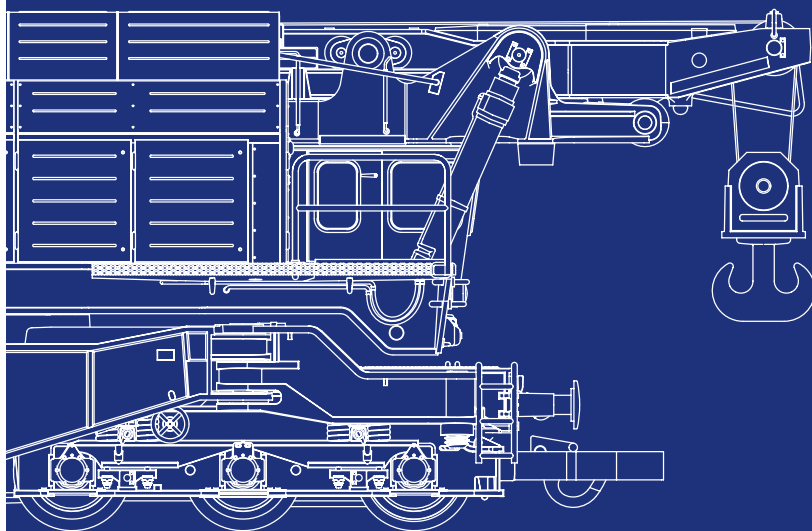
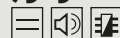


**Roco**

**Eisenbahndrehkran EDK 750, ÖBB**  
**Railway crane EDK 750, ÖBB**  
**Otočného železničního jeřábu EDK 750, ÖBB**



**73038**



**Handbuch**

**D**

**Manual**






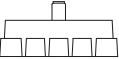


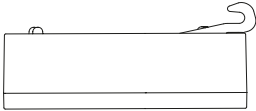
**GB**

**Manuál**

**CZ**

[www.roco.cc](http://www.roco.cc)

## Enthaltenes Zubehör

- 1 x Traverse ..... 
  
- 1 x Sicherungsbügel A ..... 
  
- 2 x Sicherungsbügel B ..... 
  
- 4 x Stützenbock ..... 
  
- 4 x Unterlegbock klein ..... 
  
- 4 x Unterlegbock groß ..... 
  
- 6 x Hebeöse ..... 
  
- Hebegurt 80 cm ..... 
  
- 1 x Gegengewicht ..... 

# Inhaltsverzeichnis




<b>Einleitung</b> .....	4
<b>Inbetriebnahme</b>	
■ Vor der ersten Inbetriebnahme .....	7
■ Warnhinweise und Betriebsbedingungen .....	7
■ Aufrüstung.....	8
<b>Allgemeine Bedienungshinweise</b>	
■ Freilauf .....	9
■ Gegengewicht .....	9
■ Kranstützen .....	10
■ Traverse und Hebegurt .....	11
■ Technische Daten.....	12
■ Arbeitsmaße .....	12
■ Arbeitsvarianten, Lastendiagramm .....	12-15
<b>Der Sounddecoder</b>	
■ Funktionstastenbelegung .....	16
■ Funktionen .....	17-19
■ Kraneinstellungen, CV-Liste.....	20
■ Betrieb mit DCC-Zentrale (multiMAUS) .....	21
■ Betrieb mit Motorola-Zentrale (MM).....	21
■ Betrieb mit Z21-App.....	21
■ Analog Betrieb AC oder DC .....	21
■ <b>Werksreset</b> / Firmware Update .....	21
■ Zusatzfunktionen.....	21
<b>Wartung und Pflege Ihres Modells</b>	
■ Reinigung .....	22-23
■ Schmierung .....	24
■ Haftreifenwechsel.....	25
■	
■ Fehlertabelle.....	26
<b>Ersatzteilliste</b> .....	76-82

Tutorial Videos hier ansehen



<https://z21.eu/edk750>

## Zeichenerklärung

 Gleichstrom mit Sound und Decoder

## Lieber Modellbahnfreund,

vielen Dank für den Kauf unseres Modells des digitalen Eisenbahndrehkranes EDK 750. Die vorliegende Betriebsanleitung soll Ihnen helfen, die umfangreichen Funktionen des Eisenbahndrehkranes zu nutzen.

Wir wünschen viel Vergnügen und eine Gute Fahrt!

Ihr Roco-Team

## Zum Vorbild

Der Eisenbahndrehkran EDK 750 ist ein sechssachsiger Dieselkran. Der von VEB Schwermaschinenbau S. M. Kirow Leipzig, Teil des Kombinats TAKRAF, Maschinenbau Kirow in Leipzig gebaute Kran kann, entsprechend abgestützt, Lasten bis 125 Tonnen heben. Die Gesamtmasse mit Zubehör beträgt 150 t, das Lastmoment bis zu 760 Mpm. Der luftgekühlte 12-Zylinder Dieselmotor leistet 204 PS. Der Fahrtrieb erfolgt diesel-elektrisch, der Teleskopausleger wird elektro-hydraulisch bewegt.

Mit eigener Kraft kann der Kran bis zu 100 m/min (6 km/h) fahren.

Der Antrieb wirkt beim Vorbild auf die dritte und vierte Achse. Achsfolge (2A)(A2)´.

Der Wechsel zwischen den Betriebsarten „Selbstfahrend“ und Rollbetrieb im Zugverband („Freilauf“) erfolgt dabei - ähnlich wie bei unserem Modell - händisch durch Umschalten direkt am Drehgestell, wo das Antriebsritzel von außen über ein Handrad mit dem Fahrmotor verbunden oder getrennt wird. Bei der Überführung zum Einsatzort im Zugverband ist eine Geschwindigkeit von maximal 100 km/h erlaubt.

Haupt Einsatzgebiet sind Bauarbeiten an Eisenbahnstrecken und die Bergung von entgleisten Schienenfahrzeugen.

Zu seinen Aufgaben gehört unter anderem der Austausch von Stahlträger-Kastenbrücken, aber auch das Herausnehmen und Wiedereinsetzen von Weichen und Gleisjochen.

Dabei kann meist auf das Ausfahren und Einstellen der Abstützung verzichtet werden. Der waagrecht gestellte Ausleger ist für das Arbeiten unterhalb der Fahrleitungsanlage und in Tunnels geeignet.

Der EDK 750 war, und ist teilweise bis heute, bei einigen Bahnverwaltungen und Eisenbahn-Bauunternehmen in Ost- und Westeuropa im Einsatz.



Bildautor: F. Ratzenböck



Bilder zeigen abweichende Farbvariante



Bilderautoren: P. Pötzelsberger, H. Gogg

# Inbetriebnahme

D

73038



## ■ Vor der ersten Inbetriebnahme

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Kranes die Betriebsanleitung sorgfältig durch.

Machen Sie sich vor dem ersten Spielbetrieb mit den umfangreichen Funktionen vertraut und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## ■ Warnhinweise



### Wichtiger Hinweis!

Beim Ausfahren des Kranauslegers kann es auf Grund der Antriebswelle zu einer Geräuschentwicklung kommen.

Dies hat jedoch keine Auswirkung auf den Spielbetrieb und stellt keinen Schaden dar.



### Wichtiger Hinweis!

Dieses Modell ist mit einer Vielzahl von feinmechanischen und elektronischen Komponenten ausgestattet.

Der evtl. Austausch von solchen Komponenten durch Ersatzteile und auch der Motorwechsel erfordern feinmechanische und elektronische Kenntnisse!

Um Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden, wenden Sie sich an Ihren ROCO-Fachhändler oder an eine Fachwerkstätte!

## Achtung!

Bei unsachgemäßer Handhabung und beim Drehen des Kranes mit Gegengewicht, **aber ohne ausgeklappte Stützen**, kann der Kran umkippen und beschädigt werden!

Bitte beachten Sie hierzu das Lastendiagramm auf Seite 12.

## ■ Betriebsbedingungen

Der kleinste befahrbare Radius für dieses Modell ist **R2** (358 mm) des ROCO-Gleissystems.

Aufgrund des hohen Eigengewicht und des Einachsantriebes, sind Steigungen nur bedingt befahrbar.

Der einwandfreie Lauf Ihres Kran ist nur auf sauberen Schienen gewährleistet. Hierzu empfehlen wir den **ROCO-Schienenreinigungswagen Art. Nr. 46400** und bei etwas stärkerer Verschmutzung den **ROCO-Schienen-Reinigungsgummi Art. Nr. 10002**.

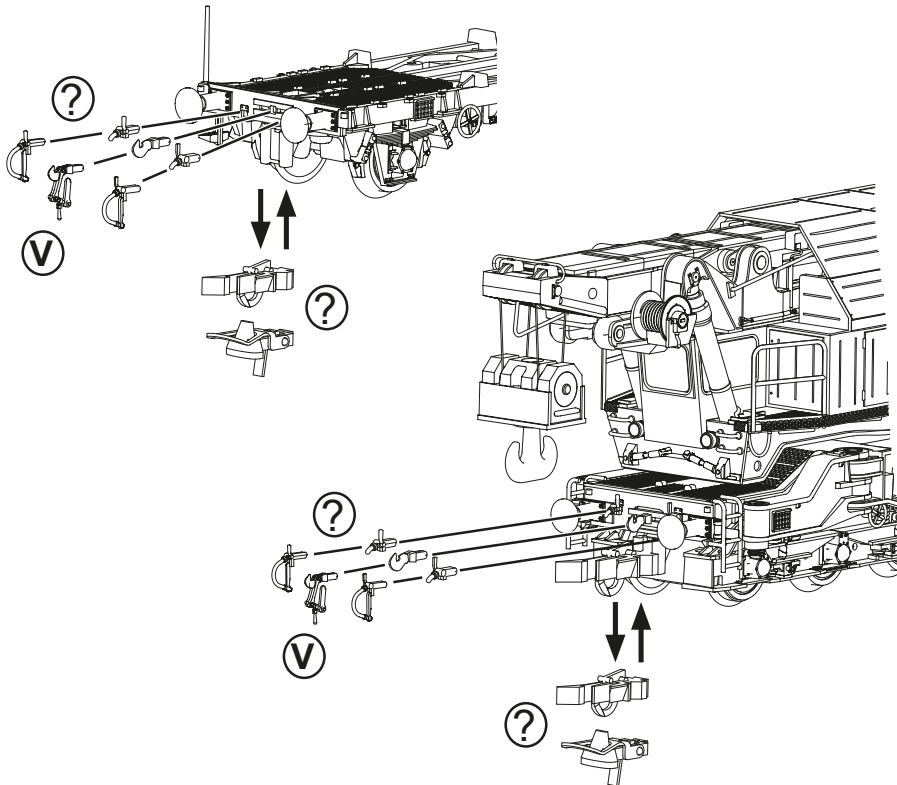
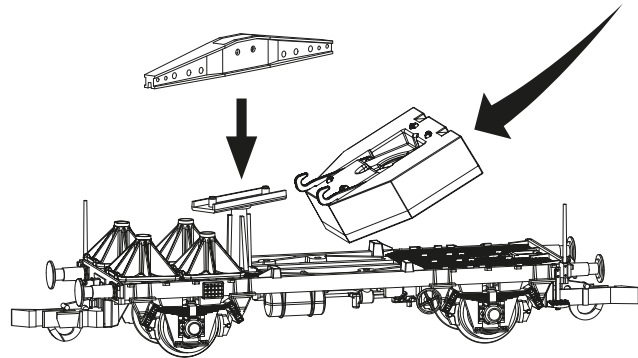
D

## ■ Aufrüstung

Sie können für Ihren Fahrbetrieb unter verschiedenen Kupplungen wählen. Wir empfehlen den Einsatz der **ROCO-Kurzkupplung**.

Im beigelegten Zurüstbeutel finden Sie auch vorbildgetreue Teile für eine erweiterte Aufrüstung des Beiwagen bzw. Kranes, die Sie bitte vorsichtig montieren.

