowo-naprawczych przy samochodach osobowych i dostawczych.

Niska, ergonomiczna konstrukcja zapewnia bardzo łatwy dostęp do samochodu z każdej strony, a drzwi pojazdu można otwierać na pełną szerokość co ułatwia wsiadanie i wysiadanie i eliminuje ryzyko ich uszkodzenia.

Bezobsługowy układ hydrauliczny oraz bezobsługowe akumulatory ograniczają prace konserwacyjne do dbania o czystość powierzchni.

Dzięki powyższym rozwiązaniom podnośnik FHB3000 może być stosowany niemal w każdym miejscu i warunkach. Wystarczy jedynie twarde, równe betonowe podłoże i dostęp do źródła zasilania z sieci trójfazowej 400V.

FHB3000 produkowany jest w trzech wersjach różniących się zakresem pracy ramion oraz szerokością przejazdu. Może też być wyposażony w najazdy do pracy z samochodami, lub najazdy do prac z pojazdami trójkołowymi. Dzięki temu możliwa jest na nim obsługa pojazdów specjalnych takich jak quady, zmiatarki, lekkie wózki widłowe czy kosiarki.

Dostępne wersje:

FHB3000-01: udźwig 3 tony, szerokość przejazdu 2,0 m, ramiona symetryczne tył/przód 600-1070 mm - zalecany dla samochodów osobowych

FHB3000-03: udźwig 3 tony, szerokość przejazdu 2,3 m, ramiona symetryczne tył/przód 600-1070 mm - zalecany dla samochodów osobowych

FHB3000-04: udźwig 3 tony, szerokość przejazdu 2,3 m, ramiona asymetryczne tył/przód 600-1070 mm - zalecany dla samochodów dostawczych



