

FAHRZEUGRÜCKGABE-RICHTLINIEN







VORBEMERKUNG

Sehr geehrter Kunde,

dieser Schadenkatalog soll Sie auf die Rückgabe Ihres IVECO-Nutzfahrzeugs nach Ablauf seiner Nutzungsdauer vorbereiten.

Das zurückgegebene Fahrzeug muss seiner ursprünglichen Beschreibung entsprechen, insbesondere in Bezug auf Sonderausstattungen, Zubehör und Ausrüstung. Darüber hinaus darf das Fahrzeug nur mit vom Hersteller empfohlenen Teilen ausgestattet sein.

Die aufgeführten Beispiele zeigen nicht nur die häufigsten durch normalen Fahrzeuggebrauch verursachten Verschleißerscheinungen, sondern auch die häufigsten Arten von durch unsachgemäßen Gebrauch verursachten Gewaltschäden.

Gebrauchsspuren, auf den folgenden Seiten mit einem grünen Symbol gekennzeichnet, sind grundsätzlich kostenfrei und führen für Sie zu keinerlei Belastung im Rahmen der Vertragsabrechnung.

Inakzeptable Schäden sind mit einen roten Symbol gekennzeichnet. Alle Schäden werden in einem von Iveco in Auftrag gegebenen Bewertungsbericht beschrieben, der für alle zurückgegebenen Fahrzeuge im Rahmen einer Begutachtung erstellt wird. Die Kriterien für die Schadensbewertung basieren auf diesem Dokument.

Dieser Schadenkatalog ist online verfügbar und kann unter **www.oktrucks.ch** abgerufen werden. Wir hoffen auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt!

3

Ihr IVECO-Team

RÜCKGABEBEDINGUNGEN

RÜCKGABEORT

Die Fahrzeuge sind an die in dem zwischen den Parteien unterzeichneten Protokoll festgelegten Einstellplätze zu verbringen. Der Spediteur des Rückgebenden hat die Empfangsregeln des Lagerhalters zu befolgen.

ALLGEMEINER ZUSTAND DES FAHRZEUGS

Jedes Fahrzeug muss im folgenden Zustand zurückgegeben werden:

- Betriebsbereiter Zustand, rote Störungswarnleuchten für die wichtigsten Fahrzeugelemente aus (gilt nicht für orangefarbene Warnleuchten)
- Genügend Restkraftstoff vorhanden, Kraftstoffwarnleuchte leuchtet nicht
- Verkehrssicher, Sicherheitsvorrichtungen in einwandfreiem Zustand
 (z. B. keine fehlerhaften Bremsen, Reifen nicht bis zur Karkasse abgefahren)
- Überprüfung gemäß den vom Hersteller festgelegten Wartungsbedingungen durchgeführt
- Außen und innen sauber, um eventuelle Aufarbeitungskosten schätzen zu können
- Öffnungen perfekt verschlossen, Fahrzeug muss wasserdicht sein
- Aufbau unbeschädigt (Schürze und Heckflügel intakt, Dachraum), darf nicht umgebaut worden sein oder eine VE-Bewertung haben
- Alle Original-Zubehörteile und Funktionen müssen bei der Rückgabe vorhanden sein; der nachträgliche Wiedereinbau von entfernbaren Teilen kann durch das Protokoll abgelehnt werden
- Nur vom Hersteller empfohlene Teile dürfen montiert sein
- Fahrzeug darf nicht Gegenstand einer Diebstahlmeldung gewesen sein
- Die Rad-Reifen-Kombination muss den Herstellervorgaben entsprechen
- Gültiger MO1
- Nicht zu entfernende Gerüche in der Kabine (z. B. durch Haustiere, chemische Produkte, Milchsäure usw.)

Wird dies nicht umgesetzt oder begründet, kann das Fahrzeug abgelehnt und/oder können Gebühren erhoben werden, die auf den in dem zwischen den Parteien unterzeichneten Protokoll festgelegten Bedingungen beruhen.

FAHRZEUGUNTERSUCHUNG

IDENTIFIKATION

Das Fahrzeug wird durch Ablesen der Modellbezeichnung, der Fahrgestellnummer (vollständige VIN), der Seriennummer und des Kilometerstandes identifiziert. Zusätzliche Informationen über das Vorhandensein folgender Teile:

- Zubehör und entfernbare Teile je nach Fahrzeugausführung oder Modell.
 Beispiel: Zusatzsitze, Matten, Gepäckabdeckung, Netz, Windschutz, usw.
- Ersatzräder und Werkzeuge zum Wechseln/Montieren von Rädern.
 Beispiel: Wagenheber, Werkzeugsatz, Reparatursatz oder Reifenfüllsatz und alles, was mit dem Fahrzeug geliefert wird.
- Abnehmbare Teile für Fahrzeugleit-, Video- und Audiofunktionen.
 Beispiel: SD-Karte, CD-ROM, Telefon und alles, was als mit dem Fahrzeug ursprünglich geliefert angegeben wurde und physisch mit dem Fahrzeug zurückgegeben wird.
- Ersatzschlüssel und Fahrzeugöffnungskarten/Code Cards.
- Benutzerhandbücher und Wartungsscheckheft.

Das Verfahren für die Rückgabe bestimmter vorgenannter Teile ist in dem zwischen den Parteien unterzeichneten Protokoll festgelegt. Der Gutachter berücksichtigt all diese Punkte bei der Überprüfung des Fahrzeugs, ebenso wie die Backoffice-Kalkulation bei der Schätzung.



AUFGABEN VON TECHNIKERN

Die an der Fahrzeugkarosserie durchgeführte Prüfung ist statisch. Sie findet im Lager unter den von den Parteien festgelegten Bedingungen statt.

Der Techniker identifiziert Schäden unter Zuhilfenahme einer in flachem Winkel zur Oberfläche abstrahlenden Lichtquelle. Der Sachverständige identifiziert Verformungen, Schäden, Kratzer, Vertiefungen, Steinschläge, Korrosion, Fehl- und Bruchteile sowie Ausrichtungsfehler. Für leichte Nutzfahrzeuge (LCV): Der protokollierte Schaden ist derjenige, der von vorne sichtbar ist.



ART DER FESTGESTELLTEN SCHÄDEN

Der festgestellte Schaden wird je nach Art des Schadens protokolliert: Steinschläge, Kratzer, Vertiefungen, Brüche, Fehlteile, Defekte usw.

BESCHREIBUNG DER FESTGESTELLTEN SCHÄDEN

Schäden werden je nach Größe und Anzahl erkannt und beschrieben. Sie können ausgewertet, als einfache Notiz protokolliert oder gemäß der folgenden Kriterien unprotokolliert bleiben.

REPARATURART

- Feste Stundensätze: Reinigung, Entfernung aller Aufkleber, SR-Reparatur, Polieren etc.
- Zeitaufwand für Karosseriearbeiten entsprechend dem Ausmaß des Schadens und den gewählten Methoden
- Zeitaufwand für Reparaturen, Lackierung und Ersatzteileinbau gemäß Herstellervorgaben

Festgebühr-, Zeit- und Stundensatztabellen sind dem Protokoll beigefügt.

