

Bedienungsanleitung Shimmns 35 81 4673 200 – 5 bis 399 - 5



	Prüfung	Bezeichnung	Abteilung	Name	Tel.Nr.	Datum	Unterschrift
Erstellt		Team Güterwagen Technik / Erhaltung	RCA - PM - RS - TGW	Wandraschek Stefan	+43 664 6170478	14.09.2011	Wushon
Inhalt geprüft (Prüfer für den	gem. ASchG AM - VO	Sicherheitsfachkraft Arbeitsbereich Eisenbahnfahrzeuge	RCA – PM – RS - TGW	Ing. Trimmel Pascal	+43 664 8217144	14.09.2011	Tri-1
Inhalt verantwortlich)	Gesamtinhalt	Leiter Produktionsmanagement Rolling Stock	RCA – PM – RS	Wittmann Josef	+43 664 6174038	14.09.2011	Withryer
Freigegeben für Verteilung		Betriebsleiter RCA	Stab Betriebsleitung RCA	Dr. Kettler Günter	+43 1 93000 50300	14.09.2011	6

Änderungsnummer	Gegenstand / Inhalt	durchgeführt			
1					
2					
3					
		1			



1.	į.	Allgemeine Hinweise	3
	1.1	Benutzerhinweis	. 3
	1.2	Einsatzbereich	. 3
	1.3	Verwendungszweck	. 4
	1.4	Arbeitnehmerschutz	. 4
2.	8	Technische Daten	5
	2.1	Gesamtabmessungen	. 5
	2.2	Details	. 5
3.		Wagen bewegen	6
	3.1	. Allgemein	. 6
4.		Bedienungsvorschriften	7
	4.1	Allgemeine Hinweise	.7
	4.2	Wagen öffnen	. 8
	4.3	Wagen beladen/entladen	. 9
	4.4	Wagen schließen	11
5.		Verhalten bei Beschädigungen am Wagen	12
	5.1	Verständigung und Behandlung von Schäden	



1. Allgemeine Hinweise

1.1 Benutzerhinweis

Die nachstehende Bedienungsanweisung enthält wichtige Hinweise und Maßnahmen, die beim Betrieb und der Bedienung der Fahrzeuge zu beachten sind. Allgemeine Regeln der Bedienung dieses Wagentyps und seiner bahntypischen Baugruppen werden als bekannt vorausgesetzt bzw. sind nach den Vorschriften der einstellenden Eisenbahnverwaltung durchzuführen. Sie sind dem jeweiligen Stand der Technik anzupassen. Ersatzansprüche für Schäden an eisenbahnspezifischen Teilen, die durch fehlerhafte Bedienung entstehen und damit begründet werden, dass hierfür in den Bedienungsvorschriften keine Angaben enthalten sind, können vom Hersteller nicht anerkannt werden. Die Betätigung der Druckluftbremse wird ebenfalls als bekannt vorausgesetzt.



Der Beladetarif der Rail Cargo Austria AG in der jeweils gültigen Fassung ist verbindlich zu beachten.



Der Beladetarif erscheint nicht in gedruckter Auflage. Der Beladetarif ist innerhalb des ÖBB – Konzerns über das Intranet und für externe Kunden über das Internet (http://www.railcargo.at/de/Kundenservice/Tarife_%26_Co/Beladetarife/index.jsp) zugänglich und kann als Pdf-Datei heruntergeladen werden. Dadurch ist die rasche Aktualisierung gewährleistet. Inkraftsetzung, Änderungen und Außerkraftsetzung des BT werden im Anzeigeblatt für Verkehr (AfV) veröffentlicht.



Achtung!

Vor jeder Be- oder Entladung ist das Fahrzeug gegen Entrollen zu sichern.



Achtung!

Das Fahrzeug darf nur mit ordnungsgemäß geschlossener und verriegelter Schiebeplane bewegt werden.

1.2 Einsatzbereich

Das Fahrzeug ist auf dem Streckennetz der RIV-Bahnverwaltungen freizügig einsetzbar. Es kann auf allen Fährschiffen mit einem Fährklappenwinkel bis zu 2°30' befördert werden. Das Befahren von Ablaufbergen, deren Profil der Anlage zum UIC-Merkblatt 522 entspricht, ist gewährleistet.



1.3 Verwendungszweck

Der vierachsige Güterwagen ist für den Transport von Coils geeignet und mit einer ungeteilten verschiebbaren Haube (Plane) ausgerüstet. Damit ist der Wagen besonders wirtschaftlich verwendbar und für die Be- und Entladung von oben mittels Kran geeignet. Der Waggon ist mit einer ungeteilten verschiebbaren Haube (Plane) ausgestattet, die beide Seiten des Waggons und in ihrer Endstellung ca. zwei Drittel der Ladefläche freilegt.

