

# Hoogwerkerboek

Fabrikant

---

Type

---

Fabrieksnummer

---

Bedrijfsnummer

---

Fabrikant:  
Type:  
Fabrieksnummer:  
Bouwjaar:  
Bedrijfsnummer:

## Inhoud

Voorwoord	2
1. Onderwerp en toepassingsgebied	2
2. Algemene opmerking	2
3. Gebruik	3
4. Invulinstructies	3
5. Identificatie	4
6. Eerste keuring	5
7. Overzicht eigenaren	5
8. Overzicht keuringen, inspecties en onderhoudswerkzaamheden	6 t/m 15
9. Technische specificaties	16
10. Aanvullende informatie	17

### Bijlagen:

- EG Verklaring van overeenstemming (CE-verklaring)

### VOORWOORD

Dit hoogwerkerboek is opgesteld door TÜV Nederland. Zoals omschreven in het Nederlandse Arbobesluit, artikel 7.4a, lid 6, dient elk arbeidsmiddel voorzien te zijn van “bewijsstukken van keuringen” en desgevraagd aan ambtenaren van de Inspectie SZW kunnen worden getoond. Hierin voorziet dit hoogwerkerboek.

Tevens zijn in de Europese Machinerichtlijn en Richtlijn Arbeidsmiddelen, verplichtingen opgenomen betreffende het bijhouden en voorhanden zijn van een administratie. De inhoud van het hoogwerkerboek geeft hiervoor goede invulling.

### 1. ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED

Mobiele machine die is bestemd voor het verplaatsen van personen naar werkposities waar zij werkzaamheden uitvoeren vanaf het werkplatform met de bedoeling dat personen het werkplatform betreden en verlaten op één vaste toegangspostie en die ten minste bestaat uit een werkplatform met bedieningsorganen, een hefmechanisme en een onderstel.

### 2. ALGEMENE OPMERKING

Het is ten alle tijden verboden om aan lastdragende delen te lassen, te branden of verspanende werkzaamheden uit te voeren, zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant of leverancier. Tevens dient men de door de fabrikant voorgeschreven onderhoudsvorschriften en inspectie- / vervangingstermijnen te volgen.

Fabrikant:  
Type:  
Fabrieksnummer:  
Bouwjaar:  
Bedrijfsnummer:

### 3. GEBRUIK

- Een hoogwerker mag uitsluitend worden gebruikt door personen die een aantoonbare deskundigheid bezitten.
- Een hoogwerker mag niet worden bediend door personen jonger dan 18 jaar.
- Een hoogwerker mag uitsluitend op een voldoende draagkrachtige vlakke ondergrond worden gebruikt en de locatie waar in geheven positie gereden moet worden dient vrij te zijn van obstakels.
- Een hoogwerker mag niet zwaarder worden belast dan met de aangegeven toelaatbare werklast. Het heffen en anderszins verplaatsen van het werkplatform van een hoogwerker moet met de nodige zorg en voorzichtigheid gebeuren.
- Een hoogwerker mag tijdens normaal bedrijf uitsluitend worden bediend vanaf het werkplatform. Met een hoogwerker mogen geen hijswerkzaamheden worden verricht.
- Een hoogwerker dient te worden bediend met de door fabrikant voorgeschreven Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
- Het uitstappen met een geheven werkplatform is niet toegestaan.
- Werkzaamheden in de nabijheid van onbeschermd, bovengrondse, onder spanning staande elektriciteitsleidingen of boven openbare wegen, spoorbanen of waterwegen zijn niet toegestaan.

### 4. INVULINSTRUCTIES

De gegevens van de hoogwerker, eigenaar en eerste keuring dienen volledig te worden ingevuld in dit hoogwerkerboek.

#### Hoofdstuk 8

Keuringen, inspecties, belangrijke reparaties en onderhoudswerkzaamheden worden door de deskundige en/of de verantwoordelijke personen ingevuld.

