

Kruiwagen met kunststofbak

Deze kruiwagen is bedoeld voor het vervoeren van losse bouwmaterialen als stenen, zand en cement. Een kruiwagen met een kunststofbak heeft een andere balans, waardoor het zwaartepunt boven het wiel ligt.

Voordelen

Het optillen van de wagen, het rijden ermee en het leegstorten is minder lichamelijk belastend dan bij een stalen kruiwagen. Daardoor vermindert de kans op lichamelijke klachten.

Andere mogelijkheden

Er bestaat ook een elektrisch aangedreven kruiwagen die de fysieke belasting aanzienlijk vermindert.

Tips

- Kijk voor deze of vergelijkbare hulpmiddelen ook eens op website van Arbouw over [gebruiksvriendelijke hulpmiddelen in de bouw](#) ^[1].
- Maak gebruik van [oprijplaten](#) ^[2] als er hoogteverschillen in de ondergrond zijn.

Een kruiwagen met kunststofbak valt onder de categorie [transporthulpmiddelen](#) ^[3]. Kijk in dit document voor een overzicht van beschikbare hulpmiddelen en meer informatie en tips voor zowel leidinggevenden als voor medewerkers.

Aandachtspunten

- Zorg dat het type wielen geschikt is voor de ondergrond. Kijk voor meer informatie bij de [ergonomische eisen](#). ^[4]
- Belaad tot het maximale laadgewicht dat de kruiwagen aankan.


Categorieën

Locatie: Bungalowpark / Camping / Groepsaccommodatie / Zweminrichting

Functiegroep: schoonmaak en logistiek / techniek en groen / zwembad (en omgeving)

Belasting: duwen en trekken / tillen en dragen

Hulpmiddelen:

 Transporthulpmiddelen

Transporthulpmiddelen ^[3]

Als je veel of zware voorwerpen horizontaal verplaatst, is het verstandig om gebruik te maken van een kar, rolcontainer of steekwagen. Moeten voorwerpen omhoog dan heb je meer aan een goederenlift of een trapsteekwagen. Door het gebruik van dit soort transporthulpmiddelen ontlast je je rug en kun je sneller werken.

Mogelijkheden:

Er zijn diverse transporthulpmiddelen voor het vervoer van verschillende voorwerpen. Bij gelijkvloers transport kun je denken aan:

- Bezemwagen;
- Caravanverplaatser;
- Elektrische transportwagen;
- Elektrische trekker;
- Kruiwagen;
- Platenwagen voor plaatmateriaal en glas;
- Schoonmaakkar;
- Serveerwagen;
- Steekwagen;
- Transportkar voor lange materialen;
- Verrijdbaar plateau;
- Verrijdbare winkelonderdelen.

Bij transport waarbij eveneens een hoogte moet worden overbrugd kun je denken aan:

- Goederenlift;
- Orijplaten voor transportmiddelen;
- Trapsteekwagen.

Tips voor leidinggevenden:

- Zorg dat het type wielen geschikt is voor de ondergrond. Kijk voor meer informatie bij de ergonomische aanbevelingen voor wielen [4]. NB: soms zijn de wielen te vervangen door andere wielen.
- Kijk voor meer informatie over gebruiksvriendelijke transportmiddelen op de specifieke website van Arbouw [5].
- Maak duidelijke afspraken over periodiek onderhoud aan de transportmiddelen.
- Heb je bepaalde transportmiddelen slechts sporadisch nodig, huur ze dan of koop ze samen met collega-organisaties uit de buurt.

Tips voor medewerkers:

- Als je veel moet tillen en dragen en je hebt het idee dat je het ook zou kunnen vervoeren met een transportmiddel kijk dan eens bij bovengenoemde mogelijkheden of er iets tussen zit dat jou goed zou kunnen helpen. Overleg met je leidinggevende over een eventuele aanschaf ervan.
- Als je mankementen aan een transportmiddel ontdekt, meld dit dan aan je leidinggevende of aan de technische dienst.

Bron-URL: <https://kikk-recreatie.dearbocatalogus.nl/maatregel/kruiwagen-met-kunststofbak>

Links

[1] <http://www.arbovriendelijkehulpmiddelen.nl/categorieen/transport/>

[2] <https://kikk-recreatie.dearbocatalogus.nl/maatregel/hulpmiddelen-oprijplaten>

[3] <https://kikk-recreatie.dearbocatalogus.nl/hulpmiddelen/transporthulpmiddelen>

[4] <https://kikk-recreatie.dearbocatalogus.nl/maatregel/hulpmiddelen-wielen-ergonomische-aanbevelingen>

[5] <http://www.arbovriendelijkehulpmiddelen.nl/>