1.4 Arbeitnehmerschutz



Persönliche Schutzausrüstung, wie Warnkleidung gemäß EN 471, – "Hochsichtbare Warnkleidung", Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Helm ist zwingend zu verwenden.



Um die MitarbeiterInnen auf die Gefahren, die beim Hantieren mit dem Wagen und allen seinen Einrichtungen aufmerksam zu machen, ist eine Unterweisung durchzuführen. Diese Unterweisung hat nachweislich zu erfolgen und ist von jeder/m MitarbeiterIn zur Kenntnis zu nehmen.



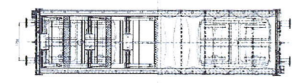
Ein Aufstieg auf die Ladefläche des Wagens darf ausschließlich nur über die Laderampe oder die am Wagen angebrachte Aufstiegshilfe (Auftritt) erfolgen.

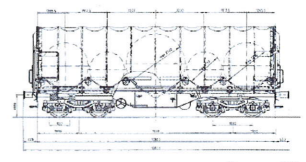


2. Technische Daten

2.1 Gesamtabmessungen

Maße in mm





LADESCHEMA

Mulde		1	2	3	4	5	
Ø min.	m	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	
Ø max.	m	2,25	1,70	2,70	1,70	2,25	
Gew. max.	t	29	15	45	15	29	

Im Ladeschema ist angegeben, für welche Blechrollen-abmessungen und -gewichte die einzelnen Mulden konstruktiv ausgelegt sind. Die dargestellten Minimal-bzw. Maximalwerte dürfen nicht unter- bzw. über-schritten werden. Diese Angaben beziehen sich nicht auf die Gesamt-auslastung des Wagens, hierfür ist ausschließlich der Lastgrenzenraster maßgebend. Die Lasten sind jeweils symmetrisch anzuordnen.



2.2 Details

Gattungszeichen			Shimmns									
Typennummer			4673.000-199									
Achsenanzahl		4										
Achsstand, Drehzapfenabstand	m	7,00										
max. Länge über Puffer = LÜP	m	12,04										
Eigengewicht	t	23,0										
Streckenklasse			Α	B1	B2	C2	СЗ	C4	D2	D3	D4	
Lastgrenze	t	s	3	7,0	49,0	54,0	5	9,0	54,0	63,5	67,0	**
Ladelänge = L	m	10,80										
Ladebreite = B	m	2,40										
Seitenwandhöhe = H	m											
Rungenhöhe = H1	m -											
Ladefläche	m²											
Laderaum	m³											
Fußbodenhöhe über SO	m	•										
			verschiebbare ungeteilte Haube (Plane)									
Besonderheiten		5 Lademulden (Kunststoffauflage)										
Desonderneiten			24 x Festlegeeinrichtung									



3. Wagen bewegen

3.1. Allgemein

Die Güterwagen dürfen ausschließlich an den dafür vorgesehenen Einrichtungen (z. B. Zughaken, Seilhaken) bewegt werden. Jegliche andere Form der Bewegung ist unzulässig.



Achtung!

Das Fahrzeug darf nur mit ordnungsgemäß geschlossener und verriegelter Haube (Plane), sowie gelöster Handbremse bewegt werden.



4. Bedienungsvorschriften

4.1 Allgemeine Hinweise

Abbildung / Grafik **Arbeitsschritt** Anschriften / Warnhinweise Bewegen des Wagens nur mit geschlossener Haube (Plane). Zulässige Muldenlasten. Stellung der Festlegearme. Lastgrenzraster. Symbolfoto 37,5 37,5 49,0 54,0 57,0 54,0 64,0 67,0 Wagen bewegen Hauben nur an den dafür vorgesehenen Einrichtungen mit der Hand öffnen bzw. Schließen. Ein Schwergang der Hauben lässt in den meisten Fällen auf Beschädigungen schließen! Hauben nicht mit Staplergabeln bewegen! Zum Bewegen der Wagen die dafür vorgesehenen Einrichtungen z. B. Seilhaken verwenden. Nicht an Puffertellern und Stirnwänden. Wagen nur mit langgemachter Kupplung durch Gleisbögen kleiner 35 m bewegen. Verschub An den dafür vorgesehenen Einrichtungen

(Zughaken, Seilhaken).

Wagengesamtgewicht.

Max. Anhängelast je Seilhaken 240 t

Nur mit gelöster Handbremse Wagen bewegen.