De deskundige en/of de verantwoordelijke persoon dient van zijn uitgevoerde werkzaamheden een aantekening te maken in de kolommen 1 t/m 3:

- Datum, naam, bedrijfsstempel en handtekening (kolom 1)
- Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang) (kolom 2)
- Keuring (resultaat / bevindingen) (kolom 3)

Tijdens een keuring kan er een categorie A of categorie B tekortkoming waargenomen worden.

Categorie A tekortkoming met direct gevaar voor de veiligheid:

- Een tekortkoming met een direct gevaar voor elektrocutie, gevaar voor omvallen van de hoogwerker, het bezwijken van een lastdragend deel of voor het ongewild omlaag komen van personen en of de uitrusting.
- Er zijn directe voorzieningen aan de hoogwerker noodzakelijk en gebruik van de hoogwerker is uit veiligheidsoogpunt onverantwoord en moet dan ook buiten gebruik worden gesteld.

Fabrikant:  
Type:  
Fabrieksnummer:  
Bouwjaar:  
Bedrijfsnummer:

- De opdrachtgever geeft de deskundige (keuringsinstantie) die de keuring heeft uitgevoerd zo spoedig mogelijk na de keuring opdracht voor een nacontrole op de uitgevoerde reparaties. De deskundige voert de nacontrole uit, tenzij de aard van de tekortkoming een schriftelijke afhandeling rechtvaardigt.

Categorie B tekortkoming zonder direct gevaar voor de veiligheid:

- Een tekortkoming die in de nabije toekomst niet zal leiden tot direct gevaar voor de veiligheid.
- De tekortkoming betreft geen direct gevaar voor de veiligheid.
- De deskundige verzoekt de opdrachtgever de desbetreffende tekortkoming zo spoedig mogelijk op te heffen en aan de deskundige (keuringsinstantie) schriftelijk of digitaal te rapporteren dat de tekortkoming is verholpen.

Een tekortkoming dient afgemeld te worden bij TÜV Nederland of de desbetreffende keuringsinstantie die de tekortkoming heeft waargenomen. Zodra dit in orde is bevonden, dient door degene die de schriftelijke afmelding aan de keuringsinstantie heeft afgemeld, kolommen 4 en 5 te worden ingevuld.

## Hoofdstuk 10 Aanvullende informatie

Overige aanvullende informatie met betrekking tot onderhoud, verhuur en gebruik van de hoogwerker kan hier worden geregistreerd.

## 5. IDENTIFICATIE

Fabrikant

Type

Fabrieksnummer

Bouwjaar

Bedrijfsnummer

Naam fabrikant

Adres

Plaats

Land

Naam leverancier

Adres

Plaats

Land

Fabrikant:  
Type:  
Fabrieksnummer:  
Bouwjaar:  
Bedrijfsnummer:

## 6. EERSTE KEURING

Keuring voor eerste onderzoek en beproeving van de hoogwerker in Nederland werd uitgevoerd te:

---

### Deskundige:

Naam:

---

Functie:

---

### Werkzaam bij:

Bedrijfsnaam:

---

Adres:

---

Plaats:

---

Rapportnummer

---

Datum afgifte

---

## 7. OVERZICHT EIGENAREN

### Huidige eigenaar

### Leverdatum

1.

---

2.

---

3.

---

4.

---

5.

---

6.

---

Fabrikant:  
 Type:  
 Fabrieksnummer:  
 Bouwjaar:  
 Bedrijfsnummer:

## 8. OVERZICHT KEURINGEN, INSPECTIES EN ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :



**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :

**Fabrikant:**  
**Type:**  
**Fabrieksnummer:**  
**Bouwjaar:**  
**Bedrijfsnummer:**

Keuringen, inspecties, wijzigingen, ingrijpende reparaties en onderhoudswerkzaamheden			Bevindingen keuring hersteld en in orde bevonden	
Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Omschrijving / toelichting (werkzaamheden / keuringsomvang)	Keuring (resultaat / bevindingen)	Handtekening (naam + bedrijfsstempel + d.d.)	Resultaat / conclusie (na schriftelijke afmelding of nacontrole)
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :
d.d.	Ref. nr.:	Keuringsdatum : Keurmeester : Stickernummer :	d.d.	Goedgekeurd, na schriftelijke afmelding  Goedgekeurd, na nacontrole  Ref. nr. : Stickernr. :





