

Rolkoevoet



Algemeen

Beschrijving:

De rolkoevoet kan zware lasten heffen en kozijnen positioneren tijdens het stellen op vloeren bij nieuwbouw en renovatie.

Arboverbetering:

De rolkoevoet beperkt het handmatig positioneren van zware kozijnen in een ongunstige werkhouding.

Leverancier:

Hessels Project Support BV (Hornsterzwaag), tel. (0516) 46 28 00
www.hps-techniek.nl

Prijsindicatie:

140 euro

Leveranciers van soortgelijke producten:

Vink Lisse (Lisse), tel. (0252) 46 13 00
www.vinklisse.nl
Leeuwbouw BV, tel. (038) 421 09 39

Technisch

Productomschrijving:

De rolkoevoet wordt onder het meubel geplaatst waarna het meubel op de juiste plaats kan worden gepositioneerd en bevestigd. De teen is 10 cm lang en heeft een wat bol, afgerond oppervlak. Eventueel kan op de teen als antislip een rubberkje worden bevestigd. De looprollen zijn van ijzer of kunststof.

Gebruik:

De rolkoevoet is een verbeterde versie van de gewone koevoet. De rolkoevoet wordt onder het meubel geschoven. De hefboom wordt gekanteld en zo wordt het meubel op de juiste plek gepositioneerd en bevestigd.

De rolkoevoet functioneert alleen goed op een harde, vlakke ondergrond.

Het voordeel van de rolkoevoet boven gewone, niet-mobiele hefhelpmiddelen voor zware lasten of deuren is dat deze mobieler is en er dus nauwkeuriger mee gewerkt kan worden.

Specificaties:

Capaciteit:

- Draagvermogen 1000 kg
- Hoofdafmetingen: indicatie l x b x h = 100 x 150 x 2.000
- Materiaalsoort: staal

Veiligheidsvoorschriften:

Gebruik veiligheidsschoenen met stalen neuzen.

Effecten

Arbo-effecten:

De rolkoevoet voorkomt langdurige statische belasting van het bewegingsapparaat bij het stellen van kozijnen.

Efficiency-effecten:

Met de rolkoevoet kan sneller worden gewerkt en wordt een betere kwaliteit gehaald door nauwkeuriger positionering van de onderdelen.

Randvoorwaarden

Technische:

Voor goed functioneren van de rolkoevoet moet de ondergrond hard en vlak zijn.

Organisatorische:

Geen.