

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-17017.02
Typ / Type : RHS N1
Hersteller / Manufacturer : Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tett nang



Prüfbericht Test Report

Nr. / No. GTÜ R014-17017.02

Gemäß der einheitlichen Bedingungen für die Genehmigung der /
With regard to uniform provisions concerning the approval of

**Fahrzeuge hinsichtlich der Verankerungen der Sicherheitsgurte,
der ISOFIX-Verankerungssysteme, der Verankerungen des oberen ISOFIX-Haltegurts und
der i-Size Sitzplätze**

*vehicles with regard to the safety-belt anchorages,
Isofix anchorages systems, Isofix top-tether anchorages and
i-Size seating positions*

ECE R 14

vom / of **01.04.1970**

einschließlich der / *including*

**Änderung 07 Ergänzung 8/
amendment 07 supplement 8**

vom / of **10.02.2018**

Name und Anschrift des Prüflaboratoriums /
Name and address of the Test Laboratory

: GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

Name und Anschrift des Auftraggebers /
Name and address of orderer

: Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tett nang

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-17017.02

Typ / Type : RHS N1

Hersteller / Manufacturer : Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tettnang



0. Allgemeine Angaben / General

0.1. Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers) /
Make (trade name of manufacturer) : Reikon

0.2. Typ / Type : RHS N1

0.3. Fahrzeugklasse / *Category of vehicle* : N1

0.4. Name und Anschrift des Herstellers/
Manufacturer's name and address : s. Auftraggeber

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. :

GTÜ R014-17017.02

Typ / Type

:

RHS N1

Hersteller / Manufacturer

:

Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tettnang



2. Prüfprotokoll / Test report :

2.3. **Prüfergebnisse / Test results** : Es kommt eine weitere Position des Gurtgestells auf dem Radstand 3450mm hinzu. Das bisherige Gurtgestell wird ohne Änderung auch auf dieser Position eingebaut. Ein Unterschied zum Radstand 4035mm ist erst ab der C-Säule vorhanden. Das ist für den Einbau des Gurtgestells nicht relevant.

Neue praktische Prüfungen waren deshalb nicht erforderlich.

Die bisherigen Prüfergebnisse gelten auch für den hinzukommenden Radstand.

2.3.4. Festigkeitsprüfungen: : **Gem. Klasse N1:**
Keine neuen Festigkeitsprüfungen erforderlichen.

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. :

GTÜ R014-17017.02

Typ / Type

:

RHS N1

Hersteller / Manufacturer

:

Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tettnang



- 2.4. Allgemeine Vorschriften** : Die allgemeinen Vorschriften gem. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3 und 5.2.1.4 der Regelung sind erfüllt
- 2.5. Bemerkungen / Remarks** : - Die Prüfungen gelten für die 4035mm und 3450mm Radstände
- Position des Gurtbocks s. Zeichnung in der Anlage.
- Die Prüfungen gelten auch für die Basisfahrzeuge Citroen Jumper Typ Y und Peugeot Boxer Typ Y

2.5. Allgemeine Angaben / Other information

Eingangsdatum der(s) Prüffahrzeuge(s)/-objekte(s) zur Typprüfung /
Vehicle(s)/ -object(s) submitted for
type approval tests on

: Entfällt / n.a.

Ort der Prüfung /
Place of testing

: Stuttgart

Datum der Prüfung /
Date of testing

: 18.05.2020

3. Anlagen / Enclosures

- 1 Zeichnung der hinzukommenden
Anordnung des Gurtgestells

Z.-Nr. 100-066-00asm (1 Blatt)

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-17017.02
Typ / Type : RHS N1
Hersteller / Manufacturer : Reikon GmbH & Co. KG
D-88069 Tettngang



4 Schlussbescheinigung / Certification

Der beschriebene Typ - e n t s p r i c h t - der o. a. Prüfspezifikation.

The type described is - i n c o m p l i a n c e - with the test specification mentioned above.

Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

With regard to the required level of performance to be achieved, the tested items were representative for the type to be approved.