PROBEFAHRT

Während der Probefahrt werden die mechanischen Systeme des Fahrzeugs überprüft. Fehlfunktionen können nach den im Protokoll angegebenen Regeln berechnet werden.

Test im Leerlauf - Staugeschwindigkeit

- Standard-Anlassvorgang, alle Zylinder
- Automatikgetriebe: Überprüfung der Parksperre in Position "P" am Hang und Unmöglichkeit des Anlassens bei eingelegtem Gang
- Normalbetrieb im Leerlauf
- Vollständige Drehung des Lenkrads von links nach rechts: Getriebe, Vorderachse, Lager etc.
- Warnsymbol zum Anlegen des Sicherheitsgurtes
- Mechanische Geräusche
- Geräusche im Innenraum
- Funktion der Klimaanlage
- GPS-Test: Programmierung eines Ziels

Beschleunigungsphase

- Beschleunigung aussetzen: Test auf Unterstützung des Triebwerks (Motor-Silentblock), ESP, ASR (falls nicht möglich)
- Funktion des Ladesystems: Turbolader Kompressor
- Getriebe: Schalten aller Gänge (Steigerung, kein Klopfen, schnelle Synchronisation)
- Mechanische Vibrationen: Motor, Getriebe, Auspuffanlage, Gestänge usw.

Beschleunigungsphase 50-70 km/h

- Stoßdämpferprüfung:Vordere und hintere Gestänge auf unebener Fahrbahn oder Retarder
- Geräusche beim Fahren: Lager, Verformung der Reifen
- Lenkrad: Geradeausstellung, Spurhaltung und Richtungsstabilität - Lenkwiderstand
- Aerodynamische Geräusche: Lufteinlass, Luftabzug
- Kupplungsschlupftest zwischen 4. und 5. Gang beim Herauf- und Herunterschalten
- GPS-Test Übertragung und Scrollen der Position (CDs vorhanden)

Verzögerungsphase

- Progressive Bremse betätigt: Wirksamkeit, gleichmäßige Wirkung, Vibrationen
- Überprüfung des Getriebes: Alle Gänge bis zum 2. Gang herunterschalten
- ABS-Aktivierungstest (Geschwindigkeit 15-20 km/h)
- Kurbelgehäuseentlüftung (am Ende der Prüfung)
- Prüfung am Ende bei Anhalten des Fahrzeugs und von außen auf folgende Gerüche:
 Bremsen, Öl, Auspuff



GEPRÜFTE TEILE

Motorraum

- Allgemeines Erscheinungsbild: Flüssigkeitsaustritt,
 Spuren von Öl, Korrosion, sichtbare Flüssigkeitsstände,
 Enden von Längsträgern, Kühlerquerträger
 und verbundene Elemente
- Prüfung der Fahrzeugfront
- Batterie

Fahrzeugfront

- Ausrichtung der Teile
- Dachraum, Kabinenabdeckung
- Windschutzscheibe
- Abdeckung
- Scheinwerfer
- Kühlergrill, vorderer Stoßfänger
- Schürze, Spoiler

Linke Seite: Exterieur

- Ausrichtung der Teile
- Vorderer Kotflügel
- Radkasten vorne und Verkleidung
- Seitenblinker auf vorderem Kotflügel
- Rückspiegel
- Tür(en)
- Unterboden
- Seitenwände
- Schiebetür
- Welle
- Radkasten hinten und Verkleidung
- Dachfläche
- Verkleidungen und Dachverkleidungen
- Jedes Element oder Teil, das ein integraler
 Bestandteil des Fahrzeugs ist

Heck

- Dachfläche
- Lastanschlag
- Verkleidung Heckklappe/Laderaum
- Innere Staufächer auf Öffnung
- Linke und rechte Laderaumverkleidung

- Hintere Sitzverkleidungen
- Pannenzubehör
- Ladefläche
- Seitenwände
- Seitenverkleidung (Original, Holz)
- Radkasten
- Dachraum, Kabinenabdeckung: Bremsen, Öl, Auspuff
- Ausrichtung der Teile
- Laderaum/Heckklappe
- Schlussleuchte
- Scheinwerfer
- Kennzeichenbeleuchtung und -halterung
- Stoßfänger
- Heckschürze
- Auspuffanlage (Verformung)
- Trittbrett
- Optional: Heckklappenbedienung

Rechte Seite: Exterieur

- Ausrichtung der Teile
- Vorderer Kotflügel
- Radkasten vorne und Verkleidung
- Seitenblinker auf vorderem Kotflügel
- Rückspiegel
- Tür(en)
- Unterboden
- Seitenwände
- Schiebetür
- Welle
- Radkasten hinten und Verkleidung
- Dachfläche
- Verkleidungen und Dachverkleidungen
- Jedes Element oder Teil, das ein integraler Bestandteil des Fahrzeugs ist

Räder, Felgen und Ersatzrad

- Ausrichtung der Teile
- Vorderer Kotflügel
- Verkleidung (Stahlfelge)
- Größe, Abmessungen, Lesen des Reifengeschwindigkeitsindex
- Ersatzradtyp
- Reifenprofilabnutzung: Mittig, außen
- Prüfung der Reifenseitenwände

Vorder- und Rücksitze/Bett

- Allgemeines Erscheinungsbild des Fahrzeugs: Geruch, Sauberkeit, Flecken
- Funktion von Öffnungen und Schlössern
- Zustand der Türinnenseiten und Zugänge
- Unterboden, Schwellerabdeckungen. Türdichtungen
- Fenster, Türverkleidung
- Bodenverkleidung
- Funktion der Sitzverstellung, vorhanden
- Sicherheitsgurt
- Sitzverkleidungen: Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze
- Rückspiegel
- Windschutzscheibe
- Instrumententafel und Konsole
- Dachfläche, Sonnenblende, Dachstauraum
- Lastanschlag

Interieur: Fahrersitz

- Überprüfung der Kontrollleuchten
- Anzeige des Kilometerstands
- Motorstart und Protokollierung eventuell aufleuchtender Warnleuchten
- Vollständige Lenkradsperre zur weiteren Untersuchung der Reifen









FAHRZEUG-AUSSENOPTIK





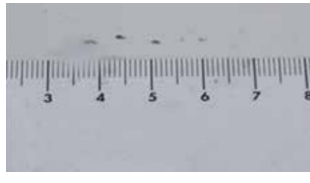






KAROSSERIE UND ANBAUTEILE: STEINSCHLAGSCHÄDEN, KRATZER, BEULEN, DEFEKTE UND REINIGUNG

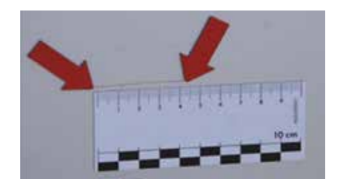


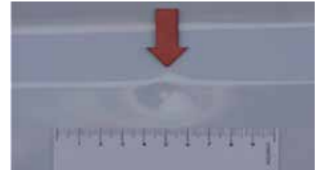




Steinschläge ≤ 5 mm im Durchmesser und ≤

Steinschlag an Türkante



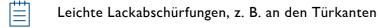


Polierbare Schäden oder Kratzer ≤ 50 mm

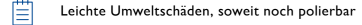
Beulen ≤ 50 mm Durchmesser mit unverändertem Lack, keine Hagelschäden und signifikante Dellen innerhalb einer Grenze von 5 Beulen pro Blech