73038



Ⓚ Wahlweise Ⓜ Nur für Vitrine



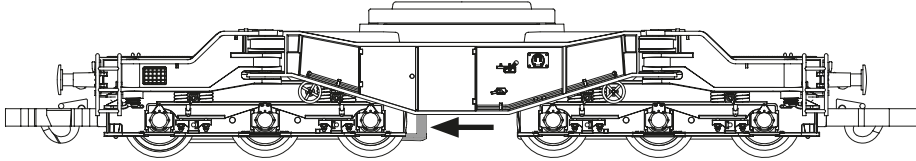
## Allgemeine Bedienungshinweise

D

73038  

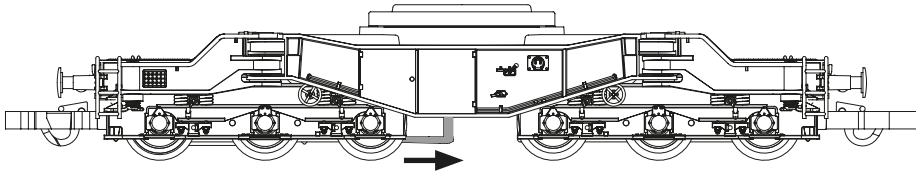

### ■ Freilauf

Der Kran kann auch im Zugverband eingesetzt werden. Dazu muss **zwingend der Freilauf an der Unterseite aktiviert werden**. Hierfür ist der Verriegelungshebel am Antriebsdrehgestell nach vorne zu ziehen.



### Freilauf deaktiviert ←

Der Kran ist selbstfahrend.



### Freilauf aktiviert →

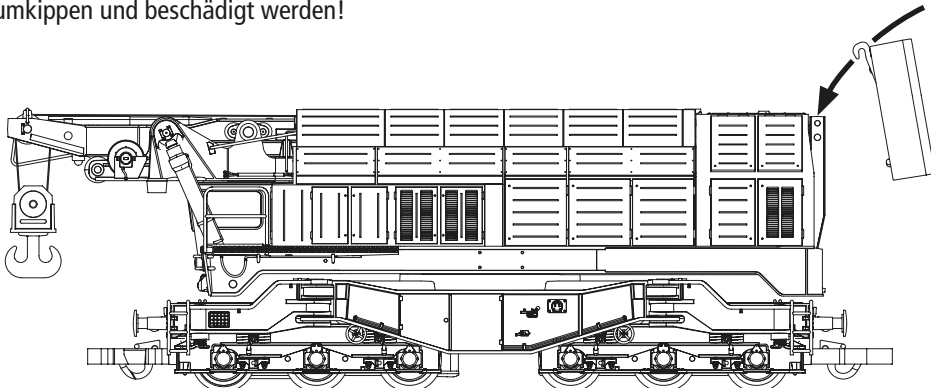
Der Kran kann im Zugverband eingesetzt werden.

### ■ Gegengewicht

Beim Heben von Lasten, muss das Gegengewicht eingehängt werden.

#### **Achtung!**

Beim Drehen des Kranes mit Gegengewicht, **aber ohne ausgeklappte Stützen**, kann der Kran umkippen und beschädigt werden!



D

## ■ Kranstützen

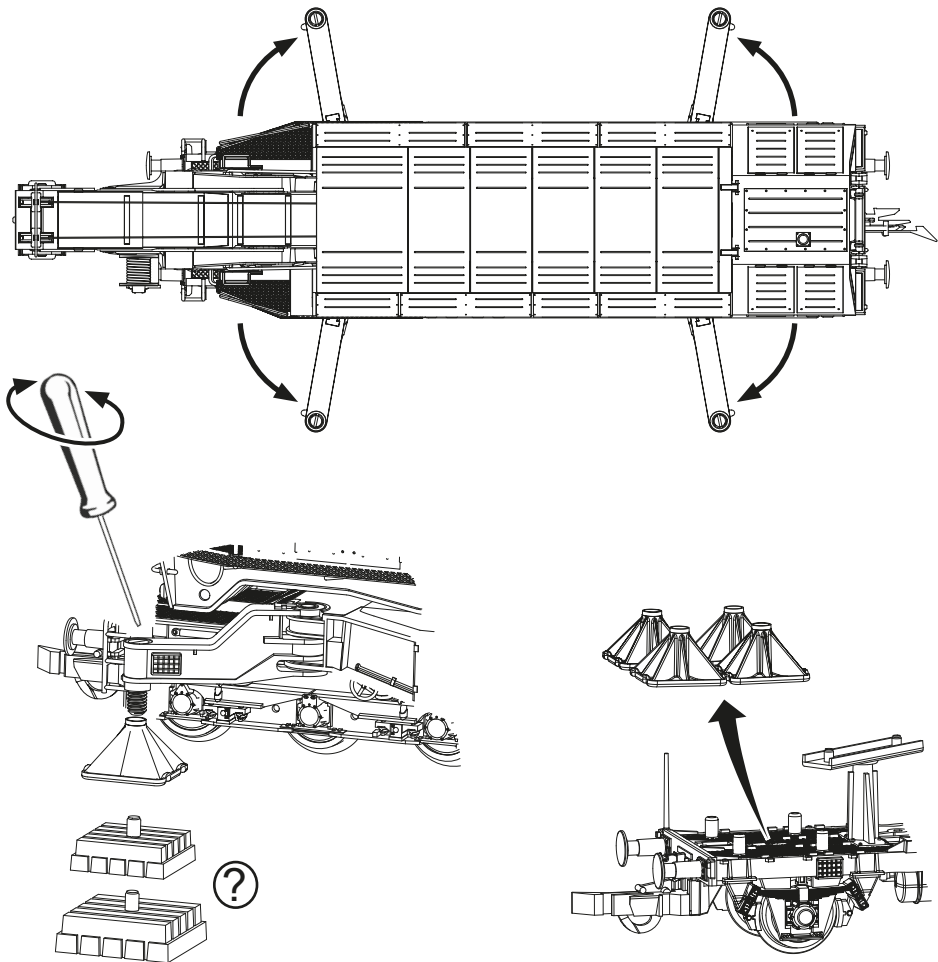
73038

Beim Heben von Lasten müssen die Kranstützen ausgeklappt und die Stützenböcke untergelegt werden.

Um einen Niveauegleich (z. B. Gleisbettung) vorzunehmen, verwenden Sie bitte die Unterstellböcke bzw. die Stellschrauben zur Feinjustierung.

### **Achtung!**

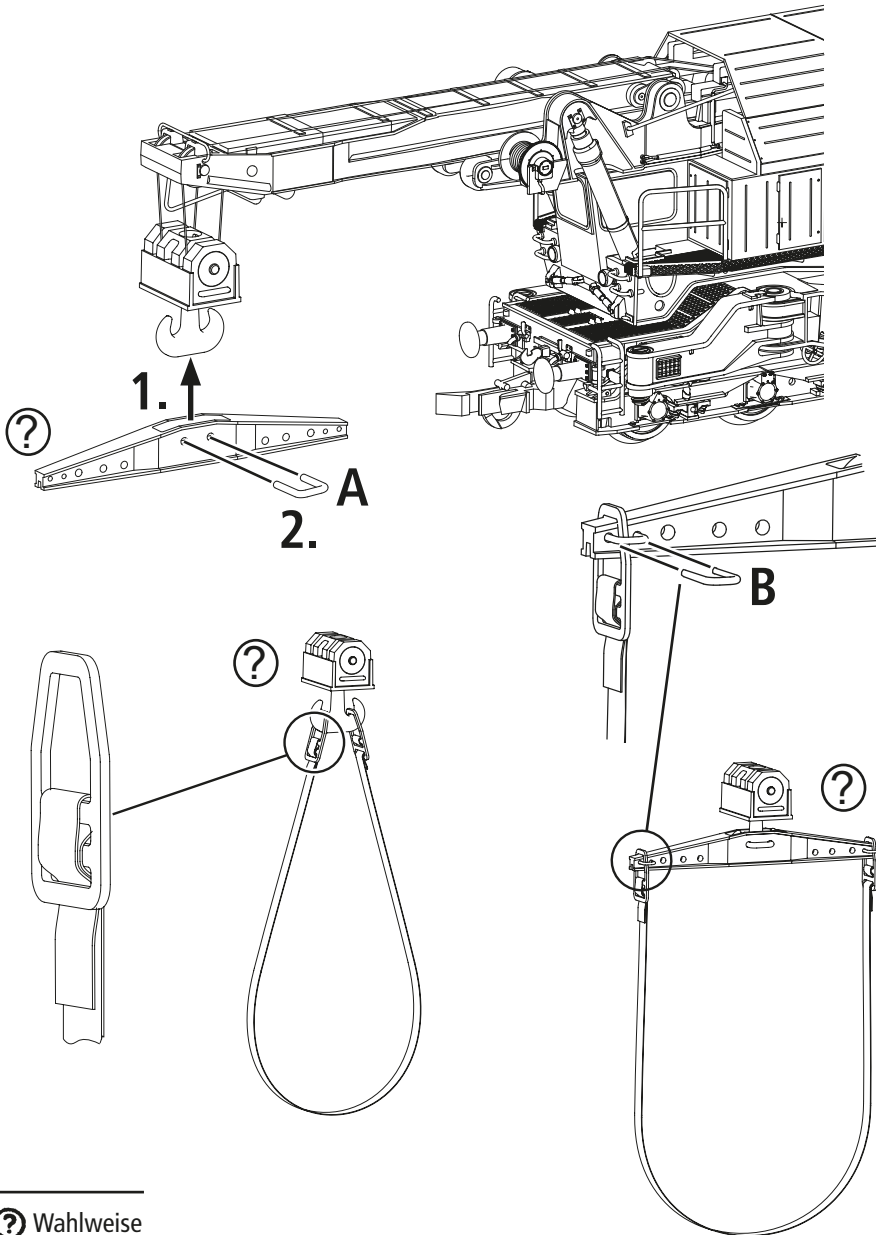
Bei unsachgemäßer Handhabung kann der Kran umkippen und beschädigt werden. Bitte beachten Sie hierzu das Lastendiagramm auf Seite 12.



⊙ Wahlweise

### ■ Traverse und Hebegurt

Bei Verwendung der Traverse, diese am Kranhaken mit dem Sicherungsbügel A befestigen. Den Hebegurt auf gewünschte Länge abschneiden und in die Hebeösen einfädeln. Anschließend den Hebegurt an der Traverse mit dem Sicherungsbügel B befestigen oder direkt am Haken einhängen.



 Wahlweise

D

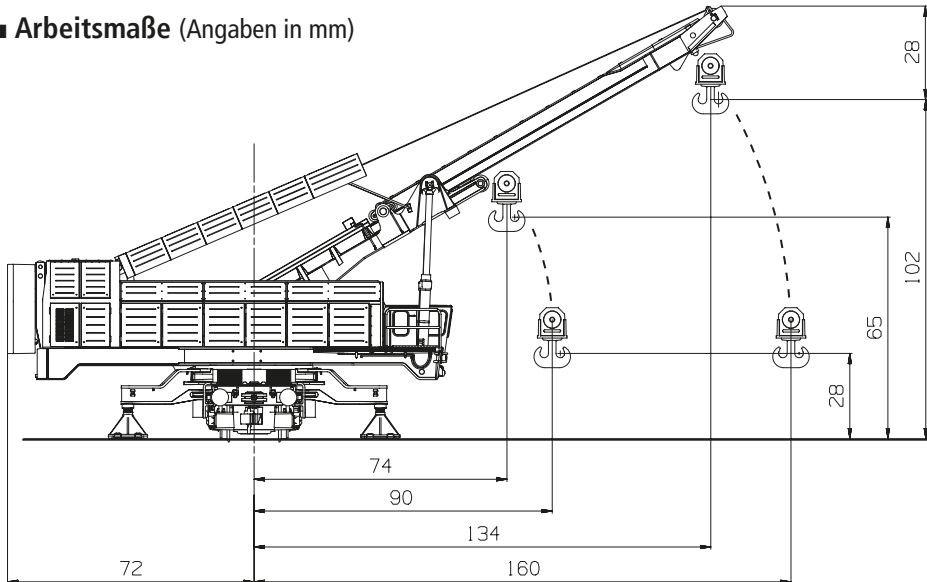
## ■ Technische Daten

73038

Länge über Puffer Beiwagen	98 mm
Länge über Puffer Kran	136,5 mm
Länge über Puffer gesamt	235,5 mm

Gewicht Kran	436 g
Gewicht Beiwagen	42 g
Gegengewicht	36 g
Gesamtgewicht:	514 g

## ■ Arbeitsmaße (Angaben in mm)



## ■ Arbeitsvarianten

Es stehen Ihnen verschiedene Arbeitsvarianten zur Verfügung.

