

Heftafel



Algemeen

Beschrijving:

In hoogte verstelbaar werkblad (meestal middels een schaarmechanisme) met een hydraulisch/ elektrisch hefmechanisme.

Arboverbetering:

Vermindering fysieke belasting door verbeterde werkhouding tijdens het bewerken van werkstukken van wisselend formaat.

Leverancier:

Erkon Engineering B.V.

HANEU Nederland B.V.

Hecas Techniek B.V.

Hydraulik Techniek Emmen B.V.

Hysta Materials Handling Systems B.V.

Machinefabriek Nepas B.V.

Marco Intern Transport B.V.

Stas BV

Witrans B.V.

Overtoom international

Bishamon ergonomic solutions <http://www.bishamon.com/pages/lift.html>

Prijsindicatie:

Vanaf € 350 (max. belasting 150 kg)

Vanaf € 4000 (maximale belasting 1000 kg)

Technisch

Productomschrijving:

- Kan uitgevoerd worden in laagbouw heftafels (kunnen zo laag tot grond dat pallet erop of erin gereden kan worden, aandrijving is dan naast tafel).
- Kan verrijdbaar uitgevoerd worden (met wielen) en daardoor gemakkelijk verplaatsbaar (zie oplossing heftafel verrijdbaar).
- Kan kantelbaar uitgevoerd worden, zodat werkblad onder een hoek staat.
- Kan uitgevoerd worden met rollenbaan voor af- en aanvoer van materiaal.

Gebruik:

Bediening hoogteverstelling via paneel.

Specificaties

Verschillende soorten en maten voor verschillende toepassingen.

- Afmetingen werkblad van 1350 x 800 tot 2500 x 1300 mm.
- Hefhoogte tot 2 m.
- Draagcapaciteit tot \pm 4000 kg.
- Eigen gewicht vanaf 40 kg (bij max. hefvermogen van 150 kg)
- Er zijn ook modellen waarbij het bovenblad gedraaid kan worden (b.v. Bishamon), dat voorkomt reiken.

Veiligheidsvoorschriften:

Afscherming schaarmechanisme om beknelling te voorkomen.

Effecten

Arbo effecten:

- Vermindering van handmatig verticale (en evt. horizontale) verplaatsingen.
- Betere werkhoudingen tijdens op maat maken van materiaal.

Efficiency effecten:

- Comfortabeler werken.

Randvoorwaarden

Technische:

- Maximale draagcapaciteit van heftafel.
- Periodieke keuring.
- Periodiek onderhoud

Organisatorische:

Voldoende ruimte om heftafel(s) te plaatsen.