

Podnośnik nożycowy UNI-LIFT PN-1.2M

Podnośnik nożycowy UNI-LIFT PN-1.2M to kompaktowy, niskoprofilowy podnośnik warsztatowy do samochodów osobowych, idealny do serwisów ogumienia, warsztatów mechanicznych oraz garaży, w których liczy się ergonomia i oszczędność miejsca. Stabilna konstrukcja nożycowa w połączeniu z układem elektryczno-hydraulicznym zapewnia bezpieczne i płynne unoszenie pojazdu na wygodną wysokość roboczą, ułatwiając wymianę opon, przeglądy oraz lżejsze naprawy podwozia.



Dane techniczne

Udźwig:	3500 kg
Zasilanie elektryczne:	3x400V
Min. wysokość:	110 mm
Maks. wysokość:	1200 mm
Waga urządzenia:	600 kg

Zastosowanie podnośnika nożycowego 3,5 t UNI-LIFT PN-1.2M

UNI-LIFT PN-1.2M sprawdza się jako główny lub pomocniczy podnośnik w serwisach ogumienia, warsztatach samochodowych oraz na stanowiskach szybkiej obsługi, gdzie liczy się szybkie podnoszenie auta i wygodny dostęp do kół. Niskoprofilowa konstrukcja z minimalną wysokością 110 mm umożliwia wygodny najazd również pojazdów o niewielkim prześwicie. Dzięki temu podnośnik sprawdzi się przy obsłudze większości współczesnych samochodów osobowych.

Zalety podnośnika nożycowego UNI-LIFT PN-1.2M

- Niskoprofilowa budowa ułatwiająca najazd samochodów o małym prześwicie i ograniczająca ryzyko uszkodzeń progów.
- Udźwig 3500 kg, który pozwala bezpiecznie obsługiwać szeroką gamę aut osobowych i lekkich pojazdów dostawczych.
- Kompaktowe wymiary podnośnika sprzyjają pracy w małych warsztatach i garażach, gdzie ważne jest efektywne wykorzystanie przestrzeni.
- Układ elektryczno-hydrauliczny zapewnia równomierne, płynne podnoszenie i opuszczanie pojazdu, poprawiając komfort i bezpieczeństwo pracy.
- Prosta obsługa i szybki czas przygotowania stanowiska przekładają się na większą wydajność serwisu i krótszy czas obsługi klienta.

Dla kogo jest podnośnik UNI-LIFT PN-1.2M?

Ten model jest dobrym wyborem dla serwisów ogumienia, które potrzebują szybkiego podnośnika do wymiany opon i prac przy zawieszeniu. Sprawdza się również w mniejszych warsztatach mechanicznych i garażach firmowych, ponieważ w takich miejscach szczególnie ważne są kompaktowe gabaryty urządzenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego udźwigu 3,5 t.

Dane techniczne podnośnika nożycowego 3,5 t

- Udźwig: 3500 kg
- Zasilanie elektryczne: 3x400 V
- Minimalna wysokość: 110 mm
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 1200 mm

- Waga urządzenia: 600 kg