Bitte beachten Sie hierzu das Lastendiagramm und die dargestellten Arbeitsvarianten auf Seite 12-15.

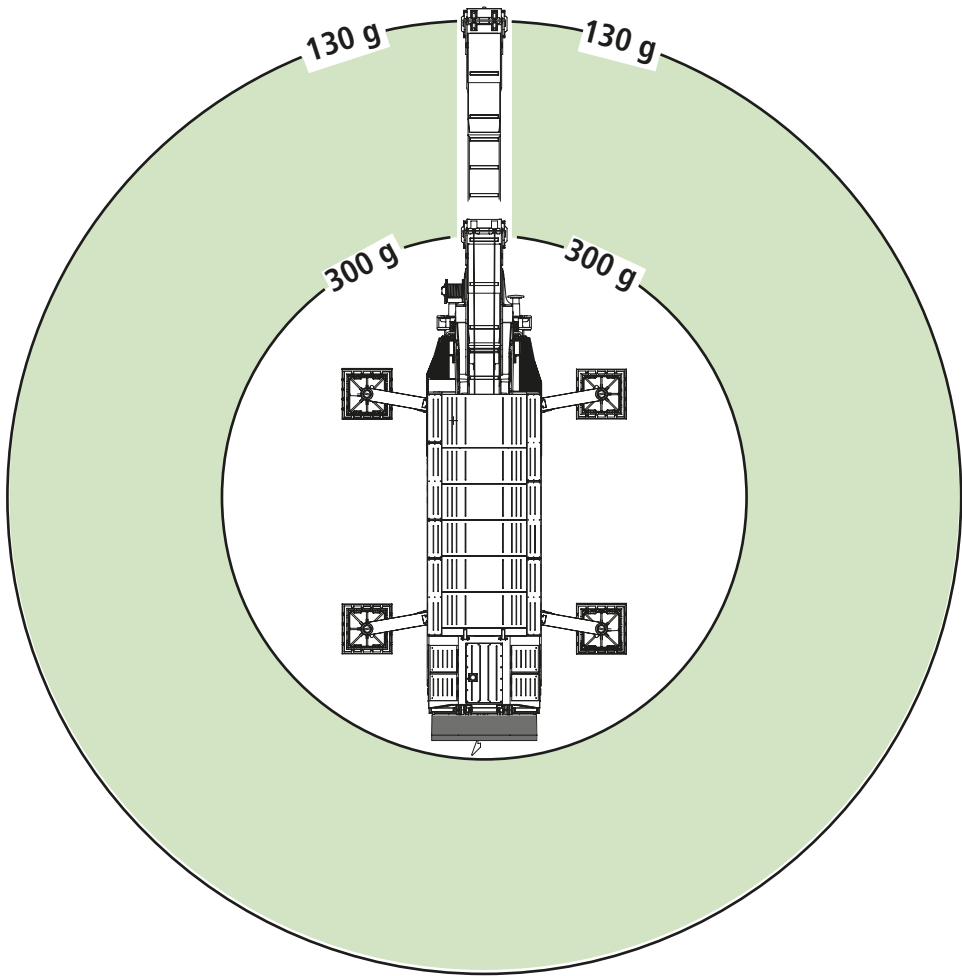
Arbeitsvariante	1	2	3
	<b>abgestützt</b>	<b>freistehend</b>	
	360° drehbar	+/- 15° in Gleisrichtung schwenkbar	
<b>Abstützung</b>	ja	nein	nein
<b>Gegengewicht</b>	ja	ja	nein
<b>Ausleger</b>	zulässige Tragfähigkeit		
eingefahren	300 g	240 g	140 g
ausgefahren	130 g	80 g	60 g

■ Arbeitsvariante 1

mit Abstützung  
mit Gegengewicht

D

73038  
☐ ☒ ☓

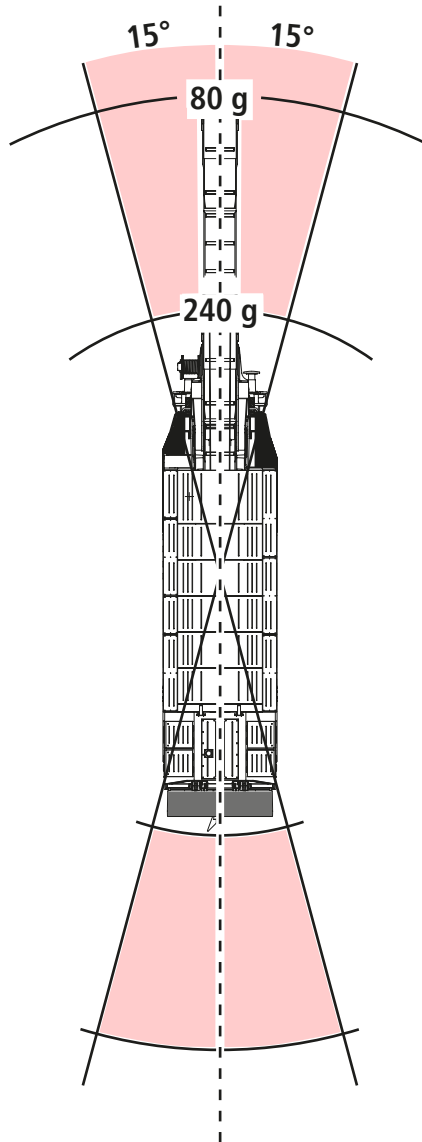


D

## Arbeitsvariante 2

73038

ohne Abstützung  
mit Gegengewicht



### **Achtung!**

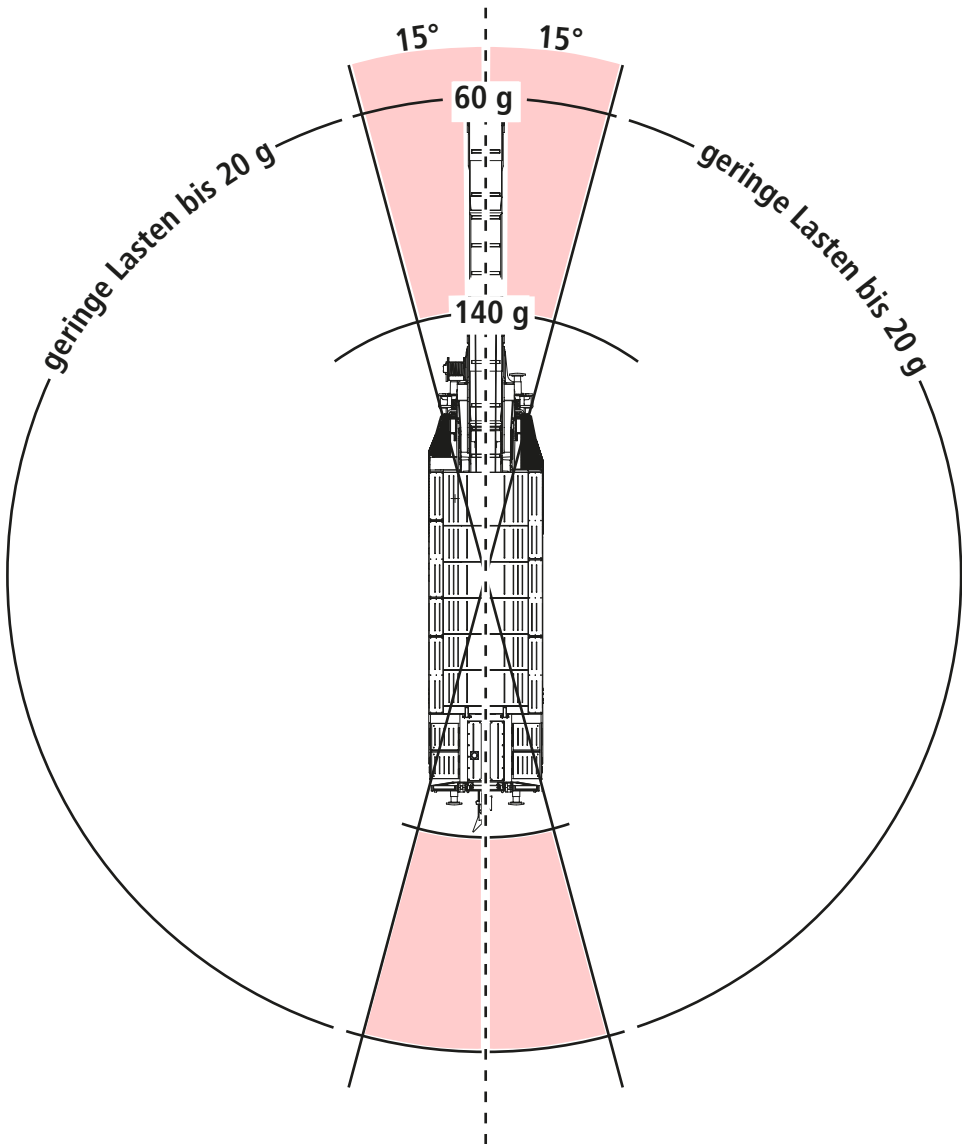
Beim Drehen des Kranes mit Gegengewicht, **aber ohne ausgeklappte Stützen**, kann der Kran umkippen und beschädigt werden!

■ Arbeitsvariante 3

ohne Abstützung  
ohne Gegengewicht

D

73038  
III



## Der Sounddecoder

### ■ Funktionstastenbelegung (Auslieferungszustand)

Der Kran ist ab Werk auf die Adresse 03 eingestellt

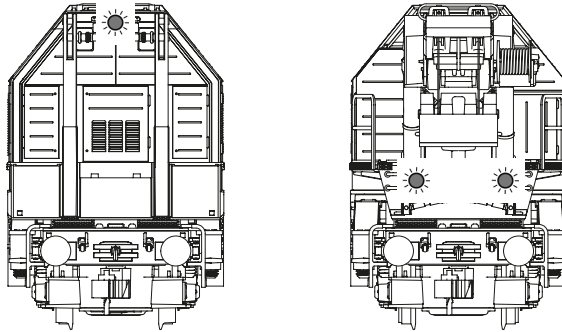
F-Taste	Funktion
F0	Licht vorne und hinten weiß
F1	Sound
F2	ein = Drehen, aus = Fahren (Geschwindigkeiten u. Richtung regelbar)
F3	Seilwinde heben ( <b>wenn F6 aus</b> )
F4	Ausleger einfahren ( <b>wenn F5 aus</b> )
F5	Ausleger ausfahren ( <b>wenn F4 aus</b> )
F6	Seilwinde senken ( <b>wenn F3 aus</b> )
F7	Ausleger senken ( <b>wenn F8 aus</b> )
F8	Ausleger heben ( <b>wenn F7 aus</b> )
F9	Halbgeschwindigkeit (F3 - F8)
F10	Arbeitsbeleuchtung
F11	Hinteres Licht ausschalten
F12	Horn kurz
F13	Horn dauerhaft
F14	Mute - Taste
F15	Horn sehr kurz
F16	Kompressor
F17	Weichenknarren (nur mit F1 und bei Fahrt)
F18	in Arbeitsstellung fahren
F19	in Transportstellung fahren
F20	Endlagenabschaltung



■ **Lichtfunktionen**

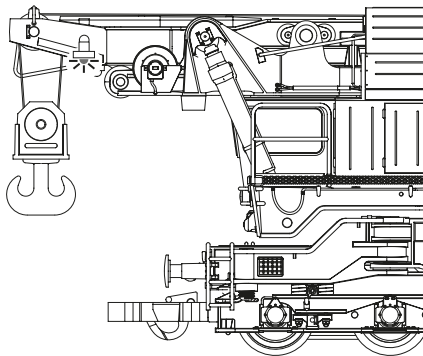
Die Lichtfunktionen sind mittels der F-Tasten schaltbar.