Fabrikant:  
Type:  
Fabrieksnummer:  
Bouwjaar:  
Bedrijfsnummer:

## 10. AANVULLENDE INFORMATIE

Aanvullende informatie m.b.t. onderhoud, reparaties en ingrijpende wijzigingen	Aanvullende informatie mbt gebruik machine / verhuur	Overige aanvullende informatie



## CONFORMITEITSVERKLARING

De fabrikant **MULTITEL PAGLIERO S.P.A.**

Directie en zaakvoering **Strada Statale, 114 -  
12030 MANTA (CN) – Italia –**

Geregistreerd adres **Via dell'Offelera, 106 –  
20861 BRUGHERIO (MB) – Italia -**

### VERKLAART DAT

De hoogwerker mod. **MULTITEL** type **MTE 230** Fabrieknummer **32642** opgebouwd op chassisvoertuig type **IVECO 35S14 H E6E** Vermogen **100** kw wielbasis 3750 mm chassisnr. **ZCFCL35A405495905:**

- voldoet aan de voorschriften van de machine richtlijn (richtlijn 2006/42/CE).
- identiek is aan, want onderdeel van aanhang IV van de machine richtlijn, de hoogwerker, die een CE typekeuring heeft ondergaan onder

**N° 0398 / TYP / 760P / 0334 / 03 / 20**

doorgevoerd door :

**C.P.M. Istituto Ricerche Prove Analisi srl / Gruppo APAVE**  
**Organisme Notifié de Certification CE-I-0398**  
**Via Artigiani 63 - 25040 BIENNO (BS)**

Vervolgens voldoen alle elektrische en elektronische onderdelen van deze hoogwerker en tevens de bedrading, aan de eisen van de richtlijn voor de elektromagnetische compatibiliteit (Richtlijn 2014/30/EU).

Deze machine is ook conform aan de richtlijn 2000/14/EG (geluidsemissie in het milieu voor het gebruik buitenshuis), omdat ze overeenkomstig met de eisen van bijlage III.B, werd beoordeeld. Het geluidsniveau, voor dit type, gemeten op de referentiemachine bedraagt : Lw **95,7** dBA

Het gegarandeerde geluidsniveau bedraagt : LWG **96** DbA

MULTITEL PAGLIERO S.P.A. Strada Statale, 114 - 12030 MANTA (CN) Italiy - is van degene Die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen

Manta, 26/09/2022

Ondertekening

  
**MULTITEL PAGLIERO S.P.A.**  
*(Administratore Delegato)*  
Pagliero Renzo  
Directeur

Rapportnummer      KW14871-2 / 20-34858  
Keuringsdatum      22 december 2022

Merk                    Multitel  
Type                    MTE230  
Serienummer        32642



# Rapport

## Eerste keuring Hoogwerker

### **TÜV NEDERLAND**

Ekkersrijt 4401  
5692 DL SON  
0499 339 533  
inspecties@tuv.nl  
KVK 17091102

Rapportnummer  
Keuringsdatum

KW14871-2 / 20-34858  
22 december 2022

Merk  
Type  
Serienummer

Multitel  
MTE230  
32642



## Samenvatting

<b>Eerste keuring</b>	Keuringsdatum	22 december 2022
	Opdrachtnummer	KW14871
	Keurmeester	R. Brug
	Keuringslocatie	Moerdijk
	Keuringschema	483-01-003
	Herkeuringstermijn	12 maanden



(handtekening + stempel)

<b>Hoogwerker</b>	Merk	Multitel
	Type	MTE230
	Serienummer	32642
	Bouwjaar	2022
	Stand urenteller	28
	Eigenaar	
	Bedrijfsnummer	--

<b>Opdrachtgever</b>	Bedrijfsnaam	Eurosupply Hoogwerksystemen B.V.
	Functionaris	Dhr. J. Ijzermans
	Adres	Oosterlijke Randweg 16
	Plaats	4782 PZ Moerdijk
	Telefoonnummer	0168 329331

