

De keuring is uitgevoerd door het VA-keuringsbedrijf

Nummer 31413
Naam Dama Heftruck BV
Adres Ohmweg 27, 2952 BD, Alblaserdam
Telefoon 06-17228085

Machine-gegevens

Machine ID J 1479 **ID nr. eigenaar** Doombos
Locatie keppel verlome
Merk, Soort, Type Linde, Diesel heftruck, H 80 D-01
Serienummer H2X396A00461 **Bouwjaar** 2010
Basis hefvermogen 8000 kg
Soort machine Diesel vorkheftruck

1 Identificatie

Urenstand: 9567 uur

- a. Typeplaat aanwezig / leesbaar en correct Goedgekeurd
b. Lastdiagram(men) aanwezig, leesbaar en correct Goedgekeurd

Hefhoogte: 5200 mm

- c. CE Markering aanwezig op machines vanaf 01-01-1996 Goedgekeurd
d. Log- / onderhoudsboek aanwezig en bijgewerkt N.v.t.
e. Waarschuwingstickers Goedgekeurd
f. Anti Diefstalbeveiliging / tracking systeem aanwezig Goedgekeurd

2 Cabine / bestuurdersplatform

- a. Werking en bediening van pedalen, handels en knoppen Goedgekeurd
b. Bediening duidelijk en herkenbaar Goedgekeurd
c. Startbeveiliging stoel- / voetschakelaar / anders Goedgekeurd
d. Noodstop Goedgekeurd
e. Verwarming / ventilatie Goedgekeurd
f. Geluidsniveau op oorhoogte (indien meer dan 80 db(a) sticker gehoorbescherming aanwezig) N.v.t.
g. Zicht, spiegels, ruiten, ruitenwissers, wasinstallatie Gerepareerd
■ *spiegel rechtsvoor kapot, dakruit heeft wat beschadigingen*
h. Vergrendeling, verstelinrichting en staat van zitplaatsen Goedgekeurd
i. Alle aanwezige verlichting / werklampen Gerepareerd
■ *werklampen voor werken niet*
j. Portiersluiting Goedgekeurd
k. Contactslot, pincode, massaslot, controlelampen Goedgekeurd
l. Claxon Goedgekeurd
m. Achteruitsignalering (akoestisch/optisch) Goedgekeurd
n. Aanwezigheid en functioneren veiligheids gordel of toegestaan ander alternatief Goedgekeurd
o. Veiligheidskooi Goedgekeurd
p. Drukvoerende hydraulische slangen in cabine deugdelijk afgeschermd Goedgekeurd

3 Carrosserie / chassis

- a. Algehele staat / vervormingen / roest / scheuren Goedgekeurd
b. Beschermkappen / -roosters / -beplating Goedgekeurd
c. Treepanken / handgrepen / opstappen / leuning Goedgekeurd
d. Lasverbindingen Goedgekeurd
e. Koppeling met aanhangwagen N.v.t.
f. Bevestiging ballast (deugdelijk) Goedgekeurd

4 Hefmast, vorken en voorzetapparatuur

- a. Algehele staat / vervorming / roest / scheuren Goedgekeurd
b. Verbindingen / borgingen / rollen Goedgekeurd
c. Hefkettingen meting toegestane rek (max. 2 %) Goedgekeurd

Kettingrek:

1.0%, 1.0%

- d. Werking max. last signalering Goedgekeurd
e. Afstelling hefsysteem Goedgekeurd
f. Hydraulische lekkage intern / extern / oliepeil Goedgekeurd
g. Slangen / leidingen / koppelingen / cilinders Gerepareerd
■ *koppeling sidschiftcilinder onder lekt*
h. Maximale daalsnelheid (< 0,6 m/sec) Goedgekeurd
i. Drukbeperking met speciaal gereedschap te stellen Goedgekeurd
j. Conditie voorzetapparatuur Goedgekeurd

Type voorzetapparatuur: geïntregeerd

ID / serienr. voorzetapparatuur: geen

Opdrachtgever

Naam Hefkracht
Adres Kanaaldijk Oost 10, 3218 LE, Heenvliet

Keuringsgegevens

Stickernummer 1756356, Goedgekeurd na reparatie
Gekeurd op 11-09-2020 door S. Haverkamp
Volgende keuring voor 11-09-2021
Gekeurd volgens Richtlijn arbeidsmiddelen
NEN-EN-ISO 3691-1:2015 en

