

Montageanleitung für Stahlrohr- Stapelkarre

Katalognummer: 101016, 101017



Lagerung

Lagern Sie die Stapelkarre bei Temperaturen bis zu 50 ° C in trockener Umgebung. Höhere Lagertemperaturen wirken sich nachteilig auf die Gummifelgen der Räder und die Fettfüllung der Einsätze aus.

Verwendung

Die Stapelkarre ist für die Handhabung von den Artikel mit flachen Unterseiten und mit der gerade Auflagefläche bis zu einem Gewicht von 250 kg. Der Schwerpunkt der Last darf nicht weiter als 300 mm von dieser vertikalen Fläche entfernt sein, und die Last darf auch nicht durch den Rahmen der Stapelkarre fallen. Die Stapelkarre wird zur Belastung in die vertikale Position geschoben, sein Löffel wird unter die geneigte Last geschoben, bis er auf dem Rohrrahmen aufliegt. Nachdem die Last zur Seite des Flügels gekippt wurde, wird sie durch den Druck auf die Griffe in eine umkehrbare Position gekippt, in der das Gleichgewicht nur vom Bediener aufrechterhalten wird. Durch weiteres Kippen in eine Position, in der ein Teil des Gewichts der Last vom Bediener getragen wird, nimmt die so induzierte Kraft zu und es ist notwendig, vor dem Laden der Last zu erkennen, ob der Bediener das System physisch in gekippter Position und Bewegung steuern kann. Gehen Sie beim Anhalten und Entladen entgegengesetzt zum Entladen so langsam vor, dass die Ladung nicht umkippt. Bei der Handhabung und Fahren ist auch die seitliche Neigung zu berücksichtigen, die hauptsächlich durch die Stabilität der Last begrenzt ist und durch die Unebenheiten des Bodens verursacht wird. Der Wagen ist für die manuelle Beschichtung von ebenen, festen Oberflächen ohne Stöße bis zu einer Geschwindigkeit von 6 km / h ausgelegt. Die Stapelkarre ist nicht für den Transport von Personen oder Tieren vorgesehen.

Reinigung

Die Stapelkarre kann mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abgewischt werden, mit Ausnahme von Radlagern, in die kein Wasser eindringen darf.

Instandhaltung

Die Fettfüllungen der Lager halten ein Leben lang, aber im Falle eines Unfalls, des Eindringens von Wasser oder offensichtlicher Verunreinigungen in diese Oberflächen müssen sie ersetzt werden.

Die Räder des Typs 101016 werden nach Bedarf auf maximal 0,25 MP aufgepumpt.

Sicherheit

Während des Betriebs müssen die obigen Anweisungen befolgt werden, um das Flurförderzeug nicht zu überladen oder umzukippen, insbesondere:

- Überschreiten Sie nicht die maximale Kapazität und vermeiden Sie die Stößen
- Überschreiten Sie nicht die Höchstgeschwindigkeit.
- Verwenden Sie keine beschädigte Stapelkarre
- Da die Stapelkarre in der Fahrposition instabil ist und vom Bediener gehalten werden muss, muss besondere Sorgfalt angewendet werden und der Bediener muss ein Gefühl der Systembalance haben.
- Die Tragfähigkeit der Stapelkarre wird hauptsächlich durch die körperlichen Fähigkeiten des Bedieners begrenzt.

Technische Angaben

Modell		101016	101017
Tragfähigkeit	kg	250	250
Schaufel	mm	300x475	300x475
Rad	mm	260 bantam/0,25Mpa max.	260 voll, Gummi