- Resultaat**
- Hoogwerker is goedgekeurd Keuringssticker 20-34858
- Hoogwerker is niet goedgekeurd (zie pagina 8)
- Schriftelijke afmelding aan TÜV noodzakelijk
  - Nacontrole door TÜV noodzakelijk
  - Tekortkoming(en) waargenomen met direct gevaar voor de veiligheid  
- *Hoogwerker moet buiten gebruik worden gesteld!*

## Inleiding

### TÜV Nederland

TÜV Nederland maakt deel uit van de Duitse TÜV NORD Groep. De TÜV NORD Groep is met ruim 10.000 medewerkers actief in meer dan 70 landen en heeft ervaring in de certificatie en keuring van systemen, producten en processen. Vrijwel alle diensten van TÜV Nederland worden onder toezicht van de Raad voor Accreditatie (RvA) uitgevoerd. Wij houden ons hiermee aan nationaal en internationaal gestelde eisen en richtlijnen en kunnen daardoor garant (blijven) staan voor deskundigheid, onafhankelijkheid en onpartijdigheid van organisatie en personeel. TÜV Nederland is in het bezit van een EN ISO/IEC 17020:2012, type A accreditatie, van de Raad voor Accreditatie (RvA) met registratienummer I167 en is door de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) aangewezen als NL-conformiteitsbeoordelingsinstantie (NL-CBI).

### Arbeidsomstandighedenbesluit (Arbobesluit)

Artikel 7.2. Arbeidsmiddelen met een CE-markering

2. Een arbeidsmiddel wordt vermoed te voldoen aan de artikelen 7.4, eerste en tweede lid, 7.7, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17a, 7.17b, met uitzondering van het vierde lid, en 7.18b, eerste lid, onder a, indien het, overeenkomstig de daarop van toepassing zijnde Warenwetbesluiten, is voorzien van een CE markering, vergezeld van een EG-verklaring van overeenstemming, en het arbeidsmiddel overeenkomstig de daarbij behorende gebruiksvoorschriften wordt gebruikt.

Artikel 7.4a. bevat een algemeen keuringsregime voor arbeidsmiddelen in de gebruiksfase. Het gaat daarbij om keuringen die zich richten op het goed en veilig functioneren van arbeidsmiddelen tijdens het gebruik.

1. Een arbeidsmiddel waarvan de veiligheid afhangt van de wijze van installatie wordt na de installatie en voordat het voor de eerste maal in Nederland in gebruik wordt genomen, gekeurd op de juiste wijze van installatie en op goed en veilig functioneren.
5. De keuringen moeten worden uitgevoerd door een deskundige natuurlijke persoon, rechtspersoon of instelling.
6. De bevindingen van de keuringen moeten schriftelijk worden vastgelegd en desgevraagd worden getoond aan de ambtenaren van de Inspectie SZW.

### Eerste keuring

Tijdens een eerste TÜV keuring in Nederland wordt nagegaan of er een EG-verklaring van overeenstemming is, of de noodzakelijke documenten aanwezig zijn en of er wijzigingen zijn opgetreden of aangebracht in de configuratie of de constructie van de hoogwerker. De hoogwerker wordt tevens volledig geïnspecteerd en alle veiligheidsinrichtingen worden functioneel beproefd. De keuring behelst de staat van de hoogwerker op het moment van keuren. De keuring vindt plaats zonder demontage van delen van de hoogwerker. Een eerste keuring is een beoordeling in de gebruiksfase van de hoogwerker, het beoordelen van de hoogwerker op volledige conformiteit met de Europese norm EN 280, valt niet onder de scope van een eerste keuring. TÜV Nederland gebruikt de EN 280 wel als referentie norm.

### Resultaat keuring

Tijdens de keuring kan er een categorie A-tekortkoming of een categorie B-tekortkoming waargenomen worden.