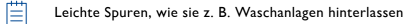
SONSTIGES:

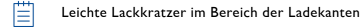
20 Steinschläge

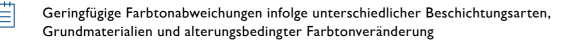




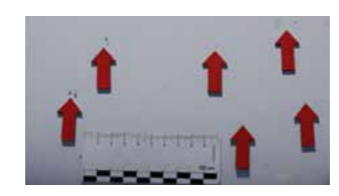


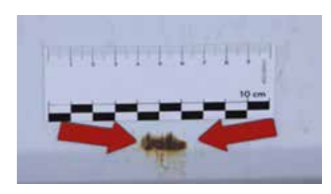




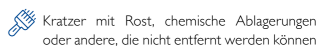








Steinschlag > 5 mm oder >20 Steinschläge







Kratzer > 50 mm

Steinschlag an Türkante







Irreparable Teile, die nicht wirtschaftlich repariert werden können oder unzulässige Austauschteile









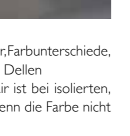


KAROSSERIE UND ANBAUTEILE: STEINSCHLAGSCHÄDEN, KRATZER, BEULEN, **DEFEKTE UND REINIGUŃG**







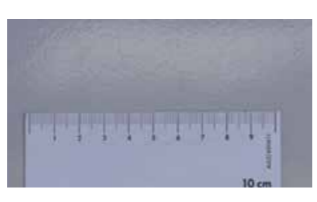




Farbunterschiede nach der Reparatur Bitte beachten: Die akzeptierte Toleranz hängt von der Alterung des Fahrzeugs ab



Spuren, die nach Entfernung von Werbefolien auf der Karosserie zurückbleiben.



Unsachgemäße Reparaturlackierung (Orangenhaut). Lackschicht zu dick, unzureichend, mit Staubeinschlüssen



Spuren von Klebstoff. Bitte beachten: Vorhandensein von Werbefolien oder Aufschriften, Bewertung in Echtzeit durch Reinigen und/oder Polieren (falls Reinigung nicht möglich, ersetzen)



SONSTIGES:



Erhebliche Schäden durch Umwelteinflüsse oder chemische Ablagerungen; Prüfung, ob eine Erneuerung der Lackierung erforderlich ist



Signifikante Farbabweichungen z. B. nach Lackreparaturen



Unprofessionelle Lackreparaturen



Große Steinschläge (bis zur Grundierung)



Materialabtrag und/oder Verformung von Karosserie und Anbauteilen











AUSSENSPIEGEL, EINSTIEG, TÜREN, STOSSFÄNGER, HINTERER UND SEITLICHER UNTERFAHRSCHUTZ, KOTFLÜGEL UND SCHMUTZFÄNGER







Kratzer ≤ 45 cm² (entspricht der Fläche einer Kreditkarte), und die mit dem Fingernagel nicht zu spüren sind







Leichte Lackkratzer im Bereich der Ladekanten







Kratzer > 45 cm² (entspricht der Fläche einer Kreditkarte), oder die mit dem Fingernagel zu spüren sind







Materialabtrag, defektes Teil











AUSSENSPIEGEL, EINSTIEG, TÜREN, STOSSFÄNGER, HINTERER UND SEITLICHER UNTERFAHRSCHUTZ, KOTFLÜGEL UND SCHMUTZFÄNGER









Leichte Verformung



Leichte Oberflächenkratzer









Tiefe Kratzer und Verformungen

Materialabtrag, defektes Teil





Starke Verfärbung durch chemische Elemente











25

AUSSENOPTIK DES FAHRZEUGS, RAHMEN UND LAUFROST

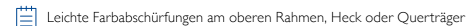




























Verformung des Rahmens (starke Verformung ist Grund für eine Rückgabeverweigerung)

Deformierte, zerrissene oder fehlende Laufrostplatten

Laufrostplatten, die nicht begehbar sind

Originaltrittstufen entfernt/fehlen

Deformierte Querträger











VERGLASUNG UND BELEUCHTUNG (SCHEINWERFER UND RÜCKLEUCHTEN)







Anmerkung: Das Sichtfeld wird durch ein A3-Blatt definiert, das vertikal in der Lenkradachse und vertikal auf der Windschutzscheibe zentriert ist.







Steinschläge ≤ 20 mm, außerhalb des Sichtfeldes und ≤ 3 Steinschläge







Steinschläge > 20 mm, > 3 Steinschläge oder Steinschläge im Sichtfeld, gerissen, schlecht eingebaut mit Defekt, mit Sandstrahlspuren oder Kratzern

Anmerkung: Wenn die Windschutzscheibe im Sichtfeld des Fahrers beschädigt ist, sind die örtlichen Vorschriften hinzuzuziehen.

SONSTIGES:



Leichte Kratzer an den Rückleuchten



Leichte Steinschläge auf den Scheinwerfern

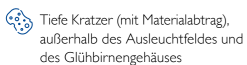


Steinschläge fachgerecht repariert, nicht im Sichtfeld des Fahrers

VERGLASUNG UND BELEUCHTUNG (SCHEINWERFER UND RÜCKLEUCHTEN)









Vordere Scheinwerfer und Rückleuchten gebrochen





Kratzer im Ausleuchtfeld, Risse, Kondensation, gebrochen, oder gebrochene Halterung













REIFEN, FELGEN UND RADABDECKUNGEN





Reifen: Reifenverschleißanzeige ≤ 3 mm (ERFÜLLT)



Reifen: Profiltiefe ≥ 7 mm (ERFÜLLT) Anmerkung: Der Reifenverschleiß wird in der am meisten abgenutzten Profilrille am Reifen gemessen.



