

Rozładunek zestawów



Przed rozpoczęciem rozładunku koniecznie przeczytać całą instrukcję.

Spis treści

Strona

1. Stojaki transportowe / Przejście ryzyka	1
2. Zagrożenia podczas rozładunku	1
3. Wymogi dotyczące rozładunku	1
3.1 Wyposażenie	1
3.2 Liczba i kwalifikacje pracowników	1
4. Rozładunek zestawów	1
4.1 Miejsce odstawienia pojazdu transportowego	1
4.2 Wsuwanie w mocowanie wideł	1
4.3 Podnoszenie stojaka	2
4.4 Odstawianie zestawu na miejsce odstawienia	2
5. Utylizacja stojaka transportowego	2
6. Serwis klienta / Prawa autorskie	2

Uwaga: dane, rysunki i opisy zawarte w niniejszej instrukcji nie stanowią podstawy dla roszczeń.

1. Stojaki transportowe / Przejście ryzyka

Z naszymi zestawami otrzymujesz wszystkie podzespoły i elementy w jednej dostawie. Zastosowane stojaki transportowe z drewna i stali umożliwiają transport zestawu bez uszkodzeń i efektywne wykonanie montażu.

W momencie dostawy następuje przejście ryzyka na konstruktora pojazdu. Ponoś on odpowiedzialność za prace związane z rozładaniem. Dlatego najpierw należy sprawdzić, czy zestawy były odpowiednio zabezpieczone. Niniejsza instrukcja stanowi pomoc podczas wyładowania. Należy ją starannie przeczytać. W razie pytań proszę skontaktować się z naszym serwisem klienta.

2. Zagrożenia podczas rozładunku



Uwaga: rozładunek stojaków transportowych niesie ze sobą znaczne zagrożenie obrażeniami, zwłaszcza podczas przechylania stojaka transportowego lub wskutek zmiążdżeń. **Należy zwracać uwagę na własne bezpieczeństwo i bezpieczeństwo pracowników** oraz zachować najwyższą ostrożność. Przestrzegać przepisów o zapobieganiu wypadkom stowarzyszeń zawodowych!



Podczas prac z dźwigiem podnosić zestaw w punkcie ciężkości tylko pionowo i nie ukośnie! Nigdy niewchodzić pod uniesione ładunki! **Za pomocą stojaków transportowych nie wolno podnosić lub transportować innych towarów, albo nawet osób, niż nasze zestawy!**

3. Wymogi dotyczące rozładunku

3.1 Wyposażenie

Rozładunek dźwigu przeprowadzać tylko za pomocą sprawdzonych środków podnośnych, a zwłaszcza poprzecznicę dźwigu. Nosić podczas prac zasadniczo kask. Zwracać uwagę, aby wózek widłowy i inne zakładowe urządzenia spełniały wymogi przepisów o zapobieganiu wypadkom (UVV) stowarzyszeń zawodowych.

3.2 Liczba i kwalifikacje pracowników

Prace związane z rozładaniem muszą być wykonywane przez dwóch przeszkolonych pracowników. W szczególności operator dźwigu i operator wózka widłowego muszą posiadać świadectwo kwalifikacji zgodnie z BGG 925.

4. Rozładunek zestawów

Zasadniczo polecamy rozładunek naszych zestawów dźwigiem, z zastosowaniem poprzecznicę dźwigu. Jeżeli nie jest to możliwe, można wykonać rozładunek za pomocą odpowiednich wózków widłowych. Sposób postępowania podczas rozładania dźwigiem jest podobny do rozładania wózkiem widłowym (4.2-4.3 nie mają zastosowania).



4.1 Miejsce odstawienia pojazdu transportowego

Miejsce odstawienia pojazdu transportowego powinno być maksymalnie płaskie i zamocowane. Usunąć przeszkody.



Otworzyć pojazd transportowy. Przesunąć wózek widłowy w pozycję (90° do pojazdu).