4.2 Wagen öffnen

Arbeitsschritt Abbildung / Grafik Vor jeder Be- oder Entladung ist das Fahrzeug durch Anziehen der Bremse oder anderweitig gegen Wegrollen zu sichern. Planenhaube entriegeln Verschlusssicherung mittels Drücken Richtung Wagenstirnseite entsichern. Verschlusshebel um 180 ° nach oben ziehen, bis der Verschlusshebel senkrecht steht. Planenhaube aufschieben • Mittels Handgriff die Planenhaube aufschieben. Arretieren der Planenhaube Es gibt keine spezielle Endlagensicherung! Es dürfen sich keine Personen im Bewegungsbereich der Hauben aufhalten, die

durch diese erfasst werden können.



4.3 Wagen beladen / entladen

Arbeitsschritt

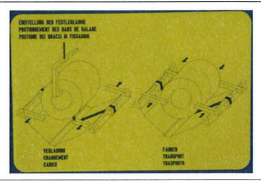
Hierauf ist zu achten

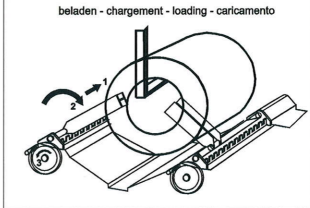
Im Ladeschema ist angegeben, für welche Blechrollenabmessungen und -gewichte die einzelnen Mulden konstruktiv ausgelegt sind. Die dargestellten Minimal- bzw. Maximalwerte dürfen nicht unter- bzw. überschritten werden. Diese Angaben beziehen sich nicht auf die Gesamtauslastung des Wagens, hierfür ist ausschließlich der Lastgrenzenraster maßgebend. Die Lasten sind jeweils symmetrisch anzuordnen.

Mulde 1000 1000 800 Ø min mm 800 1000 2150 1700 2700 1700 2150 Ø max mm 33,0 45,0 33,0 17,0 Gew max t

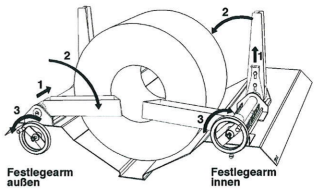
Abbildung / Grafik

- Der Wagen ist ausschließlich gemäß Ladeschema, Beladetarif, sowie an den Stirnseiten im Wageninneren angebrachten Beladehinweisen zu beladen.
- Arme in Transportstellung bringen Ladegutsichern
 - a. Hebel in die nächstmögliche Kammraste zum Coil einlegen.
 - b. Mittels Handkurbel die Runge bis zum Anliegen an den Coil bringen.





beladen - chargement - loading - caricamento

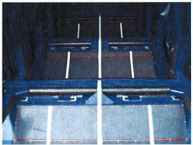




- Die vorhandenen Einrichtungen zur seitlichen Sicherung (Festlegearme) sind nach dem Beladen der Mulden so dicht wie möglich an die Rollen in Wirkstellung zu bringen.
- Die Festlegearme k\u00f6nnen mittels Anheben und seitlichem Verschieben in die gew\u00fcnschte Position gebracht werden.
- Es ist darauf zu achten, dass die Festlegearme in der angebrachten Rastrierung einrasten, um ein nachträgliches Verschieben zu verhindern.







 Der Wagen ist mit 5 Lademulden mit einer Kunststoffauflage ausgerüstet







4.4 Wagen schließen

Arbeitsschritt	Abbildung / Grafik
	Es gibt keine spezielle Endlagensicherung! Es dürfen sich keine Personen im Bewegungsbereich der Hauben aufhalten, die durch diese erfasst werden können.
Planenhaube schließen Mittels Handgriff die Haube bis zum Anschlag zuziehen.	
 Planenhaube verriegeln Haube mittels Ziehen des Verschlusshebels um 180 ° nach unten verriegeln. Kontrolle, ob Verschlusshaken komplett eingerastet ist. 	
 Wagen übergeben Planenhaube muss auf beiden Seiten geschlossen sein. Kontrolle, ob Handbremse gelöst. 	Lösen Brømsen b



5. Verhalten bei Beschädigungen am Wagen

5.1 Verständigung und Behandlung von Schäden

Sollte bei der Bedienung des Wagens ein Schaden am Wagen entstehen oder eine massive Schwergängigkeit diverser Bedienungselemente des Wagens feststellbar sein, ist unverzüglich die RCA – Schadwagenhotline zu verständigen.

RCA - Schadwagenhotline

Tel.: +43 1 93000 31713

emw-schadwagen.flotte@railcargo.at

NEU:

Tel.: +43 1 93000 34608 swd-zentral@railcargo.at

Sämtliche Reparaturen am Waggon dürfen nur durch zugelassene Werkstätten durchgeführt werden. Die Entscheidung darüber, in welcher Form die Reparatur durchgeführt wird, trifft Rail Cargo Austria gemäß Allgemeinem Vertrag für die Verwendung von Güterwagen (AVV).