5 Rijdende gedeelte en remmen

- a. Vooras- en achterasophanging en aanslagen Goedgekeurd
b. Stuurinrichting / werking / conditie / speling Goedgekeurd
c. Banden / bandenspanning / profiel / slijtage Goedgekeurd
d. Velgen / wielbouten / wielmoeren / wielen / vering Gerepareerd
■ *stuk buis en een steen tussen velg*
e. Parkeerrem Goedgekeurd
f. Bedrijfsrem goed werkend (vertraging min. 2,4 m/s²) Goedgekeurd
g. Stuur / remleidingen / reservoirs / olieniveau / vloeistofconditie Goedgekeurd
h. Rijproef Goedgekeurd

6 Aandrijving verbrandingsmotoren

- a. Borging open en gesloten stand motorcompartiment Goedgekeurd
b. Motor / toestand / motorsteunen Goedgekeurd
c. Accu, staat, bevestiging, aansluiting en bedrading Goedgekeurd
d. Brandstofsysteem / tank / leidingen / tankdop Goedgekeurd
e. Conditie uitlaat / afscherming / vonkenvanger Goedgekeurd
f. Gastank max. 10 jaar na keuringsdatum N.v.t.

7 Aandrijving elektrisch

- a. Borging open en gesloten stand batterijdeksel N.v.t.
b. Gewicht batterij i.o.m. hefvermogen truck N.v.t.
c. Batterij, batterijstekkers, batterijkabels, celverbinders, celpolen, afsluitdoppen en vulsysteem N.v.t.
d. Batterijcontainer, ruimte boven de polen N.v.t.
e. Bekabeling, aansluitingen en zekeringen N.v.t.

8 Inspectie ingebouwde batterijlader volgens NEN-3140

- a. Aansluitleidingen zijn niet beschadigd of hersteld N.v.t.
b. Aansluitleidingen zijn aan beide zijden deugdelijk binnengeleid en voorzien van trekontlasting N.v.t.
c. Uitwendige onderdelen zijn deugdelijk bevestigd N.v.t.
d. Geen gebreken aan huis, omhulsel of bediening N.v.t.
e. Apparaat is schoon en droog N.v.t.
f. Weerstand beschermleiding (Rpe) (zie tabel in Technisch document voor maximaal toegestane weerstand) N.v.t.
g. lekstroommeting klasse 1 (max 1mA, voor hoogfrequent laders en apparaten max. 7mA) / aanraakstroom (max 0.5 mA) N.v.t.
h. Isolatiweerstand (Riso): (klasse 1 > 1 M Ohm; klasse 2 > 2 M Ohm) N.v.t.

9 Wegenverkeerswet

- a. Afmeting, massa (max. 5000 kg/wiel) N.v.t.
b. Achteruitrij- inrichting (aanwezigheid versnelling/schakeling) (>400kg) N.v.t.
c. Kabine: 2 deuren of 1 deur met nooduitgang N.v.t.
d. Spiegels (rechter spiegel bij gesloten cabine) N.v.t.
e. Trottoirspiegel (lengte >6m + goederenvervoer) N.v.t.
f. Scherpe delen afgeschermd N.v.t.
g. Dim-, staadslichten en richtingaanwijzers voor N.v.t.
h. Zijrichtingaanwijzers en gele retroreflectoren N.v.t.
i. Achter-, remlichten, rode retroreflectoren, richtingaanwijzers achter en waarschuwingssnipperlichten N.v.t.
j. Bevestigingspunt voor slepen N.v.t.
k. Afgeknotte driehoek N.v.t.
l. Transportbeveiliging (voor meeneemheftrucks) N.v.t.

-
- k. Vorkcapaciteit Goedgekeurd
ID nummer vorken: NF 311
Standaard afmetingen vork: Lengte: 1600 mm
Standaard afmetingen vork: Breedte: 200 mm
Standaard afmetingen vork: Dikte: 62 mm
- l. Meting slijtage vorken (max. 10%) Goedgekeurd
Gemeten dikte linker vork: 59 mm
Slijtage linker vork: 3 mm
Slijtage linker vork: 4.84 %
Gemeten dikte rechter vork: 59 mm
Slijtage rechter vork: 3 mm
Slijtage rechter vork: 4.84 %
- m. Hoogteverschil, max. 1 cm per meter tussen bovenkant vorkeinde Goedgekeurd
- n. Vorkenbord / vorkenbordborgingen, vorkslot / vorkenborging Goedgekeurd
- o. Functionele test Goedgekeurd

Ondertekening

Naam **S. Haverkamp**

Handtekening

