

Checklist heftruckstoel

Rekening houden met de gebruiker

De ruimte voor een stoel wordt bepaald door de cabine die weer wordt bepaald door de kooiconstructie. De bestuurdersstoel is gemonteerd op de ruimte waarin de aandrijving is geplaatst. Bij elektrisch aangedreven trucks zit je op de batterijen. Hierdoor blijft er een beperkte ruimte voor de stoel over. Er wordt daardoor onvoldoende rekening gehouden met de gebruiker. Ofwel, de heftruck moet worden afgestemd op de gebruiker. Daar schort het vaak bij de standaard heftruck op een aantal punten aan.

Meer instelmogelijkheden

Meer instelmogelijkheden zijn ook voor heftruckstoelen zeer gewenst. Naast voor-/achterwaarts moet een stoel minimaal in hoogte verstelbaar zijn, zodat een persoon met langere benen niet met z'n knieën tegen zijn oren zit. Hoogte verstelling vraagt ook om een voldoende hoge kooi. Sommige kleinere kooien bieden te weinig ruimte en hebben een hogere opbouw nodig om een persoon voldoende hoofdruimte te geven als de stoel hoog staat. De heftruckstoel zou ook een kantelbare zitting moeten hebben. Door de zitting enige graden achterover te kantelen hebben de benen meer steun, zit je niet alleen op je bilbotjes en wordt het afschuiven verminderd.

Plaats van de stoel

Met vorkheftrucks wordt veel achteruit gereden. Hierbij moet de chauffeur zich geheel omdraaien. Een draaibare stoel die vooruit, achteruit en dwars vastgezet kan worden, zou een oplossing kunnen bieden. Maar in praktijk is de plaatsing van een stoel onder een hoek van 30° tot 40° ten opzichte van de meest voorkomende rijrichting ook een compromis.

De checklist vindt u op de hiernavolgende pagina.

Een goede heftruckstoel voldoet aan de volgende kenmerken:

Checklist Instelmogelijkheden heftruckstoel

1. De bediening is eenvoudig en op de tast te bedienen.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
2. De stoel is voorzien van een Nederlandse handleiding over de bediening en het onderhoud.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
3. De hoek tussen de zitting en de rugleuning bedraagt minimaal 100°.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
4. De stoel is in hoogte instelbaar met een bereik van minimaal 13 cm.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
5. De stoel is voor- en achterwaarts instelbaar met een bereik van minimaal 20 cm.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
6. De zittingdiepte is instelbaar en bedraagt minimaal 43 cm.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
7. De breedte van de stoelzitting is minimaal 45 cm. En van de rugleuning minimaal 41 cm.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
8. De rugleuning geeft een goede steun (bolle vorm in het lage gedeelte) en is minimaal 28 cm hoog, maar vormt door de hoogte geen belemmering bij het omkijken.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
9. De bekleding en vulling van de stoel is stroef, vochtdoorlatend en niet-irriterend.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
10. De stoel heeft opklapbare en instelbare armleggers.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
11. De stoel heeft geen scherpe kanten en geen mogelijkheid tot afklemmen van de vingers.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
12. De stoel is voorzien van trillingsdemping en is instelbaar op het gewicht van de bestuurder.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee