

Tilhulpmiddel, universeel



Algemeen

Beschrijving:

Dit tilhulpmiddel is een hijs- en hefwerktuig waarmee meubels bij montage getild, getransporteerd en gepositioneerd kunnen worden. Het hulpmiddel heeft vele accessoires.

Arboverbetering:

Het tilhulpmiddel voorkomt handmatig tillen, dragen en vasthouden van meubelen bij laden en lossen, transport en bevestigen.

Leverancier:

W. Heesackers (Helmond), tel. (0492) 55 21 80
www.handy-will.nl

Prijsindicatie:

2595 euro (exclusief accessoires)

Technisch

Uitvoering:

Het hulpmiddel bestaat uit een frame met vier zwenkwielen, een mast en een bovenstel met een hef- en hijsfunctie. Het hulpmiddel kan snel en eenvoudig opgebouwd worden. Het apparaat kan met een elektromotor met accu worden aangedreven of eventueel met de hand worden bediend. Er zijn verschillende soorten wielen onder dit tilhulpmiddel te plaatsen, afhankelijk van de gebruiksomstandigheden. Verder zijn er vele accessoires waardoor de inzetbaarheid van dit hulpmiddel vergroot kan worden, zoals voor het tillen van vaten, banden, deuren, panelen e.d.

Gebruik:

Het hulpmiddel is geschikt voor het laden en lossen van meubelen en het transporteren en positioneren van deze materialen

Specificaties:

- Materiaal: staal
 - Afmetingen onderstel: L x B: 900 x 580 mm
 - Maximale belasting: 125 kg
 - Hoogte: variabel
 - Gewicht: 100 kg
 - Motor: 230 V
 - Accu: 12 V
-

Effecten**Arbo-effecten:**

Het tilhulpmiddel voorkomt handmatig tillen, dragen en vasthouden van meubelen bij laden en lossen, transporteren en bevestigen.

Efficiency-effecten:

Doordat het hulpmiddel zwaar meubel met een maximum van 125 kg kan tillen, transporteren en positioneren kan het werk veel vaker door één persoon gedaan worden in plaats van door twee personen.

Randvoorwaarden**Technische:**

Alleen de door de fabrikant beschreven configuraties zijn toegestaan.

Organisatorische:

- Door de gebruikte wielen kan het hulpmiddel alleen gebruikt worden op een harde en redelijk vlakke ondergrond.
- Gebruik op vlakke, voldoende draagkrachtige bodem is voorgeschreven.
- De gebruikershandleiding dient nagevolgd te worden.
- Bij opstelling en bij het wegzetten aan het einde van de werkzaamheden moeten de remmen worden aangebracht.