

Podnośnik nożycowy VE4000 TM-GROUP

Informacje o bezpieczeństwie

Podnośnik VE4000 to urządzenie klasy profesjonalnej, zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa i przepisami BHP. Aby zapewnić bezpieczną i długotrwałą eksploatację, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad:

1. Montaż i uruchomienie podnośnika powinny być wykonane wyłącznie przez uprawniony serwis lub wykwalifikowanego technika.
2. Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że przestrzeń robocza nad podnośnikiem jest wolna od przeszkód i osób postronnych.
3. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 4000 kg. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie konstrukcji lub układu hydraulicznego.
4. Zawsze ustaw pojazd centralnie na platformach, wykorzystując gumowe podkładki lub adaptory w celu ochrony progów i podwozia.
5. Podczas podnoszenia i opuszczania pojazdu nie przebywaj pod pojazdem, dopóki mechaniczna blokada nie zostanie całkowicie załączona.
6. Mechaniczna blokada bezpieczeństwa musi być aktywna przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac pod pojazdem.
7. Nie modyfikuj konstrukcji podnośnika ani układów hydraulicznych, pneumatycznych lub elektrycznych.
8. Regularnie kontroluj stan siłowników, przewodów hydraulicznych, zapadek oraz tulei. Wymieniaj zużyte elementy niezwłocznie.
9. Nie używaj podnośnika w miejscach narażonych na zalanie wodą lub wilgoć.
10. Nie pozostawiaj pojazdu uniesionego na dłuższy czas bez nadzoru.
11. Podczas pracy z automatycznym zwalnianiem zapadek upewnij się, że układ pneumatyczny jest pod odpowiednim ciśnieniem.

Konserwacja i przeglądy:

- Co 6 miesięcy przeprowadź pełny przegląd techniczny urządzenia.
- Sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i szczelność układu.
- Upewnij się, że zapadki blokujące działają prawidłowo i czysto.
- Co 12 miesięcy wykonaj kontrolę stanu mocowań i kotew w posadzce.
- Samosmarujące tuleje nie wymagają smarowania, ale muszą być utrzymywane w czystości.

Nieprzestrzeżenie zasad bezpieczeństwa może skutkować poważnym uszkodzeniem pojazdu, awarią sprzętu lub obrażeniami operatora. Podnośnik VE4000 powinien być obsługiwany wyłącznie przez przeszkolony personel.

Scissor car lift VE4000 TM-GROUP

Safety Information

The VE4000 lift is a professional-grade in-ground scissor lift designed and manufactured in compliance with international workshop safety standards. To ensure safe and reliable operation, please read and follow the safety rules below.

1. Installation and commissioning must be performed only by qualified and authorized personnel.
2. Before operation, make sure the working area above the lift is clear of obstacles and unauthorized persons.
3. Do not exceed the maximum lifting capacity of 4000 kg. Overloading can cause damage to the lift or hydraulic system.
4. Position the vehicle centrally on the platforms, using rubber pads or adapters to protect the sills and underbody.
5. Never stand under the vehicle while it is being raised or lowered unless the mechanical safety lock is fully engaged.
6. Always ensure the safety lock is engaged before performing any work under the vehicle.
7. Do not modify the lift's structure, hydraulics, pneumatics, or electrical components.
8. Inspect hydraulic cylinders, hoses, locking systems, and bushings regularly. Replace worn or damaged components immediately.
9. Do not use the lift in areas exposed to flooding or high humidity.
10. Never leave a lifted vehicle unattended.
11. When using the automatic pneumatic release system, ensure proper air pressure is maintained.

Maintenance and Inspection:

- Perform a full technical inspection every 6 months.
- Check the hydraulic oil level and system tightness regularly.
- Ensure locking mechanisms and safety latches operate smoothly.
- Verify mounting anchors and foundation integrity at least once a year.
- Self-lubricating bushings require no greasing but must remain clean.

Failure to follow these safety instructions may result in damage to the vehicle, serious equipment malfunction, or operator injury. The VE4000 lift must be operated only by trained and authorized personnel.