


## HL 1004 RF-PLUS EX

 II 2G c IIB+H<sub>2</sub> T4  
II 2D c 135°C

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen:

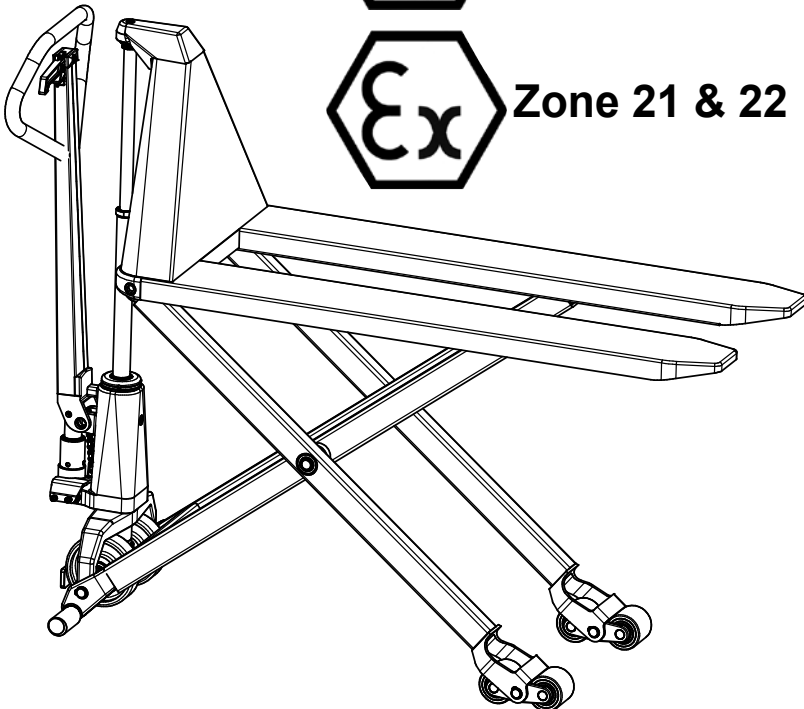
- Zone 1 und 2 (Gas)
  - Zone 21 und 22 (Staub)
- bestimmt, und mit der folgenden Produktbezeichnung versehen



Zone 1 & 2



Zone 21 & 22



Diese Ergänzung zur Betriebsanleitung des Grundprodukts gilt als Nachweis dafür, daß die Bauart des Produkts den Sicherheitsanforderungen entspricht und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Zone 1 und 2, erzeugt durch Gase, Dämpfe oder Nebel der Explosionsgruppe IIB und der Temperaturklassen T4, besonders geeignet ist.  
Oder - Zone 21 und 22, bezüglich Staub in der Temperaturklasse T4

Die explosionsgefährdete Ausführung ist mit der folgenden Produktkennzeichnung versehen



### **Sicherheitshinweis:**

Staub, Schmutz und Farben, Säuren und Laugen, Überbelastung und Stoßbelastung können dazu führen, dass die Ableitung elektrischer/elektrostatischer Energie in den Fußboden vermindert oder völlig unterbrochen wird.

Die permanente Überwachung der sicherheitstechnischen Vorschriften, wie z.B. die Kontrolle des/der elektrisch leitfähigen Rades/Räder auf o.g. Funktionsstörungen, liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

### **Ersatzräder:**

Zwei von den Rädern des explosionsgeschützten Scherenhubwagens sind antistatisch mit besonderer Artikel-Nummer.

Bei Nachbestellung von antistatischen Rädern, bitte Produkttyp und Anwendung als Lenkrad oder Gabelrolle angeben.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: **Logitrans A/S**  
**Hillerupvej 35**  
**DK-6760 Ribe**  
**Dänemark**



Erklärt hiermit, daß:

Maschine: Produktgruppe: Scherenhubwagen - Zone 1,2 und Zone 21, 22

Typ: HL 1004 RF-PLUS-EX  II 2G c IIB+H<sub>2</sub> T4  
II 2D c 135°C

Prüfbescheinigungs-  
Nr: PTB 01 ATEX 4143 X

Herstellungsjahr/  
Serien-Nr.:

a) in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der:

- **ATEX Richtlinie Nr. 2014/34/EC**

hergestellt worden ist.

b) in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Normen:

- **EN 3691-5**      • **EN 1127-1**      • **EN 13463-5**
- **EN 1755**      • **EN 13463-1**

hergestellt worden ist.

Name: **Gitte K. Berg**

Stellung: **CEO**

Firma: **Logitrans A/S**

Unterschrift: 

Produkttypenerklärung vom:  
20.04.2016

Händler:

Zusätzlich ist das Gerät mit der folgenden Produktkennzeichnung versehen:

Der Scherenhubwagen ist lastfrei in die Lastaufnahmeöffnungen hinein- und herauszufahren. Anschleifen des Scherenhubwagens an scharfen Kanten ist zu vermeiden.

### **Periodische Sicherheitsinspektionen**

Sicherheitsinspektionen sollten, wenn gesetzlich nichts anderes vorgeschrieben ist, mindestens einmal jährlich vom Lieferanten oder einen anderen Sachverständigen vorgenommen werden.

Die Inspektion ist aufgrund vom Formblatt B278 vorzunehmen, und durch Formblatt B284 zu belegen. Formblätter und zugehörige Instruktionen können bei Ihrem Logitrans Händler bestellt werden.