**F0 Licht hinten und vorne**



**F11 Licht hinten aus**

**F10 Arbeitsbeleuchtung**



D

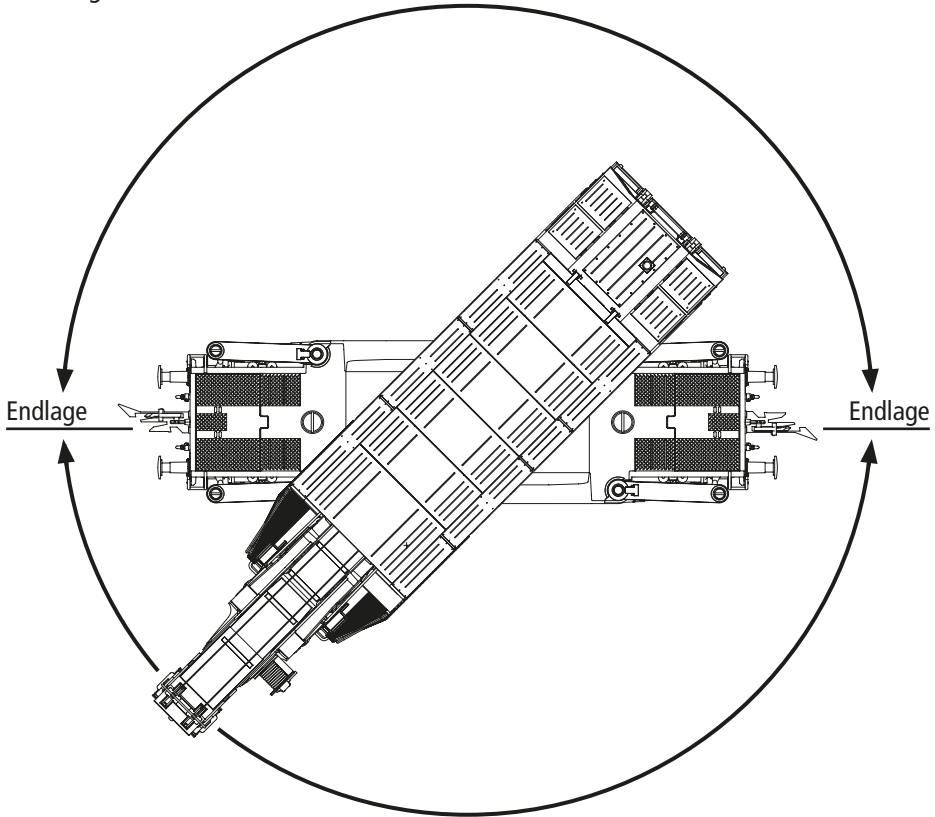
**F2 ein = Drehen**

**F2 aus = Fahren**

Die Steuerung erfolgt mit dem Drehregler.  
Das Drehen u. Fahren ist gleichzeitig  
nicht möglich.

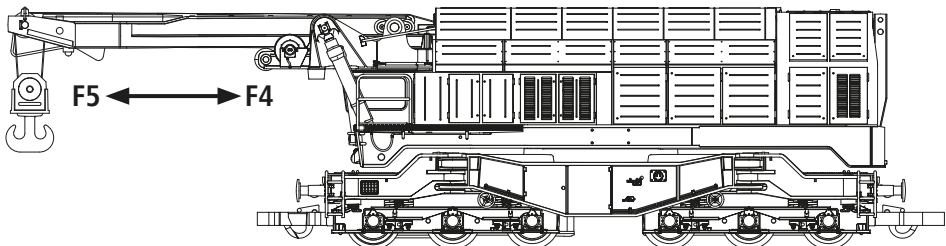
**F20 Endlageabschaltung**

Bei gleichzeitiger Aktivierung mit F2 wird das  
Drehen in die jeweilige Richtung nach Errei-  
chen der Endlage automatisch gestoppt.



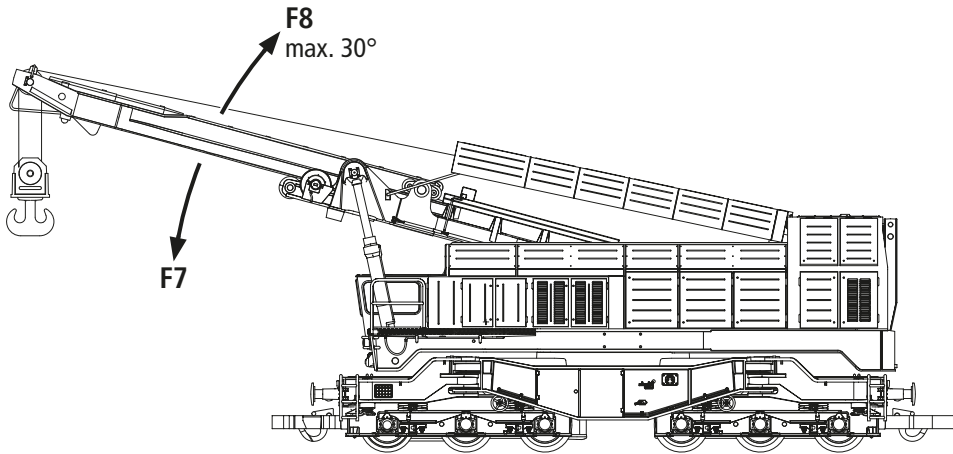
**F5 Ausleger ausfahren / F4 Ausleger einfahren**

Nach Erreichen der Endlage wird die Funktion automatisch gestoppt.



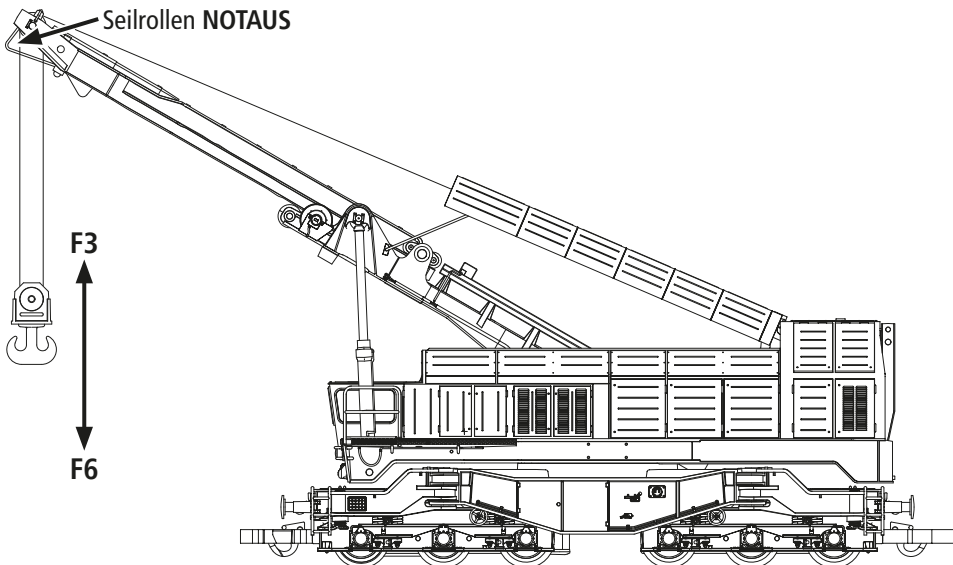
### F8 Ausleger heben / F7 Ausleger senken

Nach Erreichen der max. Hubhöhe bzw. der unteren Position wird die Funktion automatisch gestoppt.



### F3 Haken heben / F6 Haken senken

Nach Erreichen der max. Hubhöhe wird die Funktion automatisch gestoppt. An der untersten Position muss die Funktion manuell per F-Taste gestoppt werden.



## ■ Kraneinstellungen

Der in diesem Kran enthaltene Sounddecoder der Firma ZIMO wurde optimal auf den Kran eingestellt. Dennoch können Sie viele Decoder-Eigenschaften Ihren Wünschen anpassen. Dazu lassen sich bestimmte Parameter (die so genannten CVs – Configuration Variable – oder Register) verändern.

Prüfen Sie aber vor jeder Programmierung, ob diese tatsächlich notwendig ist. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass der Decoder nicht richtig reagiert.

Für einen hohen Fahrkomfort ist der Decoder werkseitig auf 28/128 Fahrstufen vorprogrammiert. Damit ist er mit allen modernen DCC- (multiMAUS) und Motorola®-Steuergeräten einsetzbar.



Der Sounddecoder wurde speziell für die zusätzlichen Funktionen verändert und darf nicht gegen einen im Handel erhältlichen Decoder ausgetauscht werden.



Soll der Kran umprogrammiert werden, darf nur der Kran auf dem Programmiergleis stehen.

## ■ CV-Liste

CV	Name	Werte	Default Werte
1	Adresse (= kurze Adresse)	01 – 99	3
2	Anfahrspannung (kleinste Kriechgeschwindigkeit)	01 – 255	1
3	Beschleunigungszeit (vom Stillstand bis Maximalgeschwindigkeit)	01 – 255	10
4	Bremszeit (von Maximalgeschwindigkeit bis Stillstand)	01 – 255	5
5	Maximalgeschwindigkeit	01 – 255	255
6	Mittelgeschwindigkeit (bei mittlerer Fahrstufe) Wert 1 entspricht 1/3 von Vmax. (CV5)	01 – 255	1
7	Decoderversionsnummer ( <b>nur lesen!</b> Lesbar nur an lesefähigen Verstärkern/Zentralen). <b>Wichtig!</b> Für die Nutzung der multiMAUS zum Erreichen von CV's größer als CV255: Mit der kurzfristigen Programmierung der CV7 wird nur der anschließende Programmierzugriff mit dem <b>Wert 10 um 100 CV-Plätze erhöht</b> (also CV166 greift dann z. B. auf CV266 zu!) <b>Wert 20 um 200 CV-Plätze erhöht</b>		
8 908	Reset-Funktion Zurücksetzen aller Werte auf Werkseinstellung; (An lesefähigen Verstärkern/Zentralen ist die Herstellererkennung lesbar)	08 = Reset	145
17+ 18	Lange Adresse (Voraussetzung: In CV29 ist die lange Adresse eingeschalten)	100 – 9999	
29	Einstellungen		10
266	Gesamtlautstärke aller Geräusche	00 – 255	70

### ■ Betrieb mit DCC-Zentrale (multiMAUS ab Version 1.05)

Da die multiMAUS über 28 Funktionstasten und eine Lichttaste verfügt, ist die Bedienung besonders komfortabel.

#### Programmierarten

**Wir empfehlen:** Direkt CV-Programmierung oder POM-Modus (Programmierung am Hauptgleis). Das Programmieren ist im Handbuch der (multiMAUS, WLANMAUS, Z21) beschrieben.

#### Auslesen:

Mit einer entsprechenden Ausrüstung (z.B. / Z21 / z21 / z21start) können Sie die Werte auslesen.