Felgen und Radabdeckungen: Mehrere oberflächliche Kratzer mit oder ohne Materialabtrag

Anmerkung: Reifen nicht älter als das erste Zulassungsdatum

AKZEPTIERTE REIFEN:

- Bridgestone, Michelin, Pirelli, Goodyear und Continental
- Reifenmarken, die zu den oben genannten Reifengruppen gehören z. B. umfasst die Reifengruppe Continental folgende Marken: Uniroyal, Semperit, Barum, Viking, Mabor
 (Alle in China, Indien und Vietnam produzierten Marken werden nicht akzeptiert)





Reifen: Reifenverschleißanzeige > 3 mm, abgetragen



Radabdeckungen: Verformt, gebrochen, Material fehlt oder entfernt





- Reifen: Profiltiefe < 7 mm
 Anmerkung: Der Reifenverschleiß wird in der am meisten abgenutzten Profilrille am Reifen gemessen.
- Reifen verschiedener Hersteller auf derselben Achse
- Reifengrößen und -spezifikationen nicht eingehalten
- Reifen runderneuert oder in der Größe angepasst

REIFEN, FELGEN UND RADABDECKUNGEN



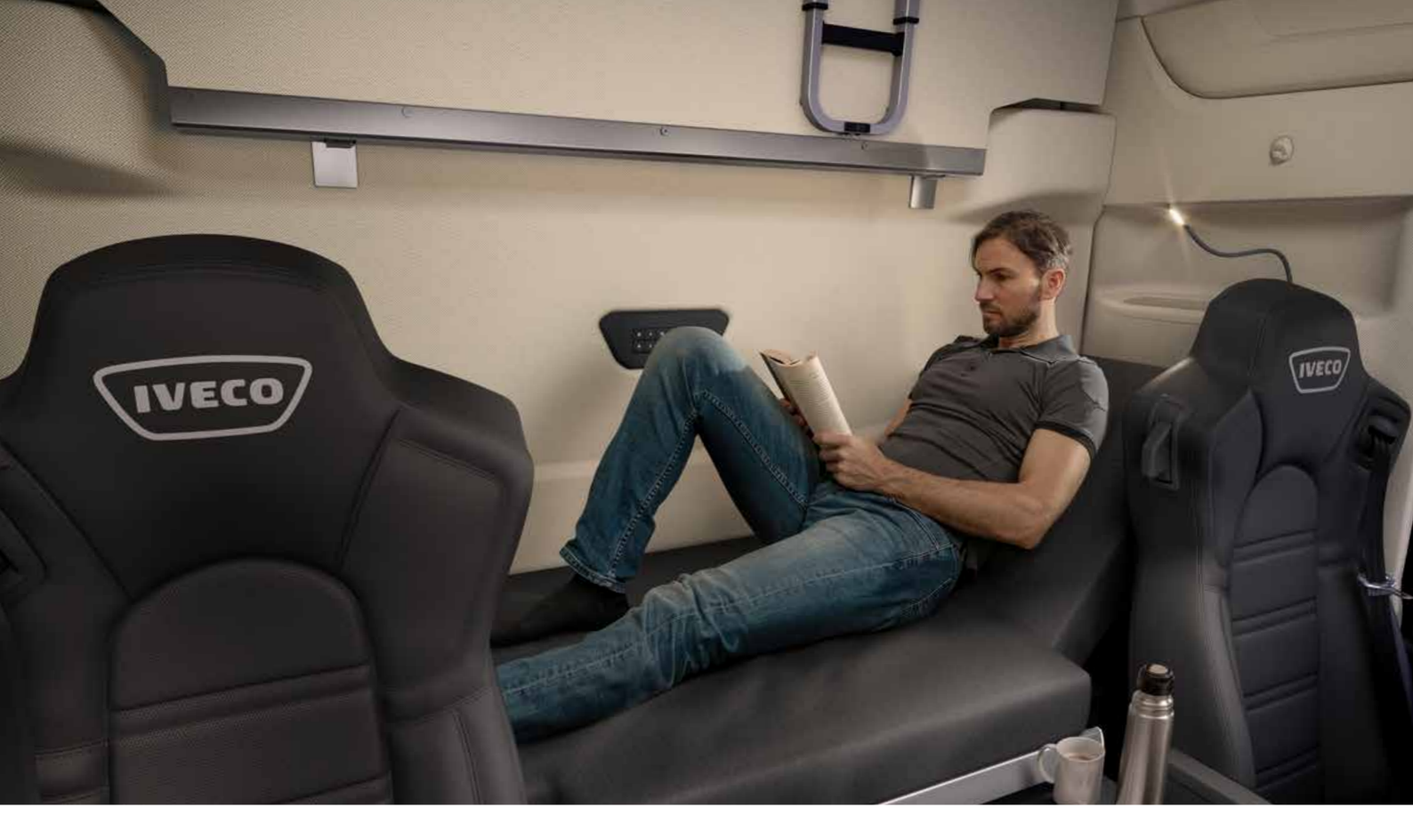






- Felgenhorn beschädigt, Felge nicht eingetragen. Durchführung einer Maßprüfung zur Überprüfung des sicheren Zustandes des Fahrzeugs
- Risse, Verformungen, erheblicher Materialabtrag, erhebliche Lackschäden an den Felgen
- Starke Korrosion an den Felgen, Gelände- oder Winterreifen montiert





FAHRGASTRAUM







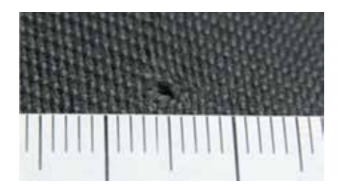






POLSTER, BODENBELÄGE, ABDECKUNGEN, VERKLEIDUNGEN UND DACHSTAURAUM





Brandlöcher ≤ 3 mm und ohne Durchdringung des Bezugs



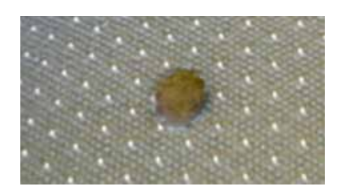
Leichte Verschmutzungen können durch eine fachmännisch durchgeführte chemische Reinigung entfernt werden





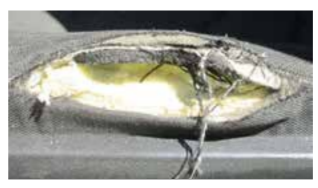
- Leichte Farbveränderungen durch Sonneneinstrahlung
- Innenwandverkleidung hinter dem Fahrersitz gerissen





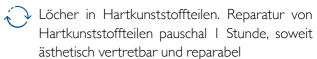


Brandlöcher > 3 mm, Löcher oder Risse im Bezug ohne Beschädigung der Polsterung













Stoff- und Kunststoffteile: Risse, Loch > 5 mm, nicht entfernbare Flecken

POLSTER, BODENBELÄGE, ABDECKUNGEN, VERKLEIDUNGEN UND DACHSTAURAUM















Fehlende Ausrüstung oder Verkleidungen













41

INSTRUMENTENTAFEL, LENKRAD, INSTRUMENTE, STEUERSYSTEME, HEIZÚNG, LÜFTÚNG, KLIMAANLAGE, STANDKLIMAANLAGE, STANDHEIZUNG











Verschleißerscheinungen an der Instrumententafel, Kombiinstrument und Lenkrad







Leichte Farbveränderungen durch Sonneneinstrahlung



Leichte Verschmutzungen können durch eine fachmännisch durchgeführte chemische Reinigung entfernt werden











Bedienelemente-, Sitz- oder Verkleidungsteile fehlen, sind gebrochen oder durchbohrt





Systeme, Sicherheitsgurte, Sitzverstellung, Displays und Anzeigen funktionieren nicht





Kratzer auf dem Kombiinstrument und anderen Anzeigen oder Löcher im Sichtfeld

SONSTIGES:



Brandspuren



Erhebliche Verfärbungen



Verstopfte Filter



Lenkradabdeckung beschädigt



AUFBAUTEN











WECHSELBRÜCKEN-ZUSATZRAHMEN













Abnutzungserscheinungen, die typisch für die erwartete Nutzung sind















Gebrochene Twistlocks

ANMERKUNG:

Starke Verformungen können zur Verweigerung der Fahrzeugrückgabe führen.







