

Afwerking van de laadvloer

Zonder laadvloer



Bij aanhangers zonder laadvloer, worden de langs en dwars draagbalken uitgelijnd op één hoogte, zodat er toch een vlakke laadvloer ontstaat. Het chassis kan eventueel geheel op het stramien van de last worden aangepast.

Geen laadvloer wordt toegepast bij het transport van bijvoorbeeld containers, aggregaten, ketels, schepen, etc, of andere lasten met vaste afmetingen.

Een voordeel is dat de last ook voor reparatie of montage aan de onderzijde bereikbaar is.

Houten laadvloer



De meest populaire laadvloer afwerking van onze aanhangers. Degelijk betrouwbaar en praktisch. De houten delen zijn door middel van mes- en groef verbinding met elkaar verbonden, waardoor er een gesloten vloer ontstaat. Afhankelijk van het te transporteren gewicht is de vloer 27 / 35 of 55 mm dik.

Binnen bijna alle branches wordt deze laadvloer toegepast. Doordat het hout geheel is uitgewerkt en aan elkaar verbonden, kan deze robuuste vloer tegen een stootje.

Er zijn verschillende opties in de rand afwerking van de laadvloer.

Multiplex laadvloer



Een mooie en duurzame oplossing is de multiplex laadvloer. Deze watervast verlijmde laadvloer is opgebouwd uit kruislings verlijmde lagen, waardoor een sterke egale vloer ontstaat, die geen last heeft van de werking van het hout. De toplaag is afgewerkt met een antislip laag. De vloer dikte is afhankelijk van het te transporteren gewicht. Bij grotere afmetingen worden de onderlinge platen met een mes- en groef verbinding aan elkaar verbonden.

Er zijn verschillende opties in de rand afwerking van de laadvloer.

Afwerking van de laadvloer

Gladstalen laadvloer



De gladstalen plaatvloer is een robuuste afwerking voor het gebruik in branches waar producten of lasten worden vervoerd die vloeistof kunnen lekken of een houten vloer teveel beschadigen of vervuilen.

Een voordeel is ook dat de lasten gemakkelijk verschoven kunnen worden en bij punt belasting de druk beter wordt verdeeld.

Wel is belangrijk dat de last goed wordt gezekerd door middel van spanbanden of met bescherming van rongen of onderliggend balkhout.

Stalen traanplaat afwerking

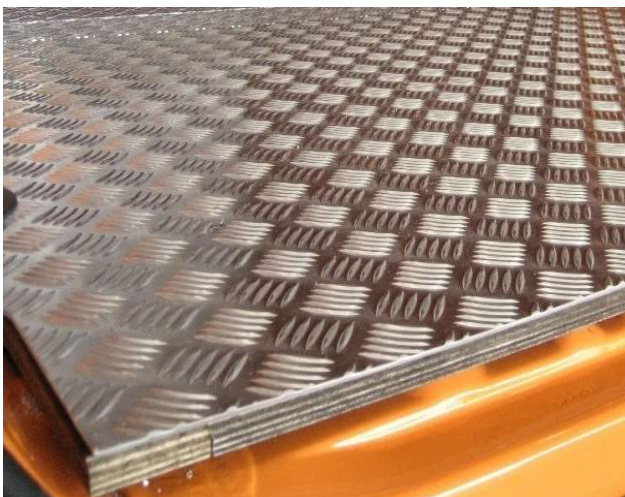


De stalen traanplaat afwerking biedt het voordeel van een robuuste stalen vloer, gecombineerd met een antislip profiel in de vorm van traanplaat. Hierdoor verschuift de last minder snel en blijft stabiel op de aanhanger liggen.

Deze afwerking wordt veel toegepast in de zware- of vuile industrie. De vloer is eenvoudig te onderhouden en garandeert een jarenlang probleemloos gebruik.

Wel is belangrijk dat de last goed wordt gezekerd door middel van spanbanden of met bescherming van rongen of onderliggend balkhout.

Aluminium plaat



Aluminium plaat biedt het voordeel dat er geen roestvorming kan ontstaan en wordt daarom veel toegepast in een natte omgeving of in de voedingsmiddelen industrie. De aluminiumplaat wordt gemonteerd op een onderliggende houten draagvloer.

Een voordeel is dat de vloer goed is te onderhouden en door het antislip profiel in de vorm van een traanplaat de lasten nauwelijks verschuiven tijdens het transport.

Wel is belangrijk dat de last goed wordt gezekerd door middel van spanbanden of met bescherming van rongen of onderliggend balkhout.

Afwerking van de laadvloer

Vloerafwerking met vaste liggers en / of standers



Op een vloer van hout, multiplex of staal kunnen vaste dwarsliggers en standers worden gemonteerd. Deze dwarsliggers en standers kunnen worden opgevuld met hardhouten balken of zware rubber profielen, ter voorkoming van schade en afrollen van de lasten.

Deze uitvoering wordt veel toegepast in branches waar lange goederen worden vervoerd, zoals hout, buizen, pijpen of andere lange profielen. Een voordeel is dat de last niet gezekerd hoeft te worden omdat de vaste opbouw zorgt voor een stabiel transport.

Vloerafwerking met rollenbaan



Voor het snel beladen en ontladen van pallets of kleine containers is er de mogelijkheid de laadvloer te voorzien van een rollenbaan.

De rollenbaan wordt exact op maat gemaakt voor de te vervoeren pallets, kisten of containers. Uitgevoerd in gegalvaniseerd staal in combinatie met roestvrijstalen rollen is dit systeem bestand tegen weersinvloeden.

In combinatie met een "dogging" systeem is dit een ideale oplossing om snel goederen te laden en te lossen.

Vloer voorzien van speciale voorzieningen



Op verzoek kan de laadvloer worden uitgerust met speciale voorzieningen voor het transport van afwijkende lasten, zoals walsen, betondelen, montagedelen, glasplaten of andere klantspecifieke producten. Vraag naar de vele mogelijkheden, zoals:

- Huifopbouw
- Plaatstalen opbouw
- Verhoogde laadvloer
- Dieplader laadvloer
- Oprij platen
- Tank opbouw
- Specialbouw
- Roostervloer