





GEBRUIKERSHANDLEIDING STEIGERTRANSPORTER

-  Basic
-  Afsluitbaar



Afsluitbaar	Artikelnummer
190/250	254662
305	254663



Basic	Artikelnummer
190/250	254652
305	254653



Copyright Wienese B.V. ©

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar worden gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande toestemming van Wienese B.V. Barneveld. Deze uitgave mag alleen gebruikt worden voor Wienese producten. Zet- en drukfouten voorbehouden.

Gebruikshandleiding steigertransporter

Deze gebruikshandleiding is uitsluitend van toepassing voor de Wienese steigertransporter. Deze aanhangwagen is speciaal en uitsluitend ontwikkeld voor het vervoeren en/of opslaan van uw Wienese Rolsteiger. Voordat de steigertransporter in gebruik wordt genomen, dient de gebruiker deze handleiding zorgvuldig door te lezen. De steigertransporter dient altijd conform deze handleiding te worden gebruikt. Alle aanwijzingen in deze handleiding dienen strikt te worden opgevolgd. Indien de aanwijzingen uit deze handleiding niet worden opgevolgd, kan dat leiden tot ongevallen. Wienese kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het niet conform de handleiding gebruiken van de Wienese steigertransporter. De gebruiker is verantwoordelijk voor het juiste gebruik van de steigeraanhangen en dient er voor te zorgen dat deze handleiding te allen tijde bij de steigertransporter beschikbaar is.

Lokale wet- en regelgeving kan aanvullende maatregelen bevatten op deze handleiding.

RDW Keuring

De Wienese steigertransporter is door de RDW goedgekeurd en mag in Europa worden gebruikt. In sommige landen kan hiervoor een extra keuring noodzakelijk zijn. Informeer zelf bij de daarvoor bestemde instantie in het land waar u de steigertransporter gaat gebruiken.

Veiligheidsinstructies

- De maximum snelheid voor het rijden met de steigertransporter is 80 km per uur. Het rijden met te hoge snelheid kan leiden tot defecten en/of verkeersongevallen.
- Houdt u aan de geldende wetten en voorschriften voor toegestane maximumsnelheid bij ritten met een aanhanger.
- Gebruik de steigertransporter uitsluitend waarvoor deze is bedoeld; het vervoeren / opslaan van een Wienese rolsteiger zoals staat beschreven op de volgende pagina's.
- Gebruik nooit een beschadigde of gebroken aanhanger. Tijdelijke reparaties zijn niet toegestaan.
- Gebruik voor transport altijd een sjordband of iets dergelijks om de onderdelen vast te zetten.
- Maak nooit constructieve aanpassingen aan de steigertransporter.
- Een beschadigde of defecte steigertransporter dient bij Wienese aangeboden te worden ter reparatie alvorens deze weer wordt gebruikt.

Inspectie

- De steigertransporter dient met zorg te worden gehanteerd en vervoerd zodat beschadiging wordt voorkomen.
- Inspecteer voor ieder gebruik de aanhanger op gebreken zoals vervorming en slijtage.
- Controleer na ontvangst en vóór ieder gebruik of de aanhanger in goede conditie is.
- Controleer alle bewegende delen op vervuiling en een goede werking.
- Controleer alle onderdelen op beschadiging. Beschadigde of verkeerde onderdelen mogen niet worden gebruikt.
- Controleer voor gebruik altijd de verlichting op juiste werking.

Instructies aankoppelen

Open de koppeling met behulp van de handgreep en plaats deze op de kogelkoppeling van de trekhaak van de auto. De handgreep moet vanzelf terugschieten, waarbij een klik hoorbaar is. Controleer of de koppelingindicator op het groene gebied staat. Alleen dan is de aanhanger juist aangekoppeld. Ga nooit rijden met een onjuist aangekoppelde aanhanger.

Bevestig de losbreekkabel op een hiertoe geschikt bevestigingspunt op het trekkend voertuig. Indien nodig dan kan hiervoor een voldoende sterke haak worden gebruikt. (standaard niet meegeleverd).

De losbreekkabel mag niet alleen om de kogel van de trekhaak worden vastgemaakt.

Zorg voor voldoende bewegingsvrijheid van de losbreekkabel en verlichtingskabel.

