

THULE
SWEDEN®

WARTUNGSANLEITUNG



B
51100956

Bring your life
thule.com

WUSSTEN SIE SCHON?

DIE LEBENDAUER IHRES TRANSPORTERS KANN JE NACH SORGFALT DER PFLEGE UND WARTUNG DES PRODUKTS SOWIE ART UND INTENSITÄT DER NUTZUNG VERLÄNGERT WERDEN.



LAGERUNG

Die ordnungsgemäße Lagerung Ihres Transporters trägt maßgeblich zur Verringerung des Verschleißes an den Komponenten bei.



WARTUNGSARBEITEN

Regelmäßige Wartungen, Art der Wartungsarbeiten, Lagerung, Reinigung und Service-Inspektionen tragen ebenfalls erheblich zur Verringerung des Verschleißes wichtiger Komponenten bei.



HÄUFIGKEIT UND ZURÜCKGELEGTE ENTFERNUNG

Je öfter der Transporter verwendet wird und je größere Strecken damit zurückgelegt werden, umso größer ist auch der Verschleiß.



ZULADUNG

Je größer das Gewicht im Transporter, umso schneller nutzen sich gewisse Komponenten ab.



ZUSTAND DER FAHRBAHN

Scharfe Kurven, rasche Beschleunigung und Bremsvorgänge sowie raues Terrain tragen alle zum beschleunigten Verschleiß verschiedener Komponenten bei.



EINFLUSS DER WITTERUNG

Lange UV-Einstrahlung, extreme Temperaturen, Feuchtigkeit, schlechte Straßen (Sand und Schmutz) und Kontakt zu Salz tragen zum Verschleiß des Transporters bei.

CHECKLISTE FÜR DIE INSPEKTION

DIE LEBENSDAUER IHRES TRANSPORTERS LÄSST SICH AM BESTEN DURCH MONATLICHE INSPEKTIONEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN IM HANDBUCH VERLÄNGERN. ACHTEN SIE DABEI INSBESONDERE AUF FOLGENDES:

✓ Fahraddeichsel

Zur Untersuchung auf Schäden vom Carrier abnehmen
Untersuchen Sie
a. Kugelgelenk
b. Fangbänder
c. Risse in der Deichsel, hauptsächlich im Bereich
der Löcher, in dem der VersaWing befestigt wird

✓ VersaWings

Auf Schäden überprüfen, insbesondere Risse,
Bruchstellen oder lockere Teile

✓ Stoff

Auf Risse, Löcher, offene Nähte und andere Arten
von Schäden prüfen

✓ Rückhaltesysteme und Sicherheitsgurte

Auf Ausfransungen, Risse und andere
Schäden überprüfen

✓ Schnallen

Schnallen auf Schäden überprüfen

✓ Räder, Kugellager, Speichen und Achsen

Auf Sauberkeit, Rost und gleichmäßigen Lauf sowie
korrekte Funktion der Druckknöpfe überprüfen

✓ Federung

Federn auf Brüche, Risse und starken Rost
überprüfen

✓ Schiebebügel

Auf sichere Befestigung der Schnellbefestigungen
und Halterungen am CX überprüfen

✓ Autolock-System

Auf korrektes Einrasten, Lockerungen, Schäden,
Risse und einwandfreien Betrieb überprüfen

✓ Schnellspanner

Auf ordnungsgemäßes Schließen des Hebels
überprüfen

✓ Funktion der Feststellbremse

Auf ordnungsgemäße Funktion und Verriegelung
überprüfen

✓ Verbindungen

Überprüfen, dass Schrauben festgezogen sind,
keine Muttern oder Schrauben fehlen und sich
kein übermäßiger Rost gebildet hat

✓ Rahmen

Jedes Rahmenstück auf Beulen, Bruchstellen,
Risse und starken Rost überprüfen

✓ Zubehör

Sämtliches Zubehör auf dieselbe Weise wie den
Transporter überprüfen

HINWEIS - Falls Sie Anzeichen eines ungewöhnlichen Verschleißes an einem Teil des Transporters entdecken, setzen Sie sich umgehend mit Ihrem autorisierten Thule Chariot-Händler in Verbindung. Ihr autorisierter Thule Chariot-Händler wird Sie in Bezug auf die erforderlichen Wartungsarbeiten beraten, um sicherzustellen, dass Sie maximale Leistungen erhalten und langanhaltendes Vergnügen mit Ihrem Transporter haben. Wahlweise können Sie sich auch unter **thule@mailnj.custhelp.com** direkt an uns wenden.

UNSERE PRODUKTE
WEISEN BAUTEILE ODER
KOMPONENTEN AUF, DIE AUCH
BEI ÜBLICHEM GEBRAUCH
EINEM NATÜRLICHEN
VERSCHLEISS UNTERLIEGEN,
DER JEDOCH SEHR STARK VON
DER INDIVIDUELLEN ART UND
INTENSITÄT DER NUTZUNG
SOWIE DEM WARTUNGS- UND
PFLEGEZUSTAND ABHÄNGT.

Insbesondere bei regelmäßiger Nutzung
(tagtäglicher Gebrauch bei jeder Witterung o. ä.)
können einzelne Bauteile oder Komponenten ihre
Verschleißgrenze auch vor Ablauf der gesetzlichen
Gewährleistungsfrist erreichen. In diesen Fällen
nutzungsbedingten vorzeitigen Verschleißes
liegt jedoch nicht automatisch ein Mangel des
Produktes vor.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte
per E-Mail an: thule@mailnj.custhelp.com**

www.thule.com

WARTUNG UND PFLEGE

Bestimmte Faktoren können den Verschleiß
beeinflussen. Einige davon können durch
die Einhaltung der folgenden Empfehlungen
vermieden werden:

- ✓ Vermeiden Sie, falls möglich, lange Sonneneinstrahlung.
- ✓ Lagern Sie den Transporter stets an einem trockenen Ort.
- ✓ Bei einer Lagerung im Freien verwenden Sie die Schutzabdeckung.
- ✓ Überprüfen Sie regelmäßig den Luftdruck der Reifen.
- ✓ Kälte: Bei extrem kalten Temperaturen unter -20°C/-4°F können einige Materialien spröde und anfällig für Risse werden.
- ✓ Überprüfen Sie den Transporter regelmäßig auf Schäden und lassen Sie Defekte unmittelbar reparieren.
- ✓ Reinigen Sie den Transporter entsprechend den Anweisungen im Handbuch regelmäßig.
- ✓ Nehmen Sie keinerlei baulichen Veränderungen am Transporter vor.