

Anwendungshinweise für stockmaster™ LIFT-TRUK Modelle

Verkehrsfläche

LIFT-TRUK benötigt eine glatte und ebene Fläche zur Bedienung.

Im Fahrbetrieb stehen die Füße von LIFT-TRUK etwa 30 mm vom Boden nach oben. Ein üblicher Betonboden (nach DIN 18202) gewährleistet eine ausreichende Bodenqualität für den Betrieb von Lift-Truk. Bereiche um Einlaufschächte, Abflussrinnen und andere Besonderheiten, die Unebenheiten von über 30 mm aufweisen, ermöglichen keinen korrekten Betrieb.

Die für den Betrieb eines LIFT-TRUK in Frage kommende Verkehrsfläche ist deshalb zu prüfen.

Bedienungsraum

LIFT-TRUK hat eine gute Manövrierfähigkeit und kann unter eingeschränkten Raumbedingungen eingesetzt werden.

Prüfen Sie deshalb:

- Höhe der Verkehrswege und der bauseitigen Überkopf-Konstruktionen
- Platz zum Wenden am Ende von Lagerfeldern
- Platz für die Bewegung in Gängen und zwischen Maschinen und Einrichtungen

Wesentliche Einsatzbereiche

Kommissionierung und Regalauffüllung

LIFT-TRUK ist prinzipiell für diesen Einsatz entwickelt worden und kann in alle Richtungen bewegt werden, um die Geschwindigkeit der Umlagerung zwischen Einrichtungen zu maximieren.

Losgrößen bis zu 60 kg können dem Lager unter Beachtung der Arbeitsbereiche der Auswahltabelle zugeführt oder entnommen werden.

Ist die Beschaffenheit der Verkehrsfläche zu schlecht, könnte das Modell TRACKER geeignet sein.

Instandsetzung und Überprüfung

Wenden Sie sich bitte bei Problemen mit Stockmaster™ Podestleitern an Ihren autorisierten Vertragshändler, die Firma Lindenberg-Lagertechnik. Wir lösen mit unseren Erfahrungen Ihre Probleme schnellstmöglich.