Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

SICHERHEITSHINWEISE - WARTUNG - MONTAGE



bei Kugellenkkränzen

Einbau- und Wartungsanleitung

Lieferung: Die Kugellenkkränze werden entweder gebohrt oder ungebohrt geliefert, Spezialausführungen nur auf Anfrage.

Vor Inbetriebnahme: Jeder Kugellenkkranz muß einer gründlichen Einschmierung (Lithiumfett, NLGI 2) unterzogen werden, wobei ein möglichst geschlossener Fettwulst die Laufplatten gegen das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser abdichten soll.

Die wartungsarmen Kugellenkkränze sind bereits mit einer Grundschmierung versehen.

Instandhaltung: Je nach den Einsatzbedingungen sind die Kugellenkkränze mindestens einmal monatlich mit einem dem Einsatzort entsprechenden Wälzlagerfett (Lithiumfett, NLGI 2) bei gleichzeitigen Drehen des Drehschemels so abzuschmieren, dass ein Fettwulst aus den Laufspalten tritt. Alle Schraubverbindungen sind auf festen Sitz zu prüfen.

Sicherheitshinweise Montage: Die Kugellenkkränze müssen auf einer völlig planen und verwindungssteifen Aufnamekonstruktion montiert werden. Hierbei sind mindestens 50% der Flanschfläche tragend zu unterstützen.

Der durch den Fahrzeughersteller festgelegte Montagebereich darf nicht verändert werden. Die Montage darf nur von Fachleuten durchgeführt werden.

Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten, z. B. Befestigungsart und Aufnahmekonstruktion.

Ebenso müssen die Montagerichtlinien des Fahrzeugherstellers beachtet werden.

In Deutschland sind die TÜV-Vorschriften und die Straßenverkehrs- und Zulassungsordnung (StVZO) zu beachten.

Hinweis: Kugellenkkränze dürfen nicht mittels Schweißung befestigt werden.

Kugellenkkränze (KLK) und sind Anbauteile für LKW-Anhänger und landwirtschaftliche Fahrzeuge, die das Drehgestell drehbar mit dem Anhängerrahmen verbinden. Sie sind stets in Verbindung mit der Betriebsanleitung des zugehörigen Fahrzeuges zu betreiben.

Die zulässigen Belastungsdaten für unsere Kugellenkkränze entnehmen Sie den Angaben in der Produktbeschreibung oder unserem Produktkatalog.

Kugellenkkränze sind ausschließlich für Schwenkbewegungen geeignet.

Bei abweichenden Einsatzbedingungen bitten wir um Nachfrage!