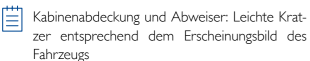




KABINENSPOILER UND KOFFERAUFBAU









Seitenwände: Leichte Kratzer mit Materialabtrag ≤ 20 cm

SONSTIGES:

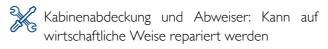
- - Unterboden-Seitenprofile: Leichte Kratzer
- Seitenunterfahrschutz: Leichte Kratzer
- Seitliche und hintere Türen: Leichte Verformung: Reparaturzeit $\leq 1 \text{ h}$
- Bodenbelag: Leichte Verformung, oberflächlicher Verschleiß
- Dachfläche: Leichte Verformung entsprechend dem Erscheinungsbild des Fahrzeugs



Polsterung und Stangen: Teppich gerissen oder abgelöst



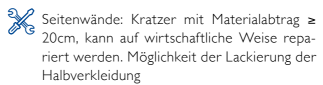






Kabinenabdeckung und Abweiser: Größere Risse, fehlende Teile, kann nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden







Holzseitenverkleidungen: Beschädigte Holzstütze ≥ 20 cm

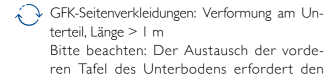


Unterboden-Seitenprofile: Verformungen, die auf wirtschaftliche Weise repariert werden können

KABINENSPOILER UND KOFFERAUFBAU







Ausbau des Unterbodens.



Unterboden-Seitenprofile: Verformungen, die nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden können, Durchdringungen, fehlende Profilabschnitte



Seitenunterfahrschutz: Verformungen, die auf wirtschaftliche Weise repariert werden können



Ladebordwand: Verformungen der Plattform, die auf wirtschaftliche Weise repariert werden können





Seitenunterfahrschutz: Deformationen, die nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden können













KOFFERAUFBAU





Ladebordwand: Deformationen der Plattform, die nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden können, gebrochene oder unvollständige Verkleidungen



Seitliche und hintere Türen: Türen an den Scharnieranschlägen verbogen, gebrochen, durchstoßen oder nicht auf wirtschaftliche Weise reparabel



Seitliche und hintere Türen: Erhebliche Verformung: Reparaturzeit >I h, kann auf wirtschaftliche Weise repariert werden, Verschluss nicht versiegelt



Bodenbelag:
Verformungen oder Durchstoßungen, die auf wirtschaftliche Weise repariert werden können

Verformungen oder Durchstoßungen, die nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden können. Option zum Austausch von Bodenbelägen nach Abschnitten















Dachfläche: Rahmen beschädigt, Leder kann nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden



Polsterung und Stangen: Stangen und Polster verformt, können auf wirtschaftliche Weise repariert werden



Polsterung und Stangen: Stangen, Befestigungen, Polster fehlen oder sind verformt, können nicht auf wirtschaftliche Weise repariert werden











MEMO

PRITSCHENAUFBAU









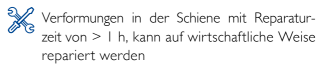
Leichte Kratzer, Schienenverformungen mit Reparaturzeit $\leq 1~\mathrm{h}$







Kratzer > 20 cm







Verformungen in den Schienen, die auf wirtschaftliche Weise repariert werden können, Schließung nicht möglich oder nicht sanddicht





Spuren von Beton oder chemischen Produkten, die ≥ ¼ der Oberfläche des Trichters bedecken

Spuren von Beton oder chemischen Produkten auf der Kabinenrückseite













PLANEN











- Leichte Oberflächenkratzer (durch Reinigung entfernbar)
- Leichte Schäden durch Umwelteinflüsse
- Leichte Spuren, wie sie z. B. Waschanlagen hinterlassen
- Geringfügige Farbtonabweichungen infolge unterschiedlicher Beschichtungsarten, Grundmaterialien und Alterung



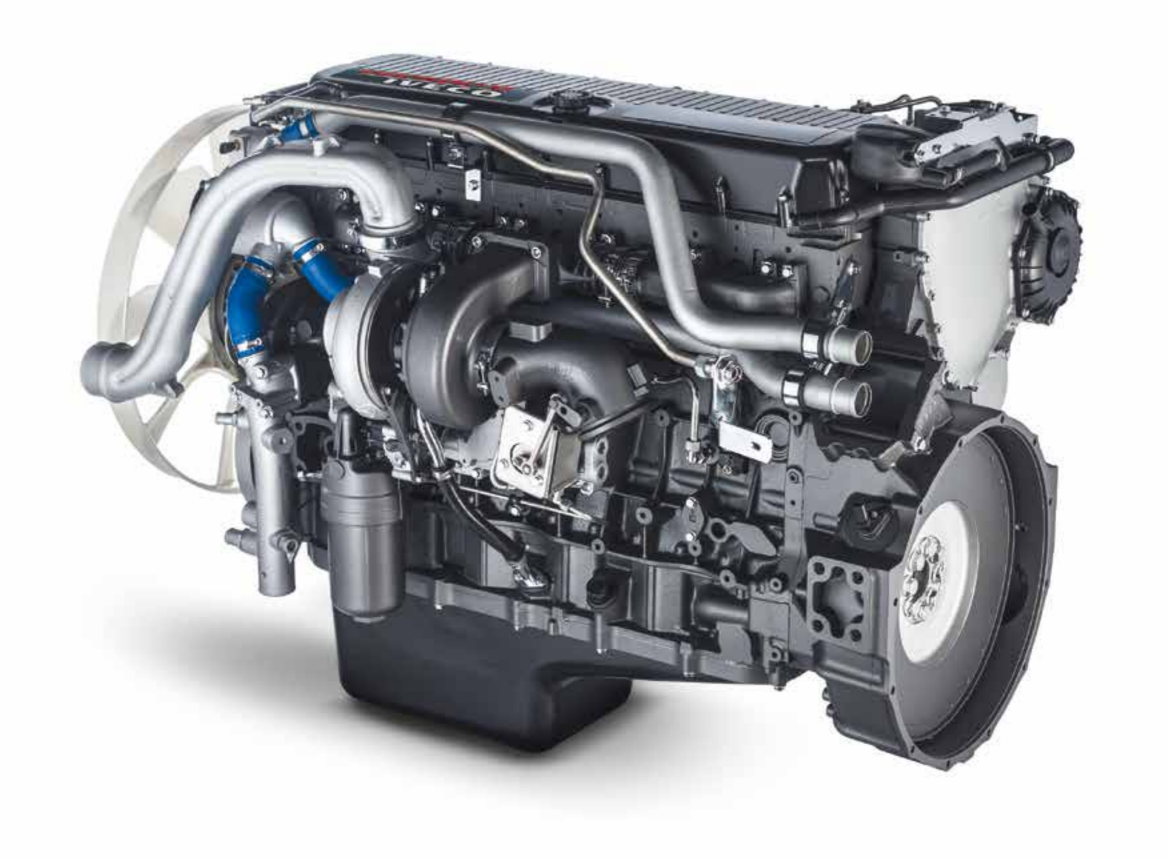








- Tiefe Kratzer bis auf das Gewebe
- Kratzer mit starkem Abtrag
- Erhebliche Schäden durch Umwelteinflüsse
- Markierte Verfärbungen
- Unprofessionelle Reparaturen
- Risse in der Plane, den Ösen oder den Haken
 - Werbeaufkleber oder Klebstoffreste, Klebstoffreste