### ■ Betrieb mit Motorola-Zentrale (MM)

Der Kran kann mit Einschränkungen auch an Zentralen mit MM-Format betrieben werden. Es können dabei aber nur die Funktionen F0 bis F4 (MM-2), bzw. bei Verwendung von einer sogenannten Folgeadresse die Funktionen F0 bis F8 verwendet werden. Sinnvollerweise betreibt man den Kran aber nur dann im MM-Format, wenn eine Zentrale verwendet werden muss, welche selbst kein DCC beherrscht. DCC ist wesentlich leistungsfähiger und daher unbedingt vorzuziehen.

### ■ Betrieb mit Z21-App

Um den Eisenbahndrehkran mit der Z21-App optimal steuern zu können, bitten wir Sie, die Z21-App mittels Update zu aktualisieren.

### ■ Analog-Betrieb AC oder DC

**Der Digitalkran ist für den Betrieb mit analogen Fahrreglern (AC oder DC) nicht geeignet! Der Kran kann dadurch beschädigt werden!**

### ■ Werksreset

Zuerst muss der Kran Decoder mittels der CV8=8 zurückgesetzt werden. Anschließend wird die Kran Hauptplatine mittels CV908=8 zurückgesetzt.

### ■ Firmware Update

Der Krandecoder und die Hauptplatine sind mittels schwarzer Z21 updatefähig. Um Schäden zu vermeiden, darf auch für den Decoder nur die von Roco freigegebene Firmware Version verwendet werden. Die aktuellste Version steht auf [Z21.eu](http://Z21.eu) zur Verfügung.

### ■ Zusatzfunktionen

Bitte beachten Sie hierzu die Anleitung MX659 auf [www.zimo.at](http://www.zimo.at)

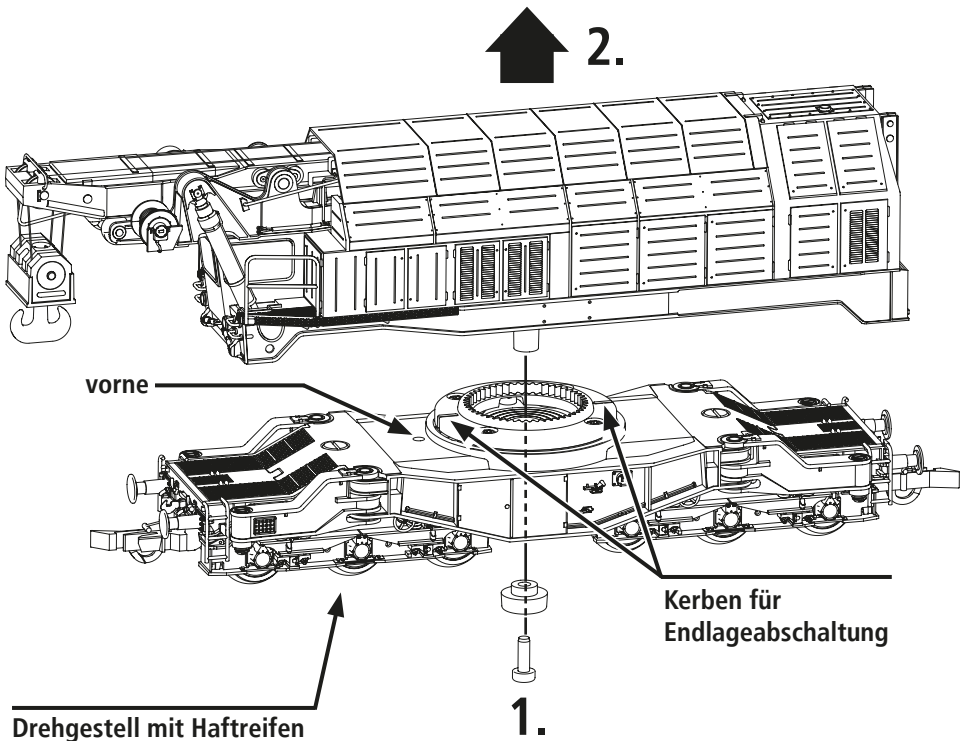
## Wartung und Pflege des Modells

Damit Ihnen Ihr Kran lange Freude bereitet, sind regelmäßig gewisse **Servicearbeiten** zweckmäßig.

### ■ Reinigung der Kerben für Endlageabschaltung

Sollte der Kran nicht mehr in der Endlage stehen bleiben (F2 + F20), müssen die Kerben für die Endlagenabschaltung gereinigt werden. Bitte **entfernen Sie vorsichtig** mit einem kleinen Pinsel **den Schmutz** an den gekennzeichneten Stellen.

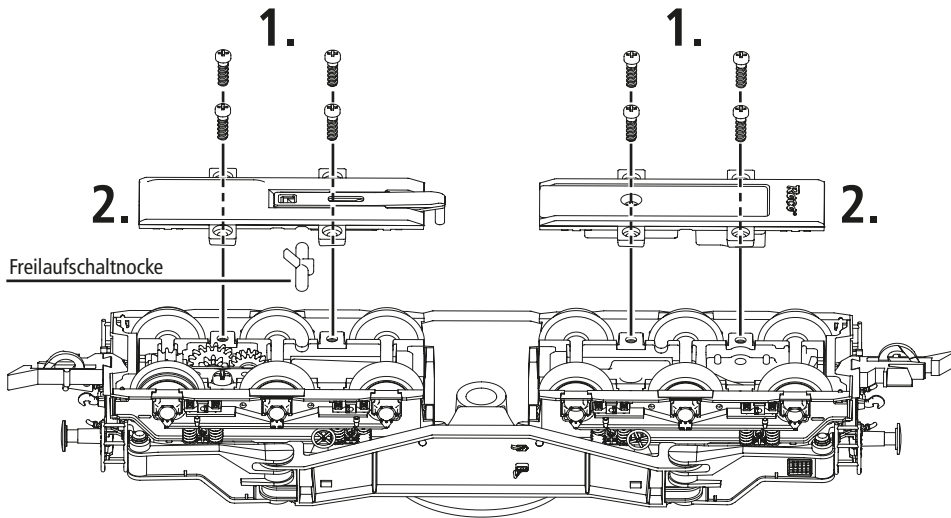
Achten Sie beim Zusammenbau auf die Ausrichtung des Fahrgestells zum Aufbau. Das Führerhaus muss oberhalb des angetriebenen Drehgestells (vorne) aufgesetzt werden.



■ **Getriebedeckel abnehmen**

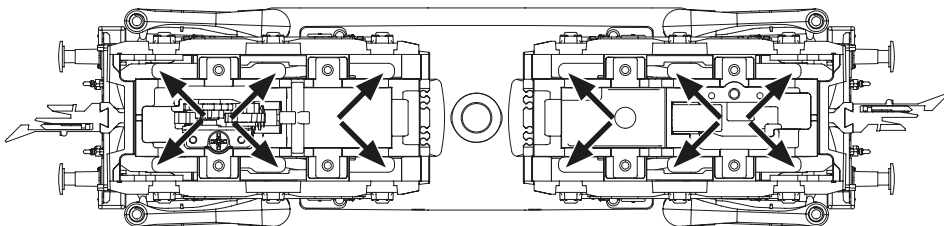
Beim Zusammenbau bitte auf die richtige Lage der Freilaufschaltnocke achten.

Fig. 1.



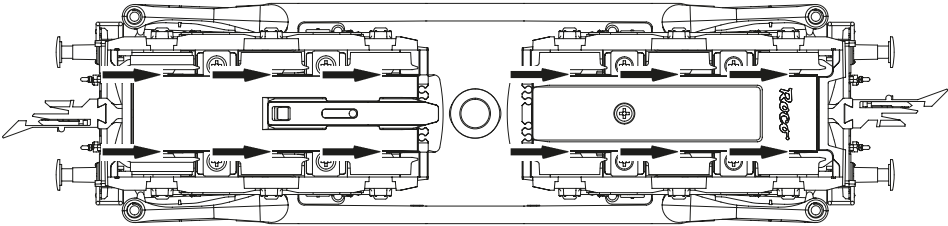
■ **Reinigung der Radstromkontakte**

Radstromkontakte können auf unsauberen Schienen leicht verschmutzen. Bitte nehmen Sie zuerst den Getriebedeckel ab (Fig. 1). Dann entfernen Sie vorsichtig mit einem kleinen Pinsel **den Schmutz** an den gekennzeichneten Stellen.



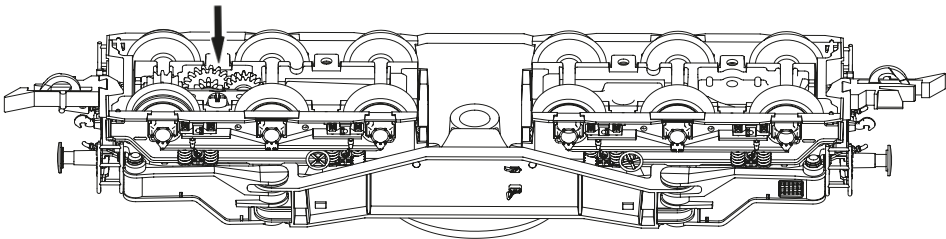
## ■ Schmierung

Versehen Sie die im Schmierplan gekennzeichneten Stellen mit nur **kleinen Öltropfen**.  
Wir empfehlen den **ROCO-Öler** Art. Nr. 10906.



Zur Schmierung der Getriebeteile (Zahnräder, Schnecke) empfehlen wir das **ROCO-Spezialfett** Art. Nr. 10905. Im Falle der Schmierung diese Teile bitte nicht ölen.

1. siehe voir } Fig. 1

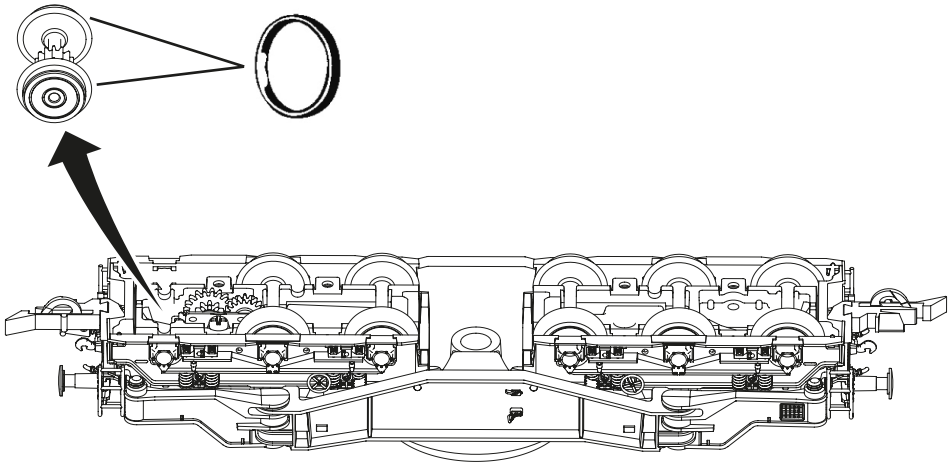





### ■ Haftreifenwechsel

Die Haftreifen mit einer Nadel oder mit einem feinen Schraubendreher abziehen. Beim Aufziehen der neuen Haftreifen bitte darauf achten, dass dieser sich nicht verdreht.

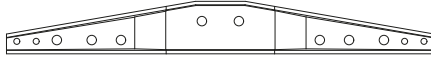
1. } siehe  
see  
voir } Fig. 1




Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Beim Drehen bleibt der Kran nicht mehr an der Endposition stehen (F2+F20)	Kerben für die Endlagenabschaltung sind verschmutzt	Kerben reinigen Siehe Seite 22
Kran fährt nicht	Freilauf aktiv	Freilauf deaktivieren Siehe Seite 9
Kran läßt sich nicht ziehen	Freilauf deaktiviert	Freilauf aktivieren Siehe Seite 9
Durchdrehende Antriebsachse	Haftreifen abgenützt (AC) Schleifer falsch eingestellt	Haftreifen tauschen (AC) Schleifer justieren
Kran spricht nicht an, unkonventionelles Verhalten	Decoder verprogrammiert	Werksreset durchführen Siehe Seite 21
Seil ist aus der Führungsrolle gesprungen	Seil war nicht gespannt	Schutzbügel und Seilführung entfernen Seil einhängen Schutzbügel und Seilführung montieren
Kranhaken steht schief	<p>→ Der Haken kann per Hand wieder gerade gezogen werden</p> <p>→ Komplettes Abwickeln (F6) des Seils und erneutes Aufwickeln lassen (F3) unter leichter Last, sorgt für ein gleichmäßiges Aufrollen des Seiles auf der Trommel</p>	<p>1. </p> <p>2. </p>
Die aktuellste Version der Anleitung finden Sie auf <a href="http://Z21.eu">Z21.eu</a>		



## Accessories included

■ 1 x Crossbeam ..... 

