

Gebrauchsanweisung für Stahl-Sackkarre mit Reifenschutz

Katalog Nr.: 101022, 101023



Lagerung

Lagern Sie die Sackkarre bei Temperaturen bis zu 50°C in einer trockenen Umgebung. Höhere Lagertemperaturen wirken sich negativ auf die Gummiradmanschetten und die Fettpatronen in den Lagern aus.

Betrieb

Die Sackkarre ist für die Handhabung von Stückgütern mit einer flachen Unterlage und mindestens einer Auflagefläche bis zu einem Gewicht von 250 kg ausgelegt. Der Schwerpunkt der Last darf nicht mehr als 200 mm von dieser vertikalen Fläche entfernt sein und die Last darf nicht durch den Rahmen der Sackkarre fallen. Zur leichteren Handhabung von Kleinteilen gibt es außerdem eine vertikale Stützwand über der Schaufel. Eine Schaufel wird in vertikaler Position an der Ladung befestigt und ihre Schaufel wird unter die gekippte Ladung geschoben, bis sie auf dem Rohrrahmen aufliegt. Wenn die Last zur Seite des Auslegers gekippt wird, wird sie durch Druck auf die Griffe in eine wackelige Position gekippt, in der das Gleichgewicht nur durch den Bediener gehalten wird. Ein weiteres Kippen in eine Position, in der ein Teil des Gewichts der Ladung vom Bediener getragen wird, erhöht die so ausgeübte Kraft, und es ist vor dem Beladen der Ladung zu prüfen, ob der Bediener körperlich in der Lage ist um das System in geneigter Position und während der Fahrt zu bedienen. Beim Anhalten und Entladen ist das umgekehrte Verfahren wie beim Beladen anzuwenden, und zwar ebenfalls langsam, damit die Ladung nicht vom Wagen kippt. Beim Umschlag und beim Fahren muss auch die seitliche Neigung berücksichtigt werden, die hauptsächlich durch die Stabilität der Ladung und durch Bodenunebenheiten begrenzt wird. Der Wagen ist für das manuelle Ziehen auf ebenem, festem Untergrund ohne Stöße bis zu einer Geschwindigkeit von 6km/h ausgelegt. Der Wagen ist nicht für den Transport von Personen oder Tieren bestimmt.

Reinigung

Der Wagen kann mit einem feuchten Tuch mit leichtem Zusatz von Reinigungsmittel abgewischt werden, außer an den Radlagern, wo kein Wasser eindringen darf.

Wartung

Die Lagerfettfüllungen halten ein Leben lang, müssen aber bei einem Unfall, Wassereintritt oder offensichtlicher Verschmutzung dieser Flächen ausgetauscht werden.

Die Räder des Typs 101022 werden bei Bedarf auf maximal 0,25 MPa aufgepumpt.

Sicherheit

- Während des Betriebs müssen die oben genannten Anweisungen beachtet werden, um eine Überlastung oder
- insbesondere das Umkippen des Wagens:
 - überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit und setzen Sie den Wagen keinen Stößen aus
 - Überschreiten Sie nicht die Höchstgeschwindigkeit
 - Verwenden Sie keinen beschädigten Wagen.
 - Da das Ruder in der Fahrstellung von sich aus instabil ist und vom Bediener gehalten werden muss, ist besondere Vorsicht geboten und der Bediener muss ein Gefühl für das Gleichgewicht des Systems haben.
- **Die Tragfähigkeit der Sackkarre wird hauptsächlich durch die körperlichen Fähigkeiten des Bedieners begrenzt.**

Für künftige Verwendung aufbewahren

Technische Parameter

Typ		101022	101023
Belastbarkeit	kg	250	250
Schaufel	mm	200x500	200x500
Räder	mm	260 bantam	260 Vollgummierung
		Verdichten auf 0,25Mpa	