

Bedienungsanleitung Tadns

31 81 083 9 000-2 bis 31 81 083 9 042-4

2. Ausgabe



	Prüfung	Bezeichnung	Abteilung	Name	Tel.Nr.	Datum	Unterschrift
Erstellt		Team Güterwagen Technik / Erhaltung	RCA – PM – RS - TGW	Pernold Helfried	+43 664 6174021	07.09..2011	<i>[Signature]</i>
Inhalt geprüft (Prüfer für den Inhalt verantwortlich)	gem. ASchG AM - VO	Sicherheitsfachkraft Arbeitsbereich Eisenbahnfahrzeuge	RCA – PM – RS - TGW	Ing. Trimmel Pascal	+43 664 8217144	07.09..2011	<i>[Signature]</i>
	Gesamtinhalt	Leiter Produktionsmanagement Rolling Stock	RCA – PM – RS	Wittmann Josef	+43 664 6174038	07.09..2011	<i>[Signature]</i>
Freigegeben für Verteilung		Betriebsleiter RCA	Stab Betriebsleitung RCA	Dr. Kettler Günter	+43 1 93000 50300	07.09..2011	<i>[Signature]</i>

Änderungsnummer	Gegenstand / Inhalt	durchgeführt
1		
2		
3		

1. Allgemeine Hinweise.....	3
1.1 Benutzerhinweis	3
1.2 Verwendungszweck.....	3
1.3 Arbeitnehmerschutz	3
2. Technische Daten.....	4
2.1 Gesamtabmessungen.....	4
2.2 Details.....	4
3. Bedienungsvorschriften.....	5
3.1 Allgemeine Hinweise.....	5
3.2 Betätigung Schwenkdach	6
3.3 Wagen beladen/entladen	7
3.4 Betätigung Auslaufrutschen.....	8
4. Verhalten bei Beschädigungen am Wagen.....	9
4.1 Verständigung und Behandlung von Schäden	9

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 Anzeigebblatt für Verkehr (AfV) veröffentlicht.



Achtung!

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



Achtung!

Das Fahrzeug darf nur mit ordnungsgemäß geschlossenem und verriegeltem Schwenkdach bewegt werden.



Achtung!

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

1.2 Verwendungszweck

Der vierachsige Schüttgutwagen ist für den Transport von nässeempfindlichen Schüttgütern (im speziellen Getreide) geeignet und mit einem Schwenkdach, sowie 8 festen Rundschiebern und 8 beweglichen Auslaufrutschen ausgerüstet. Damit ist der Wagen besonders wirtschaftlich verwendbar und für die Beladung von oben, sowie die Entladung mittels Entladebunker, Förderband oder ähnliches geeignet.

1.3 Arbeitnehmerschutz



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



Um die MitarbeiterInnen auf die Gefahren 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.

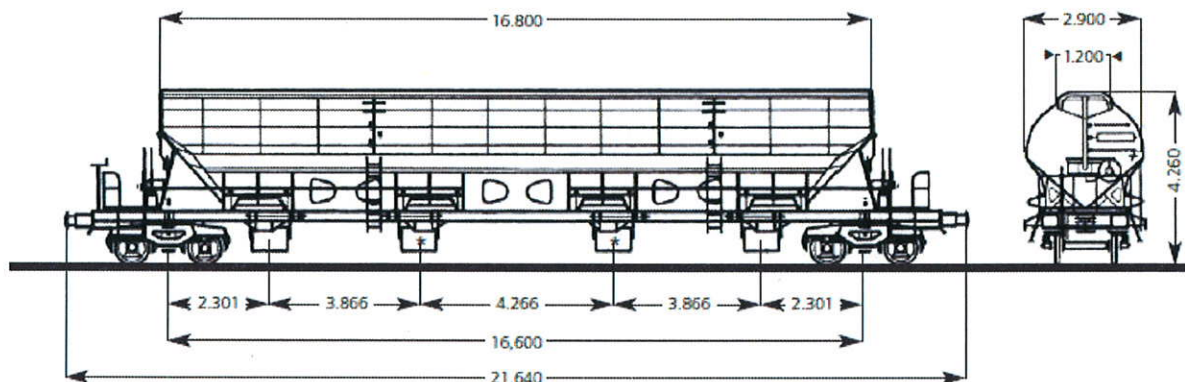


Ein Aufstieg auf die Ladefläche des Wagens darf ausschließlich nur über die Laderampe oder über die am Wagen angebrachten Aufstiegshilfen erfolgen.

