

5 – Heftafel

Beschrijving oplossing

- In hoogte verstelbaar werkblad (meestal middels een schaarmechanisme, zie foto links).
- Bediening hoogteverstelling via paneel.
- Hydraulisch/elektrisch hefmechanisme.
- Kan uitgevoerd worden in laagbouw heftafels (kunnen zo laag tot grond dat pallet erop gereden kan worden, aandrijving is dan naast tafel).
- Kan verrijdbaar uitgevoerd worden.
- Kan kantelbaar uitgevoerd worden, zodat werkblad onder een hoek staat.
- Kan uitgevoerd worden met rollenbaan voor af- en aanvoer van materiaal.
- Uitgebreid assortiment heftafels, geschikt voor uiteenlopende doeleinden.
- Er bestaan heftafels met uitsparingen waar een palletwagen in kan rijden (zie foto rechts).



Soort oplossing

- Technisch

Mate risicoreductie

- Verminderen knelpunt

Oplossing voor

- Tillen
- Werkhouding



Beoogde effecten	
Arbo / ergonomie effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minder bukken bij plaatsen en afnemen materiaal op/van tafel. ▪ Vermindering van verticale verplaatsingen. ▪ Betere werkhoudingen bij afmontage.
Efficiency effect	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sneller werken.
Baten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voor meer doeleinden geschikt.
Kenmerken	
Specificaties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschillende soorten en maten voor verschillende toepassingen. ▪ Afmetingen werkblad van 1350 x 800 tot 2500 x 1300 mm. ▪ Hefhoogte tot 2 m. ▪ Draagcapaciteit tot ± 4000 kg.
Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Veiligheidssteunen voor onderhoudsbeurt. ▪ Afscherming schaarmechanisme om beknelling te voorkomen.
Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Heftafel ook verkrijgbaar in verrijdbare uitvoering (met wielen), en daardoor gemakkelijk verplaatsbaar. ▪ Heftafel met duwbeugel, zodat men op de juiste hoogte kan duwen. ▪ Kantelbare uitvoering geeft nog betere werkhoudingen.
Randvoorwaarden	
Technisch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Let op maximale draagcapaciteit en hoogte van heftafel. ▪ Periodieke keuring. ▪ Periodiek onderhoud. ▪ Veiligheidssteunen voor onderhoudsbeurt.
Omgevingsaspecten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voldoende ruimte om heftafel(s) bij machines te plaatsen. ▪ Voldoende ruimte om verrijdbare heftafels te verplaatsen.
Implementatie	
Invoeringstermijn	Direct
Aanschafkosten	230-1130 euro (incl. evt. ontwikkelingskosten)
Bijkomende kosten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opslag / ruimtekosten. ▪ Periodieke keuring. ▪ Periodiek onderhoud.
Fabrikant / leverancier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erkon Engineering BV www.erkon.nl 071-5896400 ▪ Haneu Nederland BV www.haneu.nl 024-6486666

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Hydraulik Techniek Emmen BV
www.bueter.com
0591-628981▪ Hysta Materials Handling Systems BV
www.hysta.nl
043-3640400▪ Machinefabriek Nepas BV
www.nepas.nl
053-4324072▪ Marco Intern Transport BV
www.marco.nl
0172-493311▪ Vandenbos groep
www.vandenbosgroep.nl
079-3410411 |
|--|--|