Categorie A-tekortkoming:

- Een tekortkoming met een direct gevaar voor elektrocutie, gevaar voor omvallen van de hoogwerker, gevaar voor bezwijken van dragende delen of voor het ongewild omlaag komen van de last of van personen.
- Er is een directe voorziening aan de hoogwerker noodzakelijk en gebruik van de hoogwerker is uit veiligheidsoogpunt dan ook onverantwoord en de hoogwerker moet buiten gebruik worden gesteld.
- De opdrachtgever geeft TÜV zo spoedig mogelijk na de keuring opdracht voor een nacontrole op de uitgevoerde reparaties.

Categorie B-tekortkoming:

De waargenomen tekortkoming betreft geen direct gevaar voor de veiligheid.

- Een tekortkoming die in de nabije toekomst niet zal leiden tot een categorie A-tekortkoming.
- De opdrachtgever rapporteert aan TÜV Nederland zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 2 maanden na de keuring, schriftelijk of digitaal (incl. bewijslast), dat de tekortkoming is verholpen.

### Toelichting op checklist

- In orde, goed, voldoende en voldoet aan de vervaardigingsvoorschriften
- Niet in orde, afkeur, onvoldoende of voldoet niet aan de vervaardigingsvoorschriften (zie toelichting op pagina 8)
- Niet van toepassing of is niet door de fabrikant in voorzien

## Checklist

In orde  Niet in orde  N.v.t.

Beknopte toelichting

### 0100 Algemeen

- 0101 Gebruikershandleiding (NL) aanwezig en inhoud volledig
- 0102 Logboek / onderhoudsboek aanwezig
- 0103 EG-verklaring van overeenstemming aanwezig
- 0104 Beproevingcertificaat met overlast aanwezig van fabrikant
- 0105 Configuratie overeenkomstig documentatie fabrikant
- 0106 Zijn inspectietermijnen en vervangingstermijnen door fabrikant voorgeschreven in onderhoudsboek

Via Tuv

### 0200 Toegang naar het werkplatform

- 0201 Opstappen / toegangsladder (juiste afmeting + antislip)
- 0202 Handgrepen aanwezig

### 0300 Werkplatform

- 0301 Deugdelijke ophanging en alle bevestigingen geborgd
- 0302 Toegangsdeur naar binnen en zelfsluitend / instapbeugel
- 0303 Rondom deugdelijke leuning van min. 1,1 meter hoogte
- 0304 Ruimte boven en onder knieregel is max. 55 cm
- 0305 Schoprand rondom met hoogte min. 15 cm (10 cm instap)
- 0306 Vloer deugdelijk en voorzien van antislip
- 0307 Een kogel van 15 mm kan niet van het platform afrollen
- 0308 Aanhaakpunten PBM aanwezig
- 0309 Roteerinrichting deugdelijk
- 0310 Platformverlenging / platformverschuiving deugdelijk
- 0311 Horizontaalstelling, afwijking max. 5° bij volledige beweging

### 0400 Bedieningsplaatsen

- 0401 Bedieningsorganen / bedieningsinstrumenten veerretour
- 0402 Bedieningsaanduidingen NL-taal of symbolen aanwezig
- 0403 Aanstootbeveiliging bedieningsorganen aanwezig
- 0404 Beknellingsbeveiliging bedieningspersoon aanwezig
- 0405 Claxon duidelijk waarneembaar voor omstanders
- 0406 Contactslot ter voorkoming onbevoegd gebruik aanwezig
- 0407 Noodstop bij iedere bedieningsplaats aanwezig
- 0408 Controle horizontaalstand mogelijk t.b.v. afstempeling
- 0409 Noodoverbrugging lastbegrenzer en noodstop aanwezig
- 0410 Noodsysteem aanwezig bij onderbreking hoofdaandrijving waarmee om obstakels heen gemanoeuvreed kan worden

### 0500 Hefmechanisme / bovenwagen

- 0501 Deugdelijke constructie en lasverbindingen
- 0502 Deugdelijke bout- / penverbindingen en borgingen
- 0503 Geleidingen (speling)
- 0504 Parallelgeleiding (mechanisch)
- 0505 Telescopeerinrichting voor zover zichtbaar deugdelijk
- 0506 Tweede telescoopkabel / -ketting (back-up) aanwezig