Dieser Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5 sowie die Anlagen.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

This Test Report comprises pages 1 to 5 and attachments.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

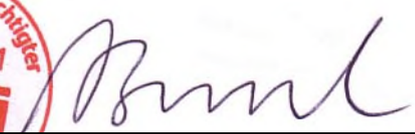
benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Bundesrepublik Deutschland

*designated by designation department of Kraftfahrt-Bundesamt,
Federal Republic of Germany*

Stuttgart, 18.05.2020

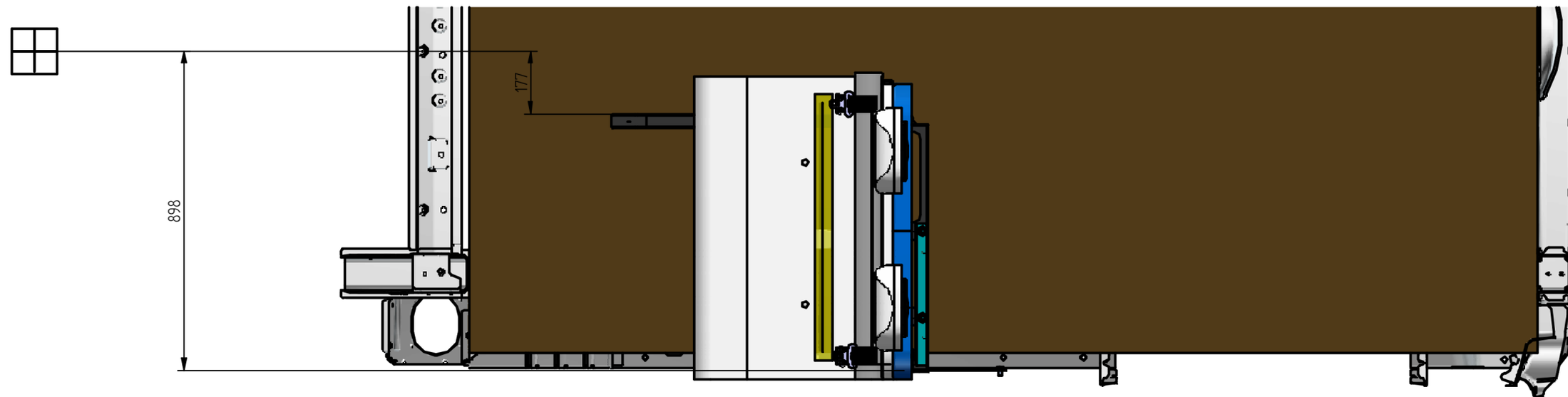
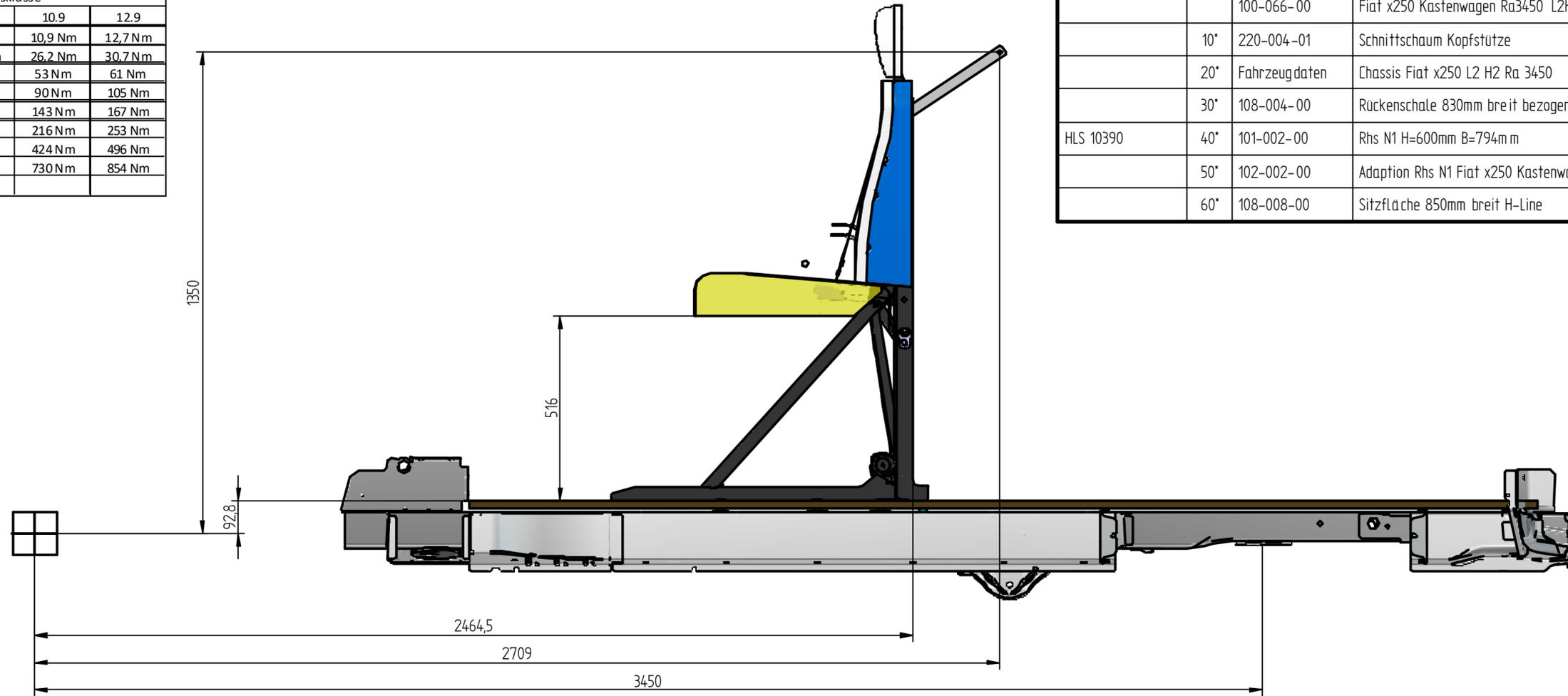
Technischerdienst@gtue.de
Tel.: +49 (0) 711 / 9 76 76 510
Fax.: +49 (0) 711 / 9 76 76 519