FAHRZEUGTECHNIK











59

ANTRIEBSKETTE, LENKUNG, FAHRGESTELL, AUFHÄNGUNG, AGGREGATE, ZUSATZAGGREGATE









Verschleißerscheinungen, die die Verkehrssicherheit nicht beeinträchtigen







Leichte Spuren von Öl (kein Tropfen)







Alle Undichtigkeiten am Motor, Getriebe und Differenzial, an der hydraulischen Aufhängung und an den Stoßdämpfern

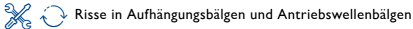




Undichtigkeiten am Lenkgetriebe und an der Servopumpe

SONSTIGES:







Gebrochene Federn



Alle Verschleißerscheinungen, die mittels Sichtkontrolle erkennbar sind und die Verkehrssicherheit nicht beeinträchtigen



Achs-, Aufhängungs- und Fahrgestellteile mit Stoßbeschädigungen



Verschlissene Verbindungsstangen/Querlenker usw.



Anormale Geräusche aus Motor, Getriebe, Differenzial und Antriebskette











AUSPUFFANLAGE











Zustand entspricht der technischen Inspektion











Vorhandensein von Leckagen













Schäden durch äußere Stoßeinwirkung



Fehlende Teile, z. B. zerrissene oder verformte Abgasauslässe











BREMSANLAGE











Normaler Zustand, dem Alter und der Laufleistung des Fahrzeugs entsprechend Bremsbelagdicke > 30 %



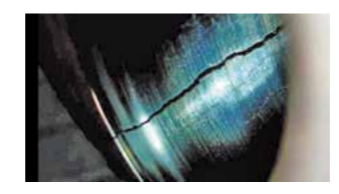








Verrostete, nachgeschliffene, abgenutzte Bremsscheiben









Entsprechen nicht der Straßenverkehrsordnung und würden bei der technischen Kontrolle gerügt

SONSTIGES:



Abgenutzte Bremsbeläge





Poröse Bremsleitungen







Schäden durch längere Standzeiten











KRAFTSTOFFTANK









Leichte Kratzer am Kraftstofftank



Sehr geringe Verformungen des Kraftstofftanks mit einem Durchmesser von höchstens 10 mm und ohne scharfe Kanten, die keine Gefahr für Leckagen und die ordnungsgemäße Funktion des Tanks darstellen





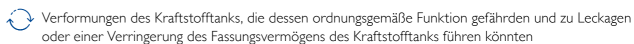














Beschädigungen an den Halterungen des Kraftstofftanks werden nicht akzeptiert

Falscher Kraftstofftankdeckel

Jegliche Modifikationen, um die Form und das Volumen (Fassungsvermögen) des Kraftstofftanks zu ändern (es werden nur Originaltanks akzeptiert)

Verformungen, die die Stabilität des Kraftstofftanks beeinträchtigen

SONSTIGES

SERIENAUSSTATTUNG UND DOKUMENTATION, WARTUNG, REVISIONEN





Um zusätzliche Gebühren und Kosten zu vermeiden, überprüfen Sie vor der Rückgabe des Fahrzeugs, ob alle zum Fahrzeug gehörenden Teile und Dokumente vollständig sind. Dazu können Sie die folgende Liste verwenden:

- Serviceheft
- / Handbuch / Bedienungsanleitung an Bord
- Zulassungsbescheinigung
- Ersatzrad oder Kompressor und Reifenfüllprodukt
- / Navigations-CD/-DVD
- Radiocodekarte (falls vorgesehen)
- Schlüssel und Ersatzschlüssel oder ggf. Code Card
- / Fernbedienung mit Schlüssel
- / Tankkarte(n)
- Servicekarte(n)
- Reifen (Sommer- und Winterreifensatz)
- Anhängeranschluss mit Schlüssel
- ✓ Gültiger MOT
- Tacho

66

- Zubehörteile
- / Zulassungsdokumente

HÄUFIGE FRAGEN

I. Wie läuft der Rückgabeprozess ab?

Sie werden rechtzeitig per Brief oder E-Mail kontaktiert, um Sie an die Fahrzeugrückgaberegeln zu erinnern und Ihnen Zeit zu geben, das Fahrzeug vertragsgemäß vorzubereiten.

Etwa drei Monate vor dem Rückgabetermin des Fahrzeugs wird eine Vorinspektion auf Kosten von IVECO angeboten. Im Rahmen der Vorinspektion werden Sie über den Zustand des Fahrzeugs und seine Schäden informiert, sodass Sie vor der Fahrzeugrückgabe noch genug Zeit für eventuelle Reparaturarbeiten haben.

Die endgültige Inspektion wird auf Basis der Fahrzeugrückgabe-Richtlinien durchgeführt.

Die Schadensschätzung wird von einem Dritten durchgeführt.

Rückgabeort: Das Fahrzeug muss gemäß den Rückgabebedingungen an den angegebenen Standort zurückgegeben werden.

2. Was mache ich, wenn mein Vertrag verlängert wurde oder ich am Kauf meines Fahrzeugs interessiert bin?

IVECO wird sich rechtzeitig vor Ablauf des Vertrags mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihnen die möglichen Alternativen vorzustellen: Kauf des Fahrzeugs oder Vertragsverlängerung. Wenn Sie an einer Verlängerung Ihres laufenden Vertrages oder am Kauf des Fahrzeugs interessiert sind, wenden Sie sich bitte innerhalb von drei bis sechs Monaten vor Ablauf Ihres Vertrages an IVECO oder an Ihren Händler. Bei einer Vertragsverlängerung fragt Ihr kaufmännischer Ansprechpartner Zeitraum und Kilometerstand von Ihnen ab, um die Angebotsverlängerung zu berechnen.

3. Wann muss ich mein Fahrzeug zurückgeben?

Zu dem mit IVECO vereinbarten Termin oder später am letzten Tag des Vertrages gemäß den Rückgabebedingungen.

4. Was passiert, wenn ich mein Fahrzeug nach Vertragsablauf zurückbringe?

Wenn das Fahrzeug nach dem im Vertrag angegebenen Datum zurückgegeben wird, werden Gebühren fällig.

