

Gebrauchsanweisung für Stahl-Rudl/Sackkarre

Katalog Nr.: 101012, 101013



Lagerung

Lagern Sie Rudl 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. Die Last/Bürde wird in vertikaler Position an der Ladung befestigt, und ihre Schaufel wird unter die geneigte Ladung geschoben, bis sie auf dem Rohrrahmen aufliegt. Wenn die Last zur Seite der Sackkarre gekippt wird, wird sie durch Druck auf die Griffe in eine wackelige Position gebracht, wobei nur der Bediener das Gleichgewicht hält. Ein weiteres Kippen in eine Position, in der ein Teil des Gewichts der Last von der Bedienungsperson getragen wird, erhöht die dadurch ausgeübte Kraft, und es ist vor dem Beladen der Last festzustellen, ob die Bedienungsperson körperlich in der Lage ist, das System in der gekippten Position und während der Bewegung zu steuern. 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 im Falle eines Sturzes, Wassereintruchs oder offensichtlicher Verschmutzung dieser Oberflächen ausgetauscht werden.

Die Räder des Typs 101012 werden bei Bedarf auf maximal 0,25 MPa aufgepumpt.

Sicherheit

Die oben genannten Anweisungen müssen während des Betriebs beachtet werden, um insbesondere eine Überlastung oder ein Umkippen des Wagens zu vermeiden:

- 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 habenDie Tragfähigkeit der Sackkarre wird hauptsächlich durch die körperlichen Fähigkeiten des Bedieners begrenzt.

Für künftige Verwendung aufbewahren

Technische Parameter

Typ		101012	101013
Belastbarkeit	kg	200	200
Schaufel	mm	250x400	250x400
Räder	mm	260 bantam	260 Vollgummiräder
		auf max 0,25Mpa aufblasen.	