■ 1 x Securing bracket A ..... 

■ 2 x Securing bracket B ..... 

■ 4 x Support block ..... 

■ 4 x Spacer block small ..... 

■ 4 x Spacer block large ..... 

■ 6 x Lifting eye ..... 

■ Sling 80cm ..... 

■ 1 x Counterweight ..... 

GB

73038  
E  
E  
E

# Table of Content

**Introduction** .....30

**Commissioning**

- Prior to initial commissioning .....31
- Safty and operating instructions .....31
- Fittings .....32

**General operating instructions**

- Freewheel .....33
- Counterweight .....33
- Crane supports .....34
- Crossbeam and sling .....35
- Technical data .....36
- Working dimensions .....36
- Working variants, Load Chart .....36-39

**The Sounddecoder**

- Function key assignment .....40
- Functions .....41-43
- Crane Settings, CV- list .....44
- Operation with a DCC Command Station (multiMAUS) .....45
- Operation with Motorola control panel (MM) .....45
- Operation with Z21-App .....45
- Analog operation AC or DC .....45
- **Factory reset / Firmware Update** .....45
- More Functions .....45

**Maintenance and care of the model**

- Cleaning .....46-47
- Lubrication .....48
- Replacement of traction tyres .....49
- .....49
- Troubleshooting Table .....50

**Replacement parts** .....76-82



Watch tutorial videos here



**Signs & symbols**

Direct current with sound and decoder

<https://z21.eu/edk750>

## Introduction

### Dear model railway fans,

thank you for purchasing our EDK 750 digital railway slewing crane model. These operating instructions are intended to assist you in using the comprehensive functions of the railway slewing crane.

We wish you lots of enjoyment and a good journey!

Your Roco Team

### The Original

The EDK 750 railway slewing crane is a six-axle diesel crane. The archetype crane built by Maschinenbau Kirow in Leipzig can, if appropriately supported, lift loads of up to 125 metric tons.

GB

The total mass with accessories is 150 t, the load torque up to 760 Mpm. The travel drive operates using diesel-electric power; the telescopic boom is moved electro-hydraulically.

The crane can move under its own power up to 100 m/min (6 km/h). In the prototype the drive acts on the third and fourth axis. Axle sequence (2A)' (A2)'.

Switching between the operating modes "self-propelled" and rolling operation in a train formation ("freewheel") is done manually - similar to our model - by switching directly at the bogie, where the drive pinion is connected or disconnected to the traction motor from the outside via a handwheel. When being transferred to the work site as part of the train, speeds of max. 100 km/h are permitted.

The primary area of use is construction work on railway lines and the recovery of derailed railway vehicles.

Its tasks even include replacing steel girder box bridges, as well as easier assignments such as removing and reinstalling switches and track yokes. Here it is usually not necessary to extend and adjust the crane supports. The horizontal boom is suitable for working below the overhead line system and inside tunnels.

The EDK 750 was and is still today in operation for several railway administrations and railway construction companies.

## Commissioning

### ■ Prior to initial commissioning

Please read through these operating instructions carefully before putting the crane into operation.

Before operating the crane for the first time, please familiarise yourself with the comprehensive range of functions and observe the safety instructions.

### ■ Safty instructions



#### Important information!

When the crane boom is extended, noise may be generated due to the drive shaft. However, this has no effect on operation and does not represent damage.



#### Important information!

The motor of this model is tightly installed due to the construction. The motor changing requires knowledge of precision mechanics and electrical engineering! Please contact your ROCO stockist or a specialised workshop in this regard in order to avoid damage being caused by incorrect handling!

GB

73038  

### Warning!

If handled incorrectly and when turning the crane with counterweight without the supports being unfolded, the crane may tip and be damaged!

For this purpose, please observe the load diagram on page 36.

### ■ Operating instructions

The smallest radius this model should run is R2 (358 mm) of the ROCO track system (model without tubes protecting pistons).

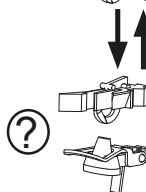
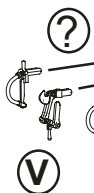
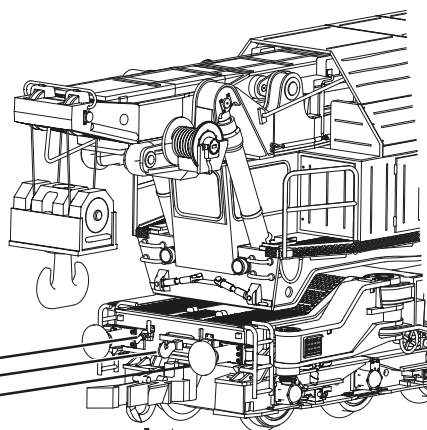
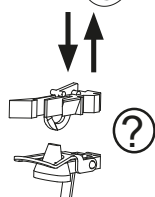
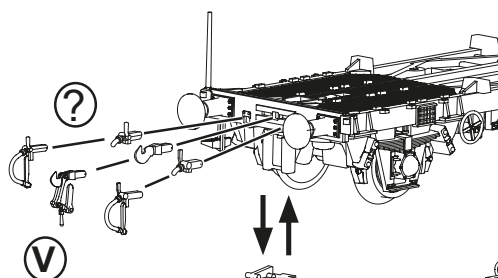
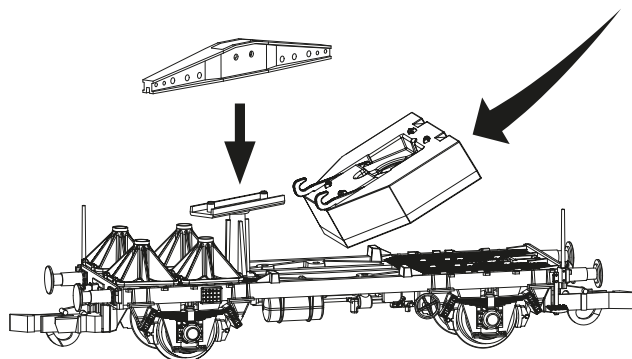
Due to the high dead weight and the single-axle drive, gradients are only conditionally passable.

Your locomotive will run smoothly on clean tracks only. For this purpose we recommend using item no. **46400, Roco track cleaning van**, or item no. **10002, Roco track cleaning rubber**, for removing heavy dirt.

## ■ Fittings

You can choose between various couplings for operation. We recommend the use of the **ROCO close coupling**.

You can also find prototypical reproduction parts for extended equipment of the trailer or crane in the enclosed equipment bag. Please mount these carefully!



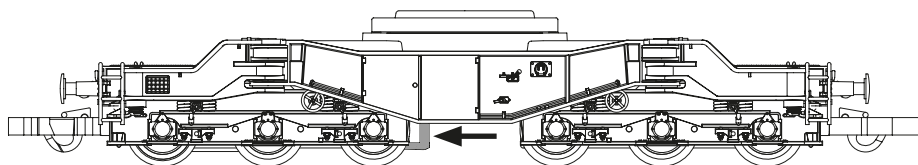
Ⓚ Optional Ⓛ Only for showcase



## General operating instructions

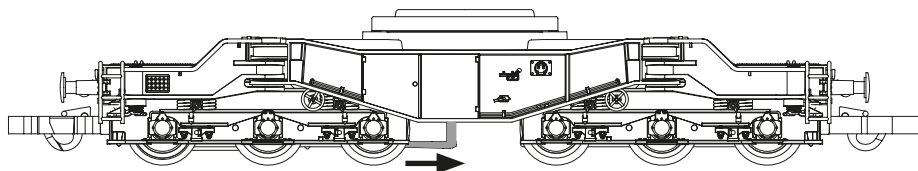
### ■ Freewheel

The crane can also travel as part of the train. For this purpose, it is essential that the freewheel on the underside is activated. For this purpose, pull the locking lever forward.



#### Freewheel deactivated ←

The crane is self-propelled.



#### Freewheel activated →

The crane can travel as part of the train.

GB

73038

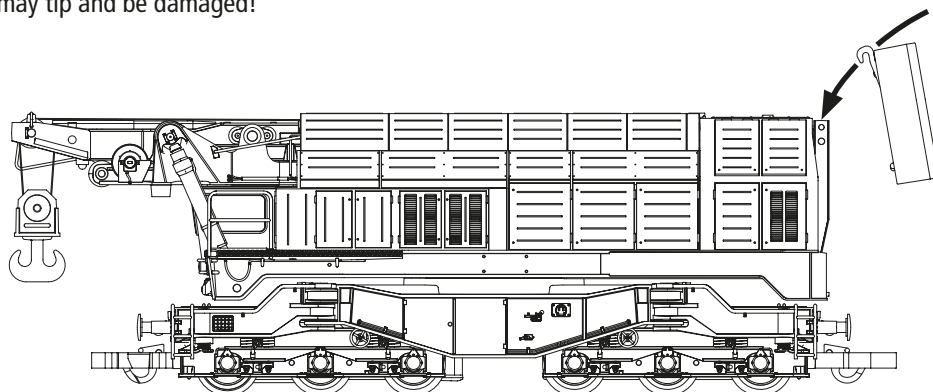


### ■ Counterweight

When lifting loads, the counterweight must be hooked in.

#### **Warning!**

When turning the crane with counterweight without the supports being unfolded, the crane may tip and be damaged!



## ■ Crane supports

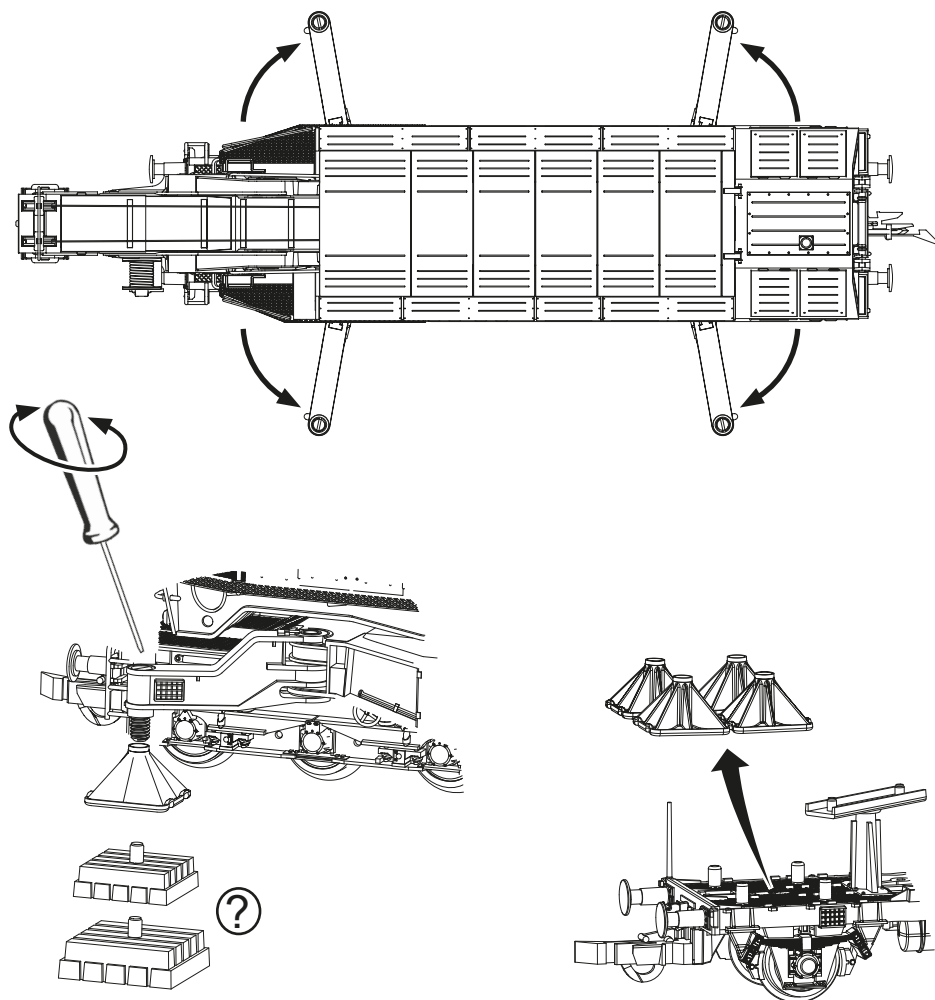
When lifting loads, the crane supports must be unfolded and the support blocks placed under it.