5. Was passiert, wenn mein Fahrzeug die Rückgabebedingungen nicht erfüllt?

Ihnen werden die Kosten der zur Erfüllung der Rückgabebedingungen erforderlichen Reparaturarbeiten in Rechnung gestellt, es sei denn, die Schadenshöhe liegt über dem in der Rücknahmevereinbarung festgelegten genehmigten Schwellenwert.

6. Was passiert, wenn ich mit den Reparaturen, die mir in Rechnung gestellt werden, nicht einverstanden bin?

Die von einem unabhängigen Sachverständigen durchgeführte Bewertung ist endgültig; wenn Sie damit nicht einverstanden sind, können Sie innerhalb von 2 Wochen ab Erhalt des Ergebnisses der Bewertung auf eigene Kosten eine eigene Bewertung durch einen unabhängigen Sachverständigen durchführen lassen.

VERTRAGSOPTIONEN

VERTRAGSVERLÄNGERUNGEN

Wenn Sie Ihren Vertrag verlängern möchten, wenden Sie sich bitte an das OK TRUCKS Zentrum in Ihrer Region oder an die Abteilung für Gebrauchtfahrzeuge.

FAHRZEUGRÜCKGABE

Erhalten wir keine Anfrage zur Verlängerung Ihres Vertrages, gehen wir davon aus, dass das/die Fahrzeug(e) am Tag des vereinbarten Vertragsendes an uns zurückgegeben wird.

Diese Richtlinien zur Fahrzeugrückgabe sind unter www.oktrucks.ch verfügbar.



ANHANG ZU DEN FAHRZEUGRÜCKGABE-RICHTLINIEN – CNG- UND LNG FAHRZEUGE



gen zu ermöglichen. Der Kunde muss sie wieder anbringen, bevor das Fahrzeug in das Lager gebracht wird.



Nach der Inspektion durch den Sachverständigen

Die Schutzabdeckungen auf den CNG-Flaschen, die entfernt wurden, um die Inspektionen des Fahrzeugs durch den Sachverständigen zu ermöglichen, müssen wieder angebracht werden, bevor das Fahrzeug in das Lager gebracht wird.



VERWALTUNG UND MARKIERUNGEN











Vorhandensein eines aktuellen und lesbaren Gültigkeitszertifikats für LNG-Tank und CNG-Flasche.







Originale LNG-Tank- und CNG-Flaschen-Kennzeichnungen fehlen oder sind unleserlich

Berechnung des Austauschs des CNG/LNG-Tanks durch ein Neuteil.

Fehlen eines aktuellen Gültigkeitszertifikats für die Tanks → Fixgebühr Gaszertifikat 1500 € vor Steuern.

Anmerkung: Für die LNG-Tanks ist derzeit kein europaweites Verfahren für die regelmäßige Neuqualifizierung nach 10 Jahren festgelegt. Das Gültigkeitsdatum ist auf den ursprünglichen Kennzeichnungen zu überprüfen.

LNG-TANK











Der LNG-Tank muss in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf den Bildern dargestellt.

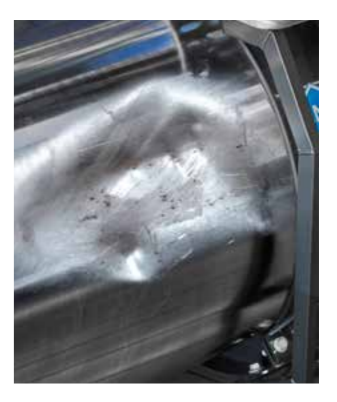
Legende











- Offensichtliche Reparaturen am Tank → Berechnung des Tankaustauschs.
- Loch im Tank \rightarrow Berechnung des Tankaustauschs.

Delle in Außenverkleidung:

- Maximale Verformungstiefe <= 7 mm ohne Zeichen von Frost oder Überhitzung-> Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung (Vermerk im Sachverständigenbericht).
- Verformungstiefe >7 mm → Berechnung des Tankaustauschs.
- Dellen am hinteren Flaschenkopf oder an der Schutzabdeckung -> Berechnung des Tankaustauschs.
- Oberflächenkratzer der Außenverkleidung \rightarrow Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung.
- Jeder sichtbare Eis- oder Frostfleck auf der Außenverkleidung oder den Flaschenköpfen (mit Ausnahme des Gelenkanschlusses und der montierten Rohrleitungen) → Berechnung des Tankaustauschs.
- Dellen, Risse, Spalten oder sichtbare Leckagen an den Schweißnähten oder an geschweißten Bauteilen → Berechnung des Tankaustauschs.
- Jegliche Risse, Spalten oder sichtbare Leckagen an der Außenverkleidung, dem hinteren Flaschenkopf oder der Schutzabdeckung → Berechnung des Tankaustauschs.
- Beschädigung des Einfüllstutzen oder des VENT-Ventils -> Berechnung des Austauschs der Bauteile.
- Prüfen Sie den Pumpenausgangsanschluss bzw. den Pumpenausgangsdeckel auf Beschädigungen oder Manipulationen. Der halbrunde Deckel muss intakt und am Tank befestigt sein. Wenn nicht vorhanden

→ Berechnung des Tankaustauschs.

HALTERUNGEN UND HALTEBÄNDER DER LNG-TANKS





Der LNG-Tank muss in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf dem Bild dargestellt.

Prüfen Sie, ob die Halterungen und Haltebänder vorhanden und vorschriftsmäßig angezogen sind.





Rost, Dellen, Bruchschäden und/oder Riefen \rightarrow Berechnung des Austauschs von Halterungen und Haltebändern.

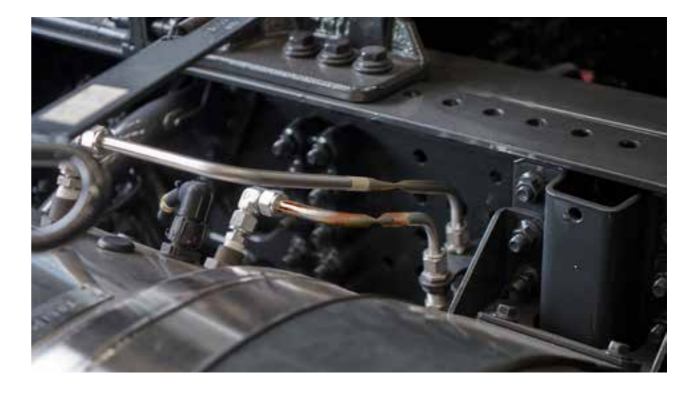
STARRE LEITUNGEN DES LNG-TANKS





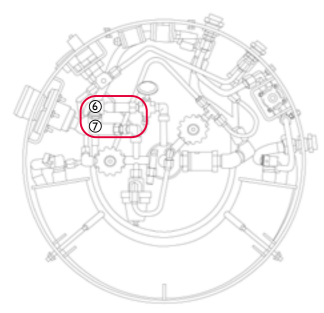
Der LNG-Tank muss in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf dem Bild dargestellt.



