



HL 1004 RF-PLUS EX

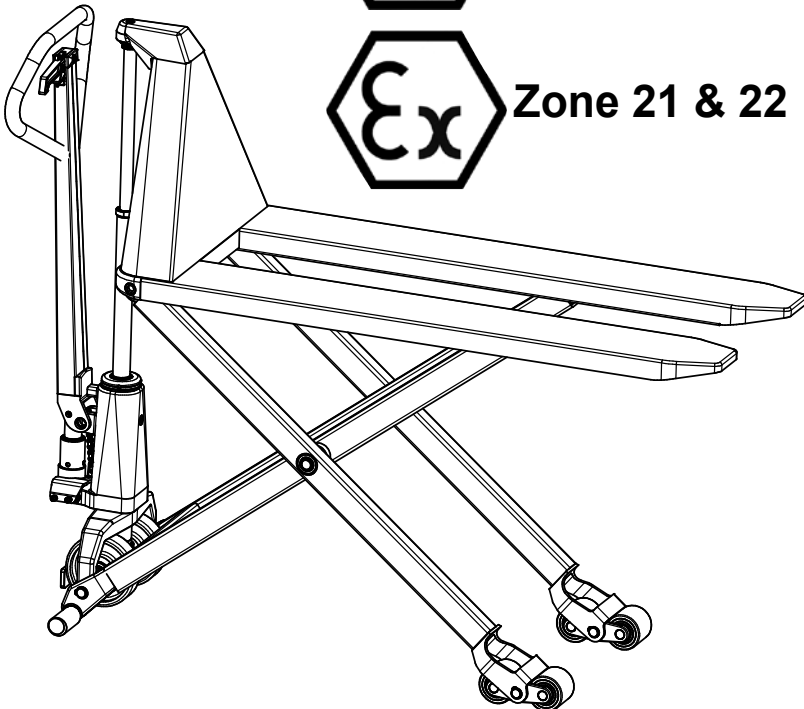
 II 2G Ex h IIB T6 Gb
 II 2D Ex h IIB T85°C Db

Für den Einsatz in explosions-
gefährdeten Bereichen:

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

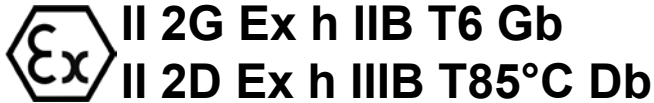
 Zone 1 & 2

 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 T6, besonders geeignet ist.
Oder - Zone 21 und 22, bezüglich Staub in der Temperaturklasse T6.

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:



II 2G Ex h IIB T6 Gb
II 2D Ex h IIIB T85°C Db

HL 1004 RF-PLUS-EX

Prüfbescheinigungs-
Nr:

DTI 2017-1-0237A


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 80079-36** • **EN 80079-37**
- hergestellt worden ist.

Name: **Gitte K. Berg**

Stellung: **CEO**

Firma: **Logitrans A/S**

Unterschrift: 

Produkttypenerklärung vom:

09.02.2017

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.