Please use the stands or the adjusting screws for level compensation.

### **Warning!**

If handled incorrectly, the crane may tip and be damaged!

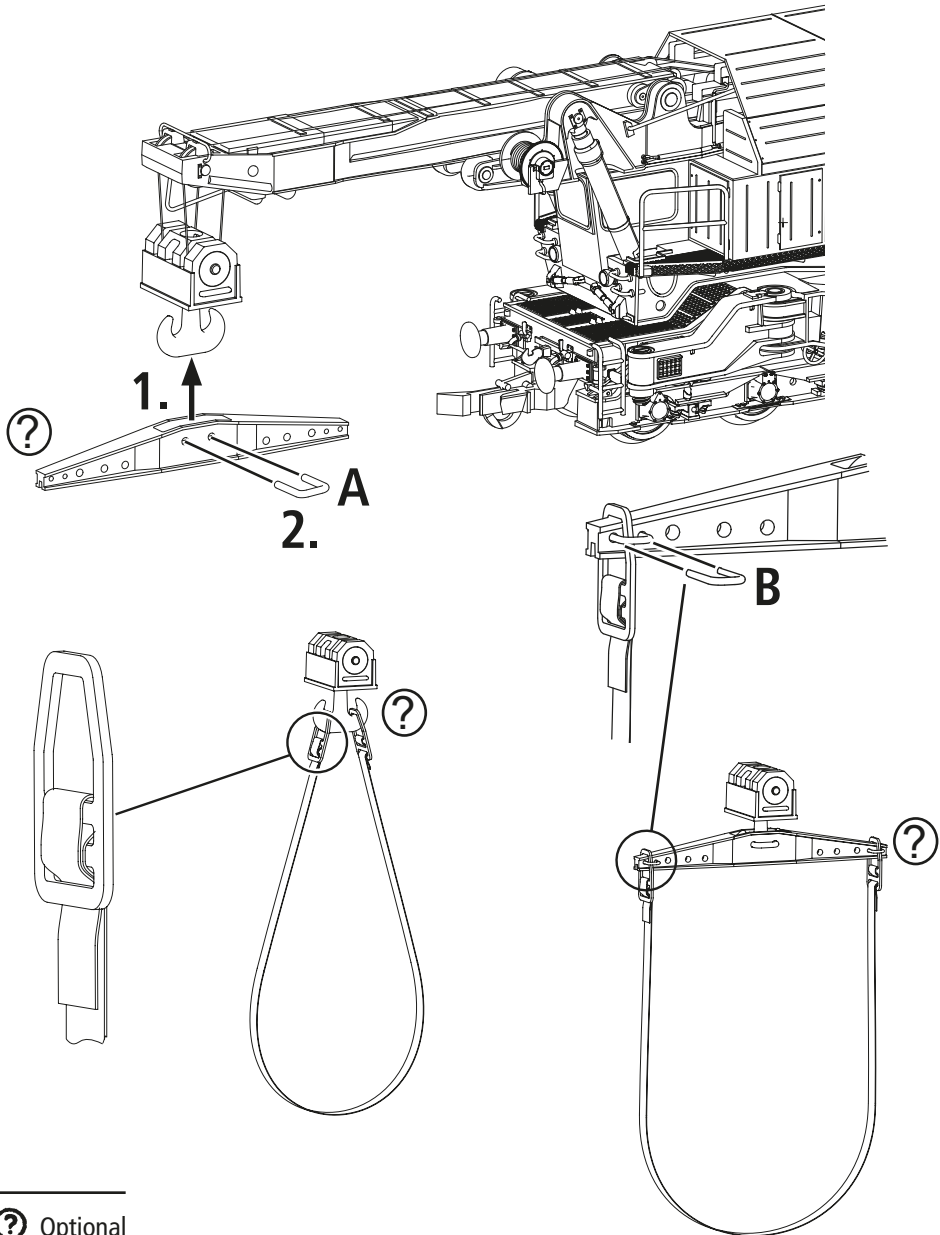
For this purpose, please observe the load diagram on page 36.



Ⓚ Optional

■ Crossbeam and sling

When using the crossbeam, fasten it to the crane hook using the securing bracket A. Cut off the sling to the required length and thread it into the lifting eyes. Then fasten the sling onto the crossbeam using the securing bracket B or hang it directly onto the hook.



GB

73038

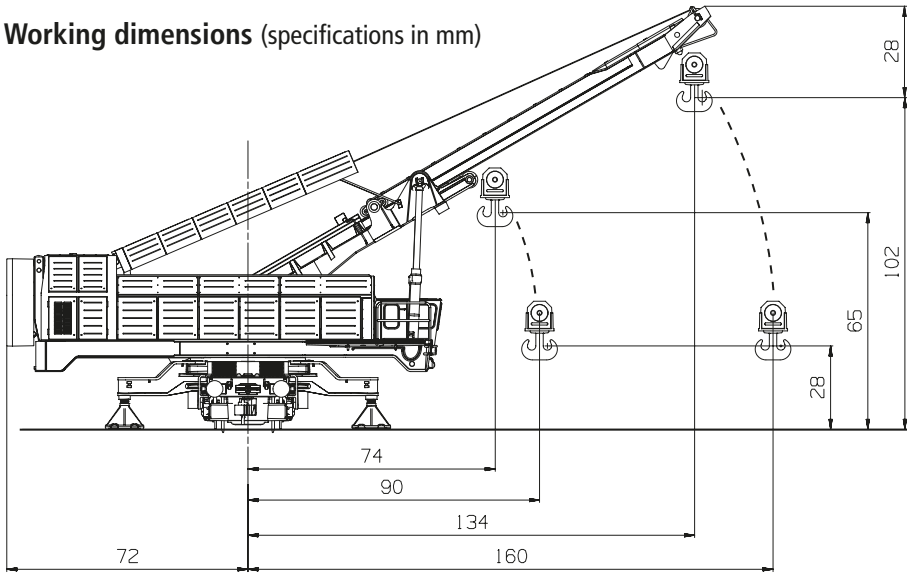
Optional

## ■ Technical data

Length over buffer carriage	98 mm
Length over buffer crane	136.5 mm
Total length over buffer	235.5 mm

Weight Crane	436 g
Weight trolley	42 g
Counterbalance	36 g
Total weight:	514 g

## ■ Working dimensions (specifications in mm)



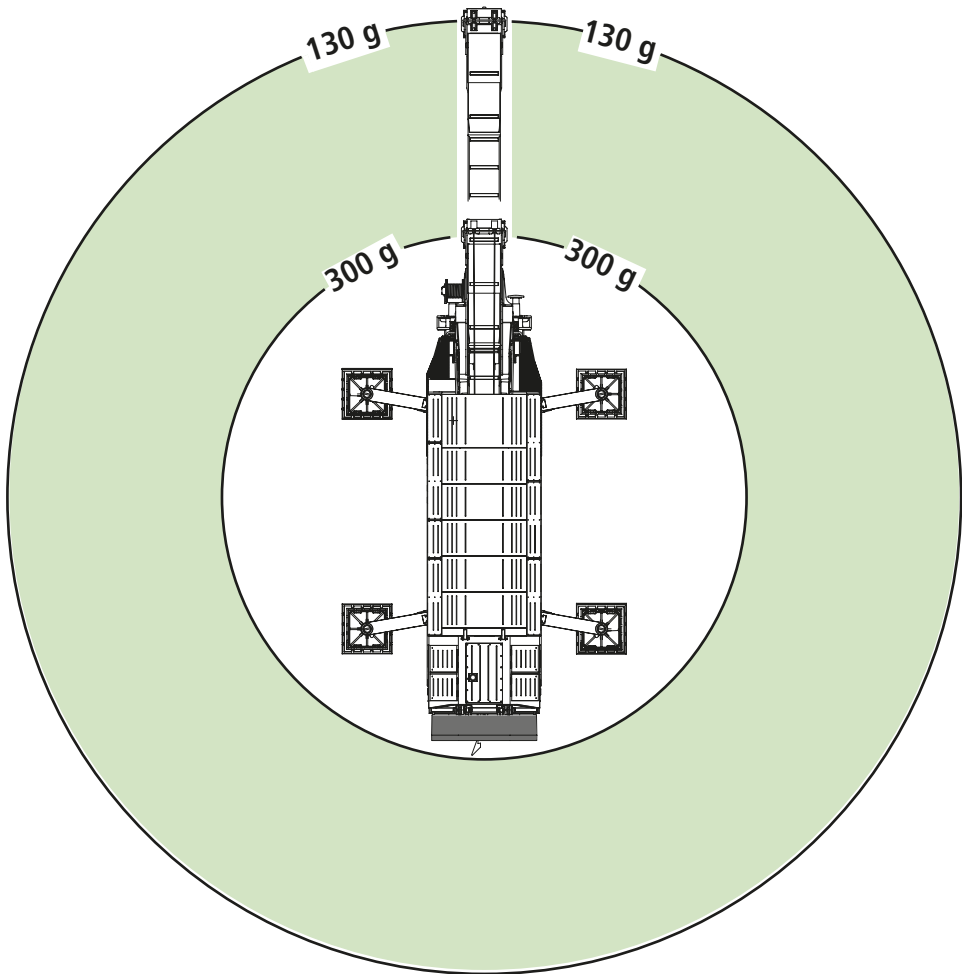
## ■ Work variants

Different working variants are available to you.

Please refer to the load diagram and the working variants shown on pages 36-39.