Dipl. Ing. Bartl

Drehmomenttabelle			
	Festigkeitsklasse		
	8.8	10.9	12.9
M6	7,4 Nm	10,9 Nm	12,7 Nm
M8	17,9 Nm	26,2 Nm	30,7 Nm
M10	36 Nm	53 Nm	61 Nm
M12	61 Nm	90 Nm	105 Nm
M14	97 Nm	143 Nm	167 Nm
M16	147 Nm	216 Nm	253 Nm
M20	298 Nm	424 Nm	496 Nm
M24	512 Nm	730 Nm	854 Nm
7/16" 20 UNF	40 Nm		

Artikelnummer	Pos.	Dokumentnummer	Titel	Kategorie	Material	Menge
		100-066-00	Fiat x250 Kastenwagen Ra3450 L2H2	Eigenfertigung		
	10*	220-004-01	Schnittschaum Kopfstütze	Eigenfertigung		2
	20*	Fahrzeugdaten	Chassis Fiat x250 L2 H2 Ra 3450	Fahrzeugdaten		1
	30*	108-004-00	Rückenschale 830mm breit bezogen	Kaufteil		1
HLS 10390	40*	101-002-00	Rhs N1 H=600mm B=794mm	Kaufteil		1
	50*	102-002-00	Adaption Rhs N1 Fiat x250 Kastenwagen	Kaufteil		1
	60*	108-008-00	Sitzfläche 850mm breit H-Line	Polsterbaugruppe		1



Artikelnummer:

Copyright nach DIN 34 Alle Urheberrechte bei Reikon GmbH & Co.KG		Material nach Gutachten: Oberflächenbehandlung: Fehler: Keine Referenz	
Projekt: Fiat x250 Kastenwagen Ra3450 L2H2 Rhs N1		Benennung: Fiat x250 Kastenwagen Ra3450 L2H2	
Zeichnungsnummer: 100-066-00.asm		Blatt 1 von 1 Bl.	
Masse: 0,0 kg		Maßstab: 1:10	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Zust.	Änderung	Datum	Name
DIN ISO 2768-m		Reikon GmbH & Co.KG Karlsdorfer Straße 56 88069 Tettnang	
DIN A2			