

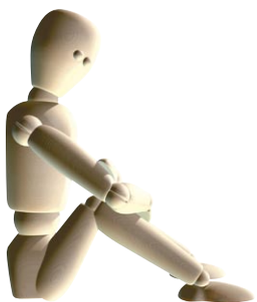
EX-GESCHÜTZTE GERÄTE

Geräte für explosionsgefährdete Bereiche

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - die ex-geschützten Gabelhubwagen, Scherenhubwagen und Stapler sind zur Verwendung in Bereichen bestimmt, in denen eine explosionsfähige Atmosphäre entstehen kann, erzeugt durch ein Gemisch aus Gasen, Dämpfen oder Nebeln.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt - die ergonomisch korrekten Greifwinkel der Deichsel sorgen für einen entspannten Griff des Anwenders.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



www.logitrans.com



Logitrans
lifting performance

LOGITRANS

EX-GESCHÜTZTE GERÄTE

Technische Spezifikationen

Gabelhubwagen, Scherenhubwagen und Stapler in ex-geschützter Ausführung sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

Die ex-geschützten Geräte entsprechen der Richtlinie Nr. 94/9/EG (ATEX 100a) und der EN-1755. Die manuellen Geräte zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen müssen die Bestimmungen der ATEX-Richtlinie erfüllen.

Die Geräte entsprechen der Gerätegruppe II und sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 geeignet. Das heißt Bereiche, in denen zu rechnen ist, dass eine gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre durch ein Gemisch aus Gasen, Nebeln oder Dämpfen gelegentlich auftritt.



Die ergonomische Deichsel gewährt dem Anwender einen entspannten Griff.



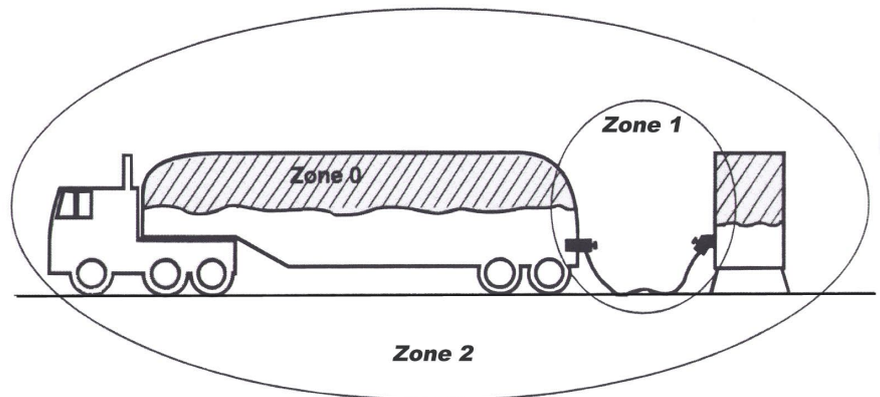
Die Geräte haben mindestens ein geprüftes, antistatisches Vulkollan-Rad, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden.



Die robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten.



Die Geräte sind aus rostfreiem Stahl hergestellt.



Beispiel für die Zoneneinteilung.

Ex II 2G IIB T4

Die Geräte sind mit diesem Produktzeichen gekennzeichnet.



Die ex-geschützten Geräte sind für die Pharmaindustrie, sowie die Farben-, Öl- und Gasindustrie gut geeignet.

Bitte fordern Sie Werkstoff-Spezifikationen und kundenspezifische Lösungen an.