Sluit de 13-polige stekker aan op het trekkend voertuig. Indien het trekkend voertuig een 7-polige aansluiting heeft, dan dient er een verloopstuk gebruikt te worden. (standaard niet meegeleverd). Controleer voor het gebruik altijd de juiste werking van de verlichting.

Draai voor het rijden het neuswiel volledig omhoog zodat het niets kan blokkeren. Draai de vergrendeling goed aan zodat het wiel niet kan zakken tijdens het rijden.

Banden

Bandenmaat : 155/80/R13

Spanning : 2.7 BAR

Load index : 75N

Controleer regelmatig de bandenspanning en controleer de banden tevens op scheuren en profiel.

Aanhaalmoment wielbouten

Aanhaalmoment : 120 Nm.

Zorg en onderhoud

Vervangingsonderdelen dienen te worden gemonteerd op het juiste product en op dezelfde wijze als het onderdeel dat vervangen wordt. Montage en/of reparatie geschiedt voor eigen rekening en risico.

Wienese is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door foutieve montage en/of reparatie.

Neuswiel

Probeer het handmatig verrijden van de aanhanger zoveel mogelijk te beperken. Indien de aanhanger handmatig wordt verreden dan dient het neuswiel zo laag mogelijk te worden opgedraaid.

Zorg ervoor dat het neuswiel tijdens het rijden vrij blijft van obstakels zoals kuilen, hobbels en trottoirbanden.

Storingen

Zie onderstaand voor een overzicht van mogelijke storingen en oplossingen.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Slingerend rijgedrag	Verkeerde bandenspanning Onjuist verdeelde lading Velg beschadigd	Controleer bandenspanning Controleer kogeldruk, verdeel lading optimaal Controleer en/of vervang velg
Problemen met koppeling	Kogel niet juiste diameter Koppeling vervuild Koppeling beschadigd of defect	Controleer en/of vervang koppeling of kogel Reinig koppeling en pas smeermiddel toe Controleer en/of vervang koppeling
Koppeling kan vrij bewegen op kogel	Koppeling of kogel versleten	Controleer en/of vervang koppeling of kogel
Slijtage van banden	Sporing assen Verkeerde bandenspanning Velg beschadigd	Controleer as-armen Controleer bandenspanning Controleer en/of vervang velg

Beladen steigertransporter

1. Plaats de wielen ondersteboven in de wielhouders.
2. Hang de opbouwframes aan de bovenste dragers. Zorg ervoor dat de opbouwframes zijn gecentreerd en met de opbouwpen naar de voorzijde van de steigertransporter zijn gericht.
3. Hang de eerste VLP2 Voorloopleuning ondersteboven (met de armen naar boven) aan de onderste dragers. Hang de volgende VLP2 Voorloopleuning vervolgens met de armen naar beneden aan de dragers. Doe dit om en om zodat de VLP2 Voorloopleuning volledig op elkaar aansluiten. Zorg ervoor dat de armen van de VLP2 Voorloopleuning altijd goed zijn geborgd.
4. Plaats de platformen in de daarvoor bestemde ruimtes. Zorg ervoor dat de opwaaibeveiliging van de platformhaak naar de achterzijde van de steigertransporter wijzen.
 - Gebruik bij 2 platformen de onderste ruimte
 - Gebruik bij 4 platformen de bovenste ruimtes
 - Gebruik bij 6 platformen alle ruimtes
5. Plaats de diagonale en horizontale schoren in de daarvoor bestemde ruimte. Zorg ervoor dat de klepels van de schoren naar boven wijzen bij het schuiven. Dit voorkomt schade/krassen aan de schoren.
6. Plaats de kantplanken en stabilisatoren vervolgens bij de schoren.
7. Zorg er altijd voor dat de steigertransporter zo symmetrisch mogelijk is beladen.

Vastzetten materiaal

Gebruik minimaal 3 spanbanden om de lading vast te zetten:

1. Maak een lus waarmee de Opbouwframes en voorloopleuning worden vastgezet.
2. Maak een lus waarmee de schoren, stabilisatoren en kantplanken worden vastgezet.
3. Maak een lus (gekruisd) waarmee de platformen worden vastgezet.

Zorg ervoor dat het materiaal niet los kan raken tijdens het rijden. Controleer dit regelmatig.