2. Technische Daten

2.1 Gesamtabmessungen

Maße in mm




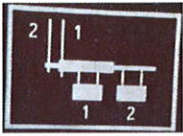









2.2 Details

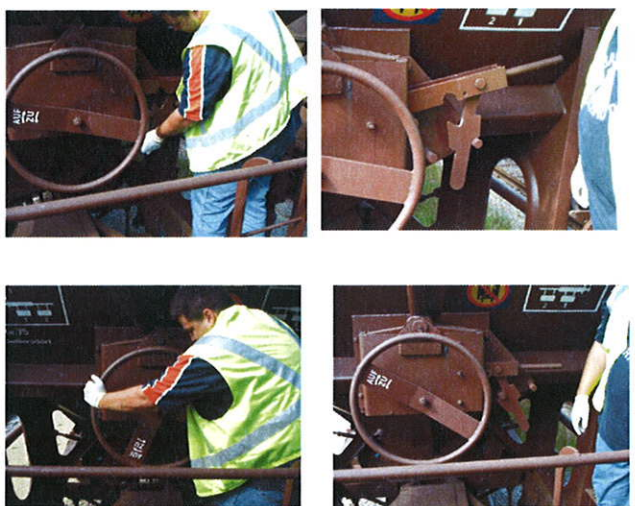
Gattungszeichen	Tadns						
Typennummer	083 9						
Achsenanzahl	4						
Achsstand, Drehzapfenabstand	m	16,60					
max. Länge über Puffer = LÜP	m	21,64					
Eigengewicht	t	25,50					
Streckenklasse		A	B	C	D		
Lastgrenze	t	s	38,5	46,5	56,5	64,5	**
Ladelänge = L	m	16,80					
Ladebreite = B	m	1,20					
Seitenwandhöhe = H	m	-					
Rungenhöhe = H	m	-					
Ladefläche	m ²	-					
Laderaum	m ³	80,00					
Fußbodenhöhe über SO	m	-					
Besonderheiten	Trichterwagen mit Schwenkdach Seitenentleerung Lichte Ladeöffnung: 16,80 m x 1,20 m Ladegut: Getreide Kleinster Krümmungsradius: 75 m						
Unterkante der							
- beweglichen Auslaufrutschen	385 mm						
- festen Auslaufrutschen	720 mm						

3. Bedienungsvorschriften

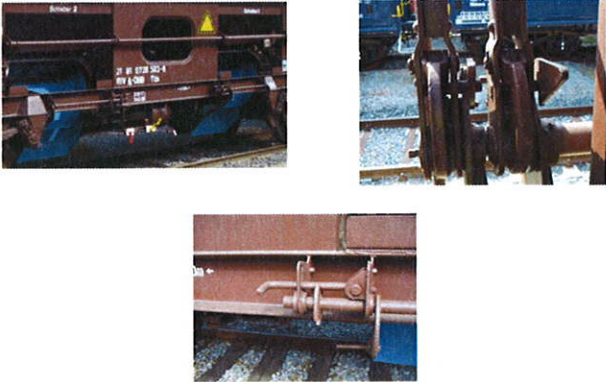
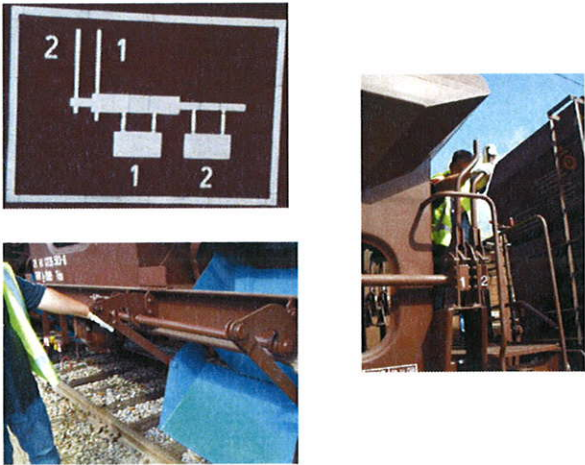
3.1 Allgemeine Hinweise

