

Bildanlage

Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg hinten



Abbildung 3: Innenraum

UVV-Prüfung von Wechselbeläden Kegelrollen-Prüfung nach §10-Betreiberverordnung (Lebensmittel-Durchgangsprüfung und Ausweichprüfung mit Wechselbeläden)			
Fahrzeughersteller	KTAufbau Düsseldorf	Hersteller/Modell	KRONE
Profile	Auf dem LKWchassis 1	Betriebs-Nummer:	Y WA 533
Portaltyp	E9160	Prüfdatum:	24.07.2025
Zert.	Düsseldorf	Pufer:	schlumberger
Prüfmerkmale	Vorh.	a.O.	a.I.O.
Stahlblechplatten	x	/	
Rechteckschlitzplatten	x	/	
Rechteckschlitzplatten (Ausweichprüfung/Ausweichschaltung)	x	/	
Abdeckplatten	x	/	
Abdeckplatten (Ausweichprüfung)	x	/	
Wandbeschichtungen	x	/	
Deckenbeschichtungen	x	/	
Deckenbeschichtungen für Gleichstromzelle	x	/	
Sicherheitswand	x	/	
Deckenbeschichtungen für Gleichstromzelle	x	/	
Wandbeschichtungen	-	-	-
Menge/Art der Packung	-	-	-
Haftstreifen/Schrauben/Turmschrauben/Turmschellen	x	/	
Haftstreifen/Schrauben/Turmschrauben/Turmschellen	x	/	
Verklebung	x	/	
Befestigung	x	/	
Autosperre	x	/	
Autosperre	x	/	
Lösungsschraube	-	-	-
Verriegelungsschraube	-	-	-
Weißflächenbeschichtungen	x	/	
Abreißbeschichtungen	x	/	
Abreißbeschichtungen (Gleichstromzelle mit Gleichstromzelle/Gleichstromzelle)	x	/	
Montage	-	-	-

Prüfmerkmale: Beulen, Risse, Verformungen, Sichtprüfung der Schweißnahte, Korrosion, Lackierung, Funktionsfähigkeit
Erwartete Wasserdruck (ohne Beladen - nicht) angegeben: 1 bar
Prüfende / Prüfer:
H. Schlumberger (Unterschrift des Prüfers)
Kontrollierende der Mängel durch den Betriebsleiter/Fremdhaber:
H. Schlumberger (Unterschrift)
Datum und Unterschrift: 24.07.2025
Prüfende / Prüfer:
H. Schlumberger (Unterschrift)
Kontrollierende der Mängel durch den Betriebsleiter/Fremdhaber:
H. Schlumberger (Unterschrift)
Datum und Unterschrift: 24.07.2025
Schlumberger Prüfungs-Technik GmbH & Co. KG
Sitz: Lüdenscheid
USt-ID: DE 341 074 65
VAT-ID: DE 143 617 950

Abbildung 4: Kombinstruments



Abbildung 5: FIN

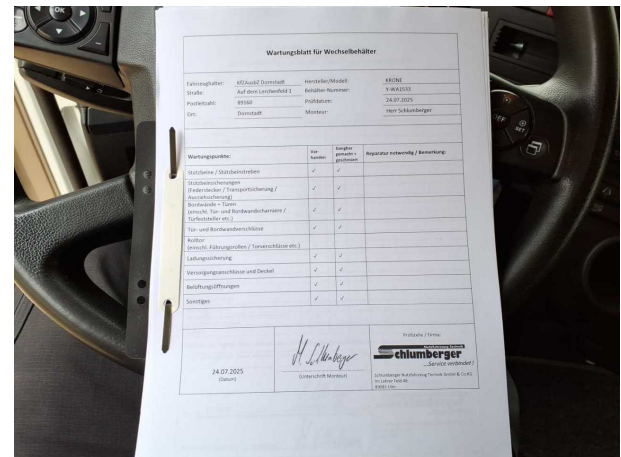


Abbildung 6: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 1: Aufbau: Aufbau - Korrosion - instandsetzen und lackieren