Working variants	1	2	3
	supported	freestanding	
	360° rotatable	+ / - 15 ° in Track direction pivotable	
<b>Support</b>	yes	no	no
<b>Counterbalance</b>	yes	yes	no
<b>Boom</b>	permissible load capacity		
retracted	300 g	240 g	140 g
extended	130 g	80 g	60 g

■ **Working variant 1**  
 with support  
 with counterweight

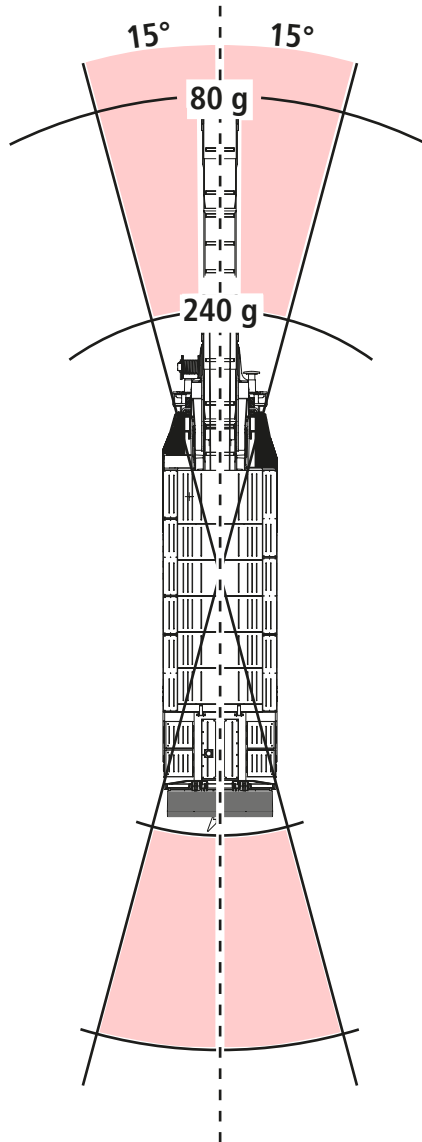


GB

73038

## ■ Working variant 1

without support  
with counterweight



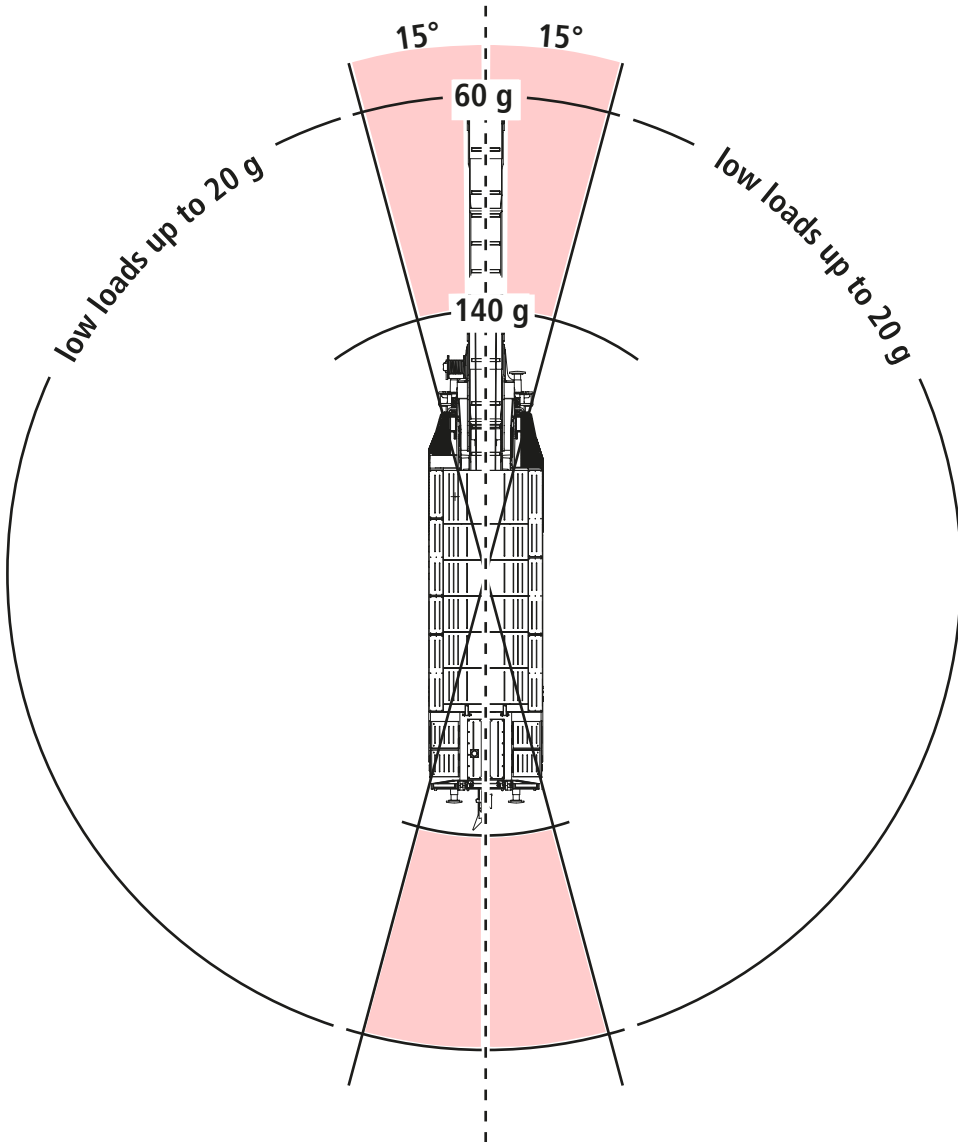
GB

73038

### **Warning!**

If handled incorrectly and when turning the crane with counterweight without the supports being unfolded, the crane may tip and be damaged!

■ Working variant 1  
without support  
without counterweight



GB  
73038

## The Sounddecoder

### ■ Function key allocation (delivery state)

The factory-set default adress of the crane is 03.

F key	Function
F0	Light front and rear white
F1	Sound
F2	On = Turn, Off = Drive (Speed and direction adjustable)
F3	Lift rope winch (if F6 off)
F4	Retract boom (if F5 off)
F5	Extend boom (if F4 off)
F6	Lower rope winch (if F3 off)
F7	Lower boom (if F8 off)
F8	Lift boom (if F7 off)
F9	half speed (F3 - F8)
F10	Work lighting
F11	Switch off rear light
F12	Horn short
F13	Continuous horn
F14	Mute key
F15	very short horn
F16	Compressor
F17	Switch ratchets (only with F1 and whilst driving)
F18	Travel in working position
F19	Travel in transport position
F20	End position shutdown

GB

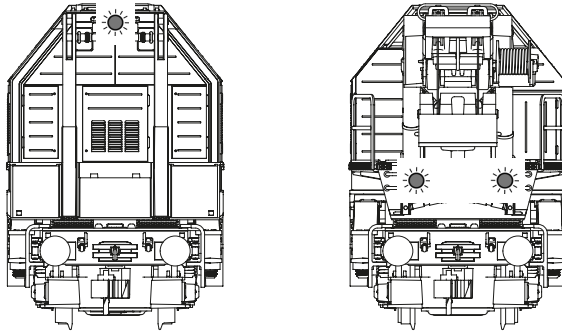
73038



## ■ Light functions

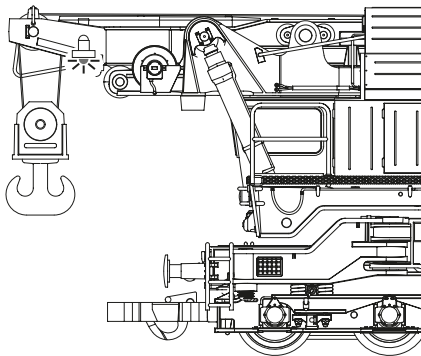
The light functions can be switched using the F keys.

### F0 Lights at rear and front



### F11 Light at rear off

### F10 Work lighting

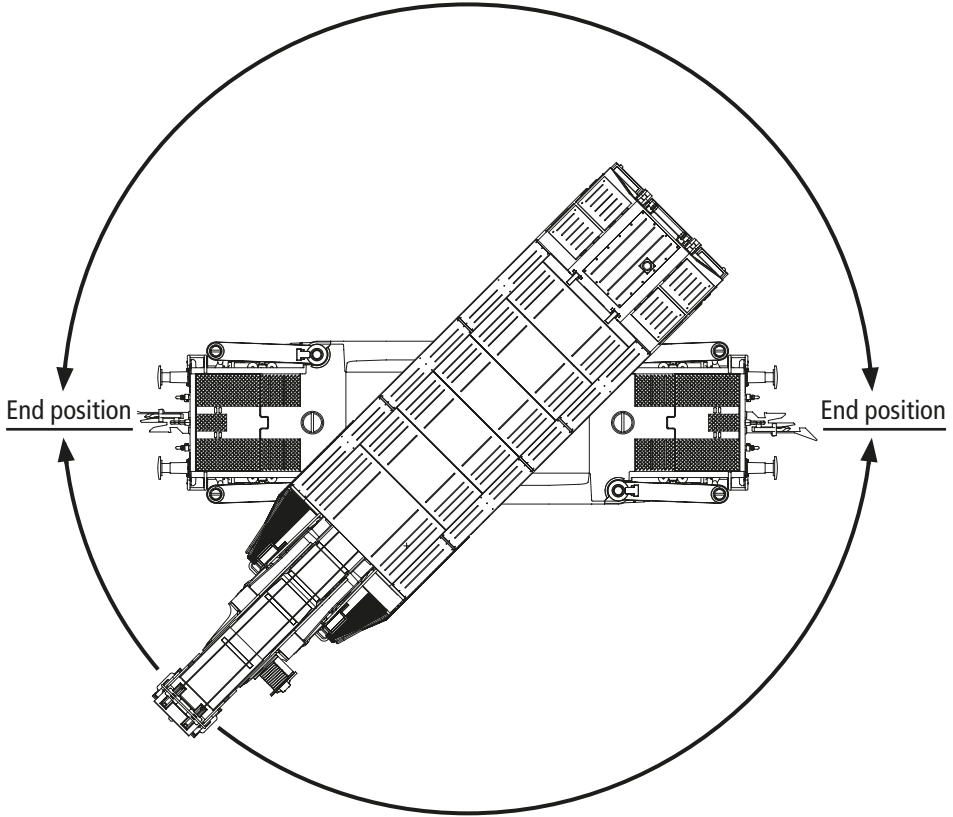
**GB****73038**

**F2 on = Turn**  
**F2 off = Travel**

Control takes place using rotary control  
Simultaneous turning and driving  
is not possible.

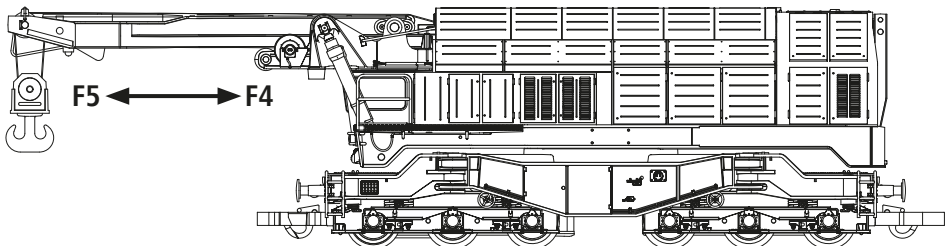
**F20 End position shutdown**

In case of simultaneous activation with  
F2, turning is stopped automatically on  
reaching the end position.



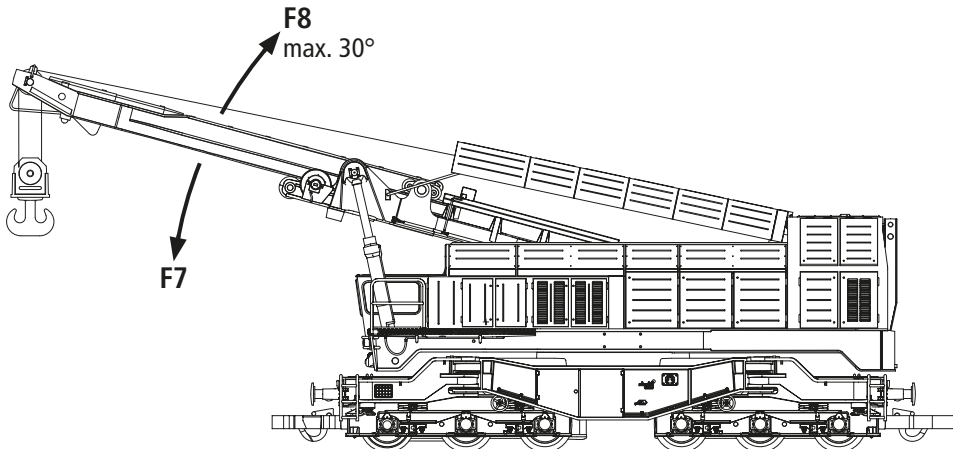
**F5 Extend boom / F4 Retract boom**

After reaching the end position, the function is automatically stopped.



### Lift F8 boom / Lower F7 boom

After reaching the maximum stroke height or the lower position, the function is automatically stopped.

