



GEBRUIKERSHANDLEIDING ESTIL PALLETHAAK TYPE ZBPH18

**LEES EERST DE GEBRUIKERSHANDLEIDING ALVORENS
MET DE WERKZAAMHEDEN TE BEGINNEN**







OMSCHRIJVING

Dit type Estil pallethaak is ontwikkeld voor gebruik voor aan de mobiele bouwkraan voor het hijsen van pallets. De kettingbeveiliging dient ervoor om de lading bij eventuele onverwacht stoten of bewegingen op een vaste positie te houden.

GESCHIKT VOOR

Het hijsen van pallets met een diepte van max. 1200 mm.

TECHNISCHE GEGEVENS

Max. draaglast	: 1.800 kg.
Lepellengte	: 96 cm.
Breedte verstelling lepels	: 18-78 cm.
Nuttige laadhoogte	: 1.200 mm.
Middelpunt belasting	: 550 mm.
eigen gewicht	: 149 kg.

GEbruiksaanwijzing

Estil pallethaken in de zelf balancerende uitvoering, voorzien van een zelf balancerend met een ophangpunt en zorgt ervoor dat de vorken van de pallethaak zowel in geladen als in ongeladen stand in horizontale lijn blijven.

*** Werkwijze**

Instellen van de vorken

- Stel de vorken in op de breedte van de pallet.
- Hijs de pallethaak zonder last aan het hijssoog ca. 500 mm omhoog.
- Om pallets stabiel te transporteren dienen de vorken zodanig in de breedte veresteld te worden dat zich in het midden van de opening van de pallet bevinden. De breedte kan veresteld worden door de schroefspindels los te draaien en de vorken over de dwarsbuis te verplaatsen zodat deze in juiste positie staan en de schroefspindels weer vast te draaien.
- De vorken dienen altijd evenwijdig aan elkaar op de dwarsbuis geplaatst te worden.

Hijs de pallethaak aan het hijssoog omhoog en steek vervolgens de vorken van de pallethaak in de opening van de pallet. De vorken moet volledig tegen de rand van de pallet worden geschoven. Hijs nu verder zodanig dat de balansarm zich naar het geladen zwaartepunt verplaatst. Het zwaartepunt van de pallethaak moet overeenkomen met het zwaartepunt van de lading.

BEVESTIGING VAN DE KETTINGBEVEILIGING

Haal de veiligheidsketting van de haken en breng deze om de last naar het bevestigingspunt. Trek nu de veiligheidsketting strak en bevestig deze aan de andere bevestigingspunt.

Hijs nu de lading naar de bestemming.



Het hijsen moet rustig verlopen. Er mogen geen schokken of plotselinge draaibewegingen tijdens het hijsen plaatsvinden om slingeren en verlies van de last te voorkomen. Zodra de lading stabiel is neergezet dient men de veiligheidsketting Los te maken en de pallethaak volledig te laten zakken. Breng de veiligheidsketting aan op de haken.

BELANGRIJK

- Nooit meer als de toegestane max. draaglast hijsen.
- Overtuig u ervan dat de lading goed op de pallet staat.
- De lading op de pallet dient omwonden te zijn met folie of nylon cq stalen straps.
Een pallet met los gestapeld materiaal mag nooit verplaatst worden. Er dienen dan speciale veiligheidsmaatregelen getroffen te worden. Uw leverancier kan u hiervan informeren.
- Overtuig u ervan dat de pallet in goede staat is.
- Nooit hijsen aan het verpakkingsmateriaal van lading.
- De kraanhaak moet vrij in het hijsoog van de pallethaak kunnen bewegen. Is dit niet het geval gebruik dan een voorloper.
- De pallethaak alleen corrigeren of leiden met de speciaal daarvoor aangebrachte handgrepen.
- Het is verboden met 1 vork te hijsen.
- Pallethaak mag nooit worden gebruikt voor het transport van personen.
- Het is altijd verboden dat personen zich onder een gehesen lading te bevinden.
- Nooit onderdelen richten door middel van heet stoken / gloeien.
- Indien u vermoedt of weet dat de pallethaak overbelast is geweest is het van belang, met het oog op de veiligheid, dat de pallethaak direct nauwkeurig gecontroleerd wordt door een deskundige.
- Gebruik bij eventuele reparatie van de pallethaak altijd de originele Estil onderdelen.
- Pallethaak regelmatig controleren op vervormingen, breuk en breukvorming. Zonodig advies inwinnen van een deskundig monteur. Na reparatie moet de pallethaak opnieuw getest worden (inlichtingen bij uw leverancier).
- Zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant mogen er geen veranderingen aan de pallethaak worden aangebracht. Bij overtreding hiervan vervalt automatisch alle garantie.

SMEREN en ONDERHOUD

Smeren en onderhoudswerkzaamheden aan de pallethaak mogen alleen plaatsvinden op een vaste ondergrond.

De pallethaak dient losgekoppeld te worden van de kraan.



Dagelijks onderhoud

- Controleer de pallethaak op goede staat en werking.
- Eventuele onderdelen die gebreken vertonen, dienen vervangen te worden.

Maandelijks onderhoud (of na intensief gebruik) -

Borgpen controleren en eventueel borgen.

- Pallethaak reinigen, roestschade herstellen en eventueel overschilderen.
- Schroefspindels van de vorken controleren en voorzien van een druppel olie.
- Kettingbeveiliging controleren. Bij beschadiging dient deze vervangen te worden.

Jaarlijks onderhoud

- Een pallethaak moet na vervaardiging, na intensief gebruik, na elke herstelling en in ieder geval éénmaal per jaar worden onderzocht en beproefd door een deskundige (**Zie ARBO - beleidsregel artikel 7.20**) Uw leverancier kan hierover verder informatie verstrekken.
- Op de pallethaak is een sticker aangebracht waarop u de datum van herkeuring kunt aflezen.

Garantie

- Estil garandeert zijn pallethaak voor een periode van 12 maanden. De garantie gaat in op de datum van aflevering zoals op de factuur is aangegeven.
- De garantie zal alleen geldig zijn als de pallethaak op de juiste manier gebruikt is en wordt, de instructies die in de handleiding staan juist opgevolgd worden en ook het periodieke onderhoud op een juiste wijze is uitgevoerd.



- A Schroefspindel
- B Handgreep/rek
- C Veiligheidsketting
- D Bevestigingspunt t.b.v. veiligheidsketting
- E Lepel/Vork
- F Veer
- G Veerspanner
- H Ophangframe
- I Borgbout met ring
- J Basisframe





EG verklaring van overeenstemming
volgens Machine-richtlijn 2006/42/EG

AFGEGEVEN DOOR:

ESTIL NEDERLAND v.o.f.
Magazijnweg 7
2404 CE ALPHEN AAN DEN RIJN

Wij verklaren hiermede, geheel onder eigen verantwoordelijkheid,
dat dit product voldoet aan de gegevens zoals deze op het type plaatje zijn vermeld
en in de gebruiksaanwijzing omschreven.

TYPE : ZBPH18
SERIE : 0
WERKBELASTING : 1.800 kg
TESTBELASTING : 2.250 kg
GETEST DOOR : EA

Wij verklaren, dat het product in overeenstemming is met de bepalingen van de:
EG- machine- richtlijnen 2006/42/EG en onder de norm EN13255+A2:2009 , EN
ISO 12100:2010 en dat is voldaan aan de verplichtingen voortvloeiend uit de
machine-richtlijnen

Alphen aan den Rijn
Opgesteld 19-03-2023

Verkocht d.d. :

alg. Directeur
C. Vis

Dealer :