### 0600 Zwenkinrichting

- 0601 Zwenkinrichting / bevestiging
- 0602 Aandrijving / motor / bonkelaar (afscherming)
- 0603 Zwenkrem voldoende
- 0604 Zwenkblokkering (mechanisch)









## Beproevingstabel

Opstelling	Volgens fabrikant					LB	HB	WBB	PL	LMB			In orde	
	Binnen gebruik	Buiten gebruik	Max. werklust	Hoogtebegrenzer toelaatbaar tot	Werkbereikbegrenzer toelaatbaar tot					Zwenkhoek	Lastmomentbegrenzer toelaatbaar met PL tot	Lastmomentbegrenzer treedt in werking bij		
Banden Rupsen Stempels	B / R / S	pers	pers	kg	m	m	kg	m	m	kg	V / A / D / R	m	m	J / N
	S Smal	--	2	100	--	8	--	--	--	100	D		7.9	J
	S Smal	--	2	100	--	14.8	--	--	--	100	A		14.2	J
	S Breed	--	2	300	--	4	--	--	--	300	V		3.8	J
	S Breed	--	2	300	--	9.5	--	--	--	300	A		9.2	J
	S Breed	--	2	300	--	8	--	--	--	300	D		7.9	J

## Technische gegevens

<b>Buiten</b> , max. windsnelheid 12,5 m/s		Werkplatform		Uitsteekplatform	
Maximale werklust	[kg]	300			
- max. aantal personen		2			
- max. uitrusting	[kg]	140			
- max. handmatige kracht	[N]	400			
Opstelling, buiten		Mobiel	Stationair	Afgestempeld	
Max. vloerhoogte	[m]			25	
Max. scheefstand VO / AO / DW	[gr]			3	
<b>Binnen</b> , max. windsnelheid 0 m/s		Werkplatform		Uitsteekplatform	
Maximale werklust	[kg]				
- max. aantal personen					
- max. uitrusting	[kg]				
- max. handmatige kracht	[N]				
Opstelling, binnen		Mobiel	Stationair	Afgestempeld	
Max. vloerhoogte	[m]				
Max. scheefstand VO / AO / DW	[gr]				
Situatie beperkt					
Max. reikwijdte tot buitenrand	[m]				
Max. vloerhoogte, beperkt	[m]				
Afmeting werkplatform	[m]	1.40x0.70			
Voorgeschreven inspectietermijn					
Voorgeschreven vervangingstermijn					



## Certificaat van Goedkeuring

TÜV Nederland verklaart dat het hieronder vermelde object op 22 december 2022 is goedgekeurd.

De keuring heeft plaats gevonden in overeenstemming met:

### Arbeidsomstandighedenbesluit van 15 januari 1997

Hoofdstuk 7, Artikel 7.2 + Artikel 7.4a, lid 1, lid 3, lid 5 en lid 6.

### Europese Richtlijn Arbeidsmiddelen, 2009/104/EG

Hoofdstuk 1, Artikel 5.2a.

Soort object	<b>Hoogwerker</b>
Fabrikant	<b>Multitel</b>
Type	<b>MTE230</b>
Serienummer	<b>32642</b>
Bouwjaar	<b>2022</b>
Bedrijfsnummer	

Opdrachtgever	Eurosupply Hoogwerksystemen B.V.
- adres	Oosterlijke Randweg 16
- plaats	Moerdijk

#### Goedkeuring

- d.d. goedkeuring	22 december 2022
- locatie keuring	Moerdijk
- keurmeester	R. Brug
- rapportnummer	KW14871-4 / 20-34858
- keuringssticker	20-34858
- keuringsinterval	12 maanden

**Volgende periodieke keuring voor 22 december 2023**



**TÜV Nederland**  
Business Unit Inspecties  
Afdeling Werkmaterieel

Ekkersrijt 4401  
5692 DL SON  
0499 339 533  
inspecties@tuv.nl

KvK 17091102  
RvA Accreditatienr. i167

32642\_IS