Arbeitsschritt	Abbildung / Grafik
<p>Anschriften / Warnhinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lastgrenzraster. • Innenauskleidung. • Wirkung Auslaufrutschen. • Warn- und Verbotsspiktogramm (Lebensgefahr bei Hochspannung und Betreten von Wagen durch Unbefugte verboten!!). • Warnzeichen für Hochspannung (Blitzpfeil). 	    
<p>Wagen bewegen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Bewegen des Wagens die dafür vorgesehenen Einrichtungen z. B. Seilhaken verwenden. Nicht an Puffertellern und Stirnwänden. 	  
<p>Verschub</p> <ul style="list-style-type: none"> • An den dafür vorgesehenen Einrichtungen (Zughaken, Seilhaken). • Wagen nur mit gelöster Handbremse bewegen. • Kleinster befahrbarer Kurvenradius des Einzelwagens 75 m. 	  

3.2 Betätigung Schwenkdach

Arbeitsschritt	Abbildung / Grafik
<p>Vor jeder Be- oder Entladung ist das Fahrzeug durch Anziehen der Bremse oder anderweitig gegen Wegrollen zu sichern. Die Betätigung zum Öffnen und Schließen der Auslaufrutschen, sowie des Schwenkdachs, befindet sich an den Stirnseiten des Fahrzeugs.</p>	
<p>Schwenkdach öffnen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freigabe des Handrades durch Anheben des Sperrhebels. • Um zu vermeiden, dass der Sicherungshebel wieder einrastet, den Sperrhebel auf dem vorhandenen Arretierungsbolzen absetzen. • Handrad nach rechts drehen, um das Dach zu öffnen. 	
<p>Schwenkdach schließen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freigabe des Handrades durch Anheben des Sperrhebels. • Um zu vermeiden, dass der Sicherungshebel wieder einrastet, den Sperrhebel auf dem vorhandenen Arretierungsbolzen absetzen. • Handrad nach links drehen, um das Dach zu schließen. • Es ist darauf zu achten, dass die Sperrklinke wieder ordnungsgemäß am Arretierungsbolzen einrastet. 	

3.3 Wagen beladen/entladen

Arbeitsschritt	Abbildung / Grafik
<p>Beladung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es ist darauf zu achten, dass alle Rundschieber geschlossen sind. • Es ist darauf zu achten, dass alle beweglichen Auslaufrutschen eingeschwenkt (Richtung Wagenmitte) und alle Rastrierungshebel ordnungsgemäß in die Rastrierscheiben eingerastet sind. • AVV Verladerichtlinien beachten. 	
<p>Entladung</p> <p>Bei der Entladung ist eine bestimmte Reihenfolge einzuhalten, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Folgende Vorgehensweise ist zweckmäßig:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soll rechts oder links entladen werden. • An der Stirnseite befindet sich ein Piktogramm, welches Hinweise zwischen den auf der Bühne befindlichen und nummerierten Hebeln und den dazugehörigen Rundschiebern angibt. • Bewegliche Auslaufrutschen ausstellen. • Richtigen Hebel entriegeln und durch nach hinten drücken den Rundschieber im notwendigen Ausmaß öffnen. 	

3.4 Betätigung Auslaufrutschen

Arbeitsschritt	Abbildung / Grafik
<p>Bewegliche Auslaufrutschen ausstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rastrierhebel nach oben drücken und bewegliche Auslaufrutsche entriegeln. • Bewegliche Auslaufrutsche mittels Haltebolzen solange nach oben ziehen, bis der Rastrierhebel in der Rastrierscheibe einrastet. 	
<p>Bewegliche Auslaufrutschen einschwenken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rastrierhebel nach oben drücken und bewegliche Auslaufrutsche entriegeln. • Bewegliche Auslaufrutsche mittels Haltebolzen solange nach unten drücken, bis der Rastrierhebel in der Rastrierscheibe einrastet. 	
<p>Feste Auslaufrutschen (Rundschieber) öffnen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sperrklinke mit der Hand nach oben ziehen und Betätigungshebel entriegeln. • Betätigungshebel nach unten drücken und den Rundschieber im notwendigen Ausmaß öffnen. 	
<p>Feste Auslaufrutschen (Rundschieber) schließen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betätigungshebel nach oben ziehen bis dieser etwa senkrecht steht. • Sperrklinke einrasten und damit die Rundschieber verriegeln. 	
<p>Wagen übergeben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verplomben. • Kontrolle ob Handbremse gelöst. 	

4. Verhalten bei Beschädigungen am Wagen

4.1 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).