

HDY2500

MAKSYMALNY UDŹWIG POJAZDU:	25000 Kg
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1750 mm
MINIMALNA WYSOKOŚĆ PO OBNIŻENIU:	350 mm
DŁUGOŚĆ ORAZ SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA:	12400 mm * 2680 mm
SZEROKOŚĆ POJEDYNCZEJ PLATFORMY:	750 mm
CZAS CAŁKOWITEGO WZNOSZENIA:	≤ 120 sec
ZASILANIE (WIELE OPCJI):	230V 2 FAZY LUB 400V 3 FAZY
MOC SILNIKA:	7.5 Kw
MAKSYMALNE CIŚNIENIE HYDRAULICZNE:	18 Mpa

NORTEC HDY2500 jest przeznaczony do montażu, naprawy, konserwacji, wymiany oleju, mycia oraz innych usług serwisowych dla pojazdów.



NORTEC HDY2500 posiada unikalny hydrauliczny pionowy system podnoszenia oraz zaawansowane precyzyjne sterowanie wyważeniem urządzenia, aby zapewnić doskonałą synchronizację cylindrów hydraulicznych oraz ostatecznie zapewnić płynne podnoszenie i opuszczanie podnośnika. Podnośnik NORTEC HDY2500 przeznaczony jest do montażu, napraw, konserwacji, wymiany oleju, mycia i innych usług serwisowych pojazdów użytkowych, takich jak: pojazdy komunikacji miejskiej, autokary pasażerskie oraz samochody ciężarowe itp.

FUNKCJE:

Unikalny system synchronizacji:

Zapewnia on płynne podnoszenie i opuszczanie podnośnika, nawet gdy dwie platformy podnośnikowe są nierównomiernie obciążone.

Przemysłowa konstrukcja:

Dwie platformy są odpowiedzialne za nośność, każda platforma podnośnikowa jest wyposażona w dwa siłowniki, po jednym na każdym końcu. Podnośnik obejmuje również niezależny elektryczny układ sterowania, hydrauliczny zespół napędowy, jak również urządzenie awaryjnego opuszczania w przypadku awarii zasilania.

Unikalna struktura:

Ramię nośne typu „Y” znacznie zwiększa sztywność platformy i upraszcza zewnętrzną strukturę podnośnika. Ponadto typ budowy „Y” zapewnia więcej miejsca do naprawy pod platforma, zyskuje się w ten sposób swobodę podczas obsługi i konserwacji pojazdów pod podnośnikiem.

Wysoka efektywność:

Elektryczne i hydrauliczne układy sterowania współdziałają z ruchomą skrzynką sterującą, która znacznie upraszcza obsługę, ułatwiając codzienną eksploatację. Sam dźwig jest łatwy w montażu i demontażu, może być w prosty sposób przeniesiony gdy zaistnieje taka potrzeba.

Gwarancja bezpieczeństwa:

Podnośnika ma podwójne zabezpieczenie pod obciążeniem: podporę hydrauliczną i blokadę mechaniczną. Posiada również wyłącznik krańcowy, dzięki czemu zatrzymuje się w krótkim czasie, gdy osiągnie maksymalną wysokość. W przypadku jakichkolwiek nieoczekiwanych awarii zasilania, podnośnika można opuścić. Dodatkowo, podnośnik jest wyposażony w zabezpieczenie przed przepięciem.

Panel Lcd



Jednostka sterująca



WYMAGANIA POSADZKI:

Twardość posadzki ≥ 15 Mpa; gradient $\leq 1:200$; różnice poziomów ≤ 10 mm; upewnić się, że sprzęt nie znajduje się w pobliżu ognia lub materiałów wybuchowych podczas użytkowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