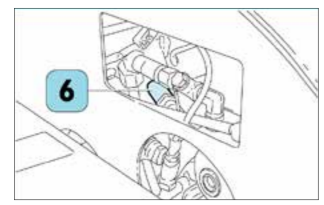


Rost, Dellen, Bruchschäden und/oder Riefen \rightarrow Berechnung des Austauschs der starren Leitungen.

BEGRENZUNGSVENTILE



6. Primäres Begrenzungsventil(mit Entlüftungsleitung verbunden)7. Sekundäres Begrenzungsventil(mit rotem Verschluss)







Wichtiger Hinweis: Der Wartungsplan schreibt den obligatorischen Austausch der primären und sekundären Begrenzungsventile von LNG-Tanks innerhalb des fünften Jahrs nach der Herstellung vor; falls das Fahrzeug 5 Jahre nach Vertragsbeginn oder später zurückgegeben wird, muss der Kunde vor der Rückgabe des Fahrzeugs an IVECO sicherstellen, dass die primären und sekundären Begrenzungsventile ersetzt wurden.

Überprüfen Sie, ob der rote Verschluss des sekundären Sicherheitsventils vorhanden ist → Berechnung des Austauschs des primären Sicherheitsventils.



CNG-FLASCHEN







CNG-Flaschen müssen in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf den Bildern dargestellt.







Offensichtliche Reparaturen an der CNG-Flasche -> Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Löcher in der CNG-Flasche → Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Dellen in der CNG-Flasche:

Keine Ablösung von Metall und maximale Verformungstiefe <= 1,6 mm und <= 50 mm Durchmesser/Länge → Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung.

Ablösung von Metall oder maximale Verformungstiefe > 1,6 mm und >50 mm Durchmesser/Länge → Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Schnitte/Kratzer/Riefen/Verschleiß an der CNG-Flasche:

Schadenstiefe <= 0,25 mm → Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung.

Schadenstiefe > 0,25 mm → Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Korrosion, Lochfraß, Korrosionslinien, die durch Einwirkung von Chemikalien, Oxidation oder Rostbildung des Materials verursacht wurden:

Schadenstiefe \leq 0,25 mm \rightarrow Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung.

Schadenstiefe > 0,25 mm \rightarrow Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Gasaustritt aus einer CNG-Flasche oder -Komponente aufgrund eines Defekts \rightarrow Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche oder -Komponente.

Wölbung/sichtbare Schwellung der CNG-Flasche → Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Dauerhafte Spuren von chemischen Einwirkungen/dauerhafte Verfärbung, Materialverlust an der CNG-Flasche -> Berechnung des Austauschs der CNG-Flasche.

Dauerhafte Spuren von Verkohlung/Verrußung/Schwärzung/Verfärbung, Anzeichen von Feuer oder übermäßiger Hitzeeinwirkung in einem Bereich der CNG-Flasche.

Anmerkungen: Stralis NP wird nur mit einer CNG-I-Stahlflasche hergestellt.

SCHUTZABDECKUNG DER CNG-FLASCHEN











CNG-Flaschen müssen in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf den Bildern dargestellt.

Dellen, Verformungen, Rost und/oder Riefen, die Funktionalität und Sicherheit nicht beeinträchtigen, werden akzeptiert.











Sichtbare Dellen und Verformungen, die Funktionalität und/oder Sicherheit beeinträchtigen → Berechnung des Austauschs der Schutzabdeckungen.

Rost, Bruchschäden oder Riefen, die Funktionalität und/oder Sicherheit beeinträchtigen

Berechnung des Austauschs der Schutzabdeckungen.

Fehlende Abdeckungen -> Berechnung der entsprechenden Ersatzteile.

HALTERUNGEN UND HALTEBÄNDER DER CNG-FLASCHEN

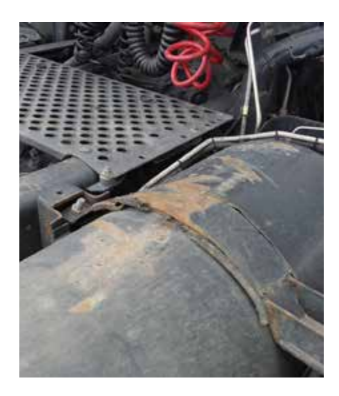




CNG-Flaschen müssen in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf dem Bild dargestellt.

Prüfen Sie, ob die Halterungen vorhanden und vorschriftsmäßig angezogen sind.







Rost, Dellen, Bruchschäden und/oder Riefen \rightarrow Berechnung des Austauschs von Halterungen und Haltebändern.

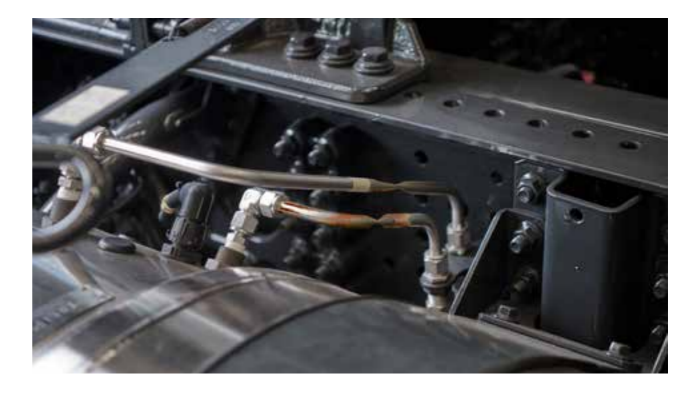
STARRE LEITUNGEN DER CNG-FLASCHEN





CNG-Flaschen müssen in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf dem Bild dargestellt.





Rost, Dellen, Bruchschäden und/oder Riefen \rightarrow Berechnung des Austauschs der starren Leitungen.

CNG-EINFÜLLSTUTZEN-SCHUTZKASTEN







Rost auf Einfüllstutzen-Schutzkasten -> Vermerk über den Schaden, ohne Berechnung.





Fehlender Schutzkastenschlüssel, CNG-Stutzen oder Druckmesser beschädigt → Berechnung des Austauschs des gesamten Kastens.

PRÜFUNG DES ZUSATZHEIZUNGSTANKS





Der Zusatzheizungstank muss in ordnungsgemäßem Zustand zurückgegeben werden, wie auf dem Bild dargestellt.





Fehlender Zusatzheizungstank-Schlüssel → Berechnung des Austauschs des Schlüssels.

Bruchschäden am Zusatzheizungstank → Berechnung des Austauschs des Zusatztanks.

Wasser in Füllstandsanzeige sichtbar → Berechnung des Austauschs des Zusatzheizungstanks.

ABGASANLAGEN LNG/CNG









Kleinere normale Gebrauchsspuren werden akzeptiert.





Folgendes wird nicht akzeptiert: gebrochene Rohre, gerissene Wärmedämmung, Kratzer die tief im Material sitzen sowie Dellen, die den Rohrdurchmesser verringern.

NOTIZEN

NOTIZEN	

NOTIZEN

NOTIZEN	



www.oktrucks.ch