4.2 Wsuwanie w mocowanie wideł

Przesunąć następnie ostrożnie widły wózka w środkowe mocowanie wideł stojaka transportowego 40 - 43 cm.



4.3 Podnoszenie stojaka

Aby zestaw nie przechylił się podczas rozładunku, umieścić między zestawem a masztym podnośnym wózka widłowego rozpórkę, przykładowo blok styropianowy.



Ostrożnie podnieść zestaw z pojazdu. Pochylić przy tym zestaw do rozpórki.



Odstawić zestaw, usunąć uchwyt dystansowy i wsunąć całkowicie widły wózka.

Podczas transportu zestawu przestrzegać dużej szerokości i niezbędnych odstępów bezpieczeństwa. Skorzystać z pomocy pomocnika, który kieruje pracami.

4.4 Odstawianie zestawu na miejsce odstawienia

Miejsce odstawienia musi być bezwzględnie płaskie. Przechowywać dostarczony zestaw w suchym i czystym miejscu (nie na zewnątrz). Aby nie doszło do obrażeń osób i uszkodzenia zestawów, zabezpieczyć stojak transportowy przed przechyleniem, pochyleniem i przewróceniem!

Stojak transportowy ze stali musi być dodatkowo zabezpieczony, np. poprzez zawieszenie w dźwigu sufitowym.



Zabezpieczyć zestaw, np. za pomocą umieszczonych rur prostokątnych o długości min. 3 metry (80x60x3 lub 80x60x4 mm), które całkowicie wypełniają nogę stojaka transportowego w wysokości.



Można teraz usunąć dźwig.

Zestawy w zakładzie są pakowane zgodnie z kolejnością montażu. Dlatego paletę należy odstawić tak, aby podzespół.



Uwaga: poszczególne podzespoły zestawu i sam zestaw są zabezpieczone czerwonymi i białymi taśmami. Taśmy można rozciąć dopiero w momencie rozpoczęcia montażu, po zabezpieczeniu zestawu.

Przed rozpoczęciem montażu koniecznie zapoznać się z całą instrukcją montażu dołączoną do zestawu.

5. Utylizacja stojaków transportowych

Stojaki transportowe ze stali można ponownie wykorzystać. W tym celu należy je oddać do punktu handlu złomem. W razie otrzymania wielorazowych stojaków wysokiej jakości pozostają one naszą własnością i chętnie je odbierzemy.

Również drewniane stojaki można łatwo zutylizować. Drewno można przykładowo zutylizować energetycznie. Podczas spalania w piecach opalanych drewnem należy przestrzegać obowiązujących w danym regionie przepisów dotyczących ochrony środowiska dla instalacji paleniskowych.

6. Serwis klienta / Prawa autorskie

W razie pytań dotyczących rozładunku i przechowywania zestawów proszę skontaktować się z naszym **serwisem klienta: +49 (0)521-4173 11-30, e-mail: m.wismueller@aluteam.de.**

W razie pytań dotyczących naszych zestawów lub części zamiennych do napraw lub rozszerzeń proszę skontaktować się z właściwym dystrybutorem lub zadzwonić pod numer: **+49 (0)521 - 41 73 11 - 10.**

Wiadomości e-mail można przesyłać na adres: info@aluteam.de

Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji montażu jest firma AluTeam. Instrukcja jest przeznaczona wyłącznie dla firmy montażowej i jej pracowników. Zawiera przepisy i wskazówki, których nie można w całości ani częściowo

- powielać
- rozpowszechniać ani
- przekazywać w inny sposób.

Naruszenie tych zasad może skutkować karami cywilnymi i karnymi!



AluTeam Fahrzeugtechnik GmbH
Brockhagener Straße 88, D-33649 Bielefeld
Tel. + 49 (0)521 - 41 73 11 - 0; Fax: - 90
E-Mail: info@aluteam.de www.aluteam.de

W razie pytań proszę skontaktować się z serwisem klienta:
Tel.: +49 (0)521-41 73 11-30, E-Mail: m.wismueller@aluteam.de