

## Hef- en kanteltafel



### Algemeen

#### Beschrijving:

Voor het optillen en keren van producten (bijvoorbeeld matrassen).

#### Arboverbetering:

Vermindering van fysieke belasting doordat matrassen niet meer handmatig getild hoeven te worden.

#### Leverancier:

Lift Quality BV – Raamsdonkveer – Telefoonnummer: 0162-51 81 23

#### Leveranciers van soortgelijk product:

- Kanters Interieur: 0493-490566
- [www.palamatic.com](http://www.palamatic.com)

#### Prijsindicatie:

Afhankelijk van afmetingen en mogelijkheden, vanaf € 2500,=

---

### Technisch

#### Productomschrijving:

De heftafel maakt gebruik van voor deze heftafel ontwikkelde armparen in plaats van de gebruikelijke scharenpakketten. In het ontwerp van de armparen is tevens een kantelmogelijkheid opgenomen.

De kanteltafel is leverbaar met een conventioneel rechthoekig gesloten platform of met een U-vormig platform waarmee men met een handpallettruck in de heftafel kan rijden om de pallet op het platform te plaatsen. De pompunit is bij sommige typen ingebouwd, bij de andere typen is deze separaat geplaatst en voorzien van een beschermende gegoten kunststof omkasting.

Voor speciale toepassingen zijn aanpassingen aan het hulpmiddel beschikbaar.

#### Gebruik:

Direct bij de uitvoering van het werk.

#### Specificaties:

Afhankelijk van de grootte van de tafel heeft deze een hefvermogen vanaf 750 kg.

Hefhoogte tot 820 mm

Bouwhoogte 235 mm

Grootte vanaf 800 x 1300 mm

Kantelbereik +5 tot -40°

Afschuifbeveiliging

24V DC bedieningskast met dodemansknop

#### Veiligheidsvoorschriften:

De machine is voorzien van de CE-markering, fabrikantenverklaring en gebruiksaanwijzing met informatie over veilig gebruik en goed onderhoud. Voorzien van dodemansknop, overbelastingsbeveiliging, aluminium veiligheidsframe.

## **Effecten**

Arbo effecten:

Het tillen, dragen en in positie houden van materialen (matrassen of interieurs) hoeft niet meer handmatig te gebeuren. De fysieke belasting wordt hierdoor verminderd. Bovendien is het mogelijk om lasten op een ergonomisch juiste hoogte te brengen wat voor verbetering van de werkhouding kan zorgen.

Efficiency effecten:

Bij het plaatsen van materiaal kan één werknemer het werk doen omdat het hulpmiddel het materiaal op de juiste hoogte en positie vasthoud.

---

## **Randvoorwaarden**

Technische:

Door de kleine harde wielen zijn deze hulpmiddelen alleen geschikt voor transport over een harde, vlakke ondergrond.

Rekening moet gehouden worden met de til/draagcapaciteit van het hulpmiddel.

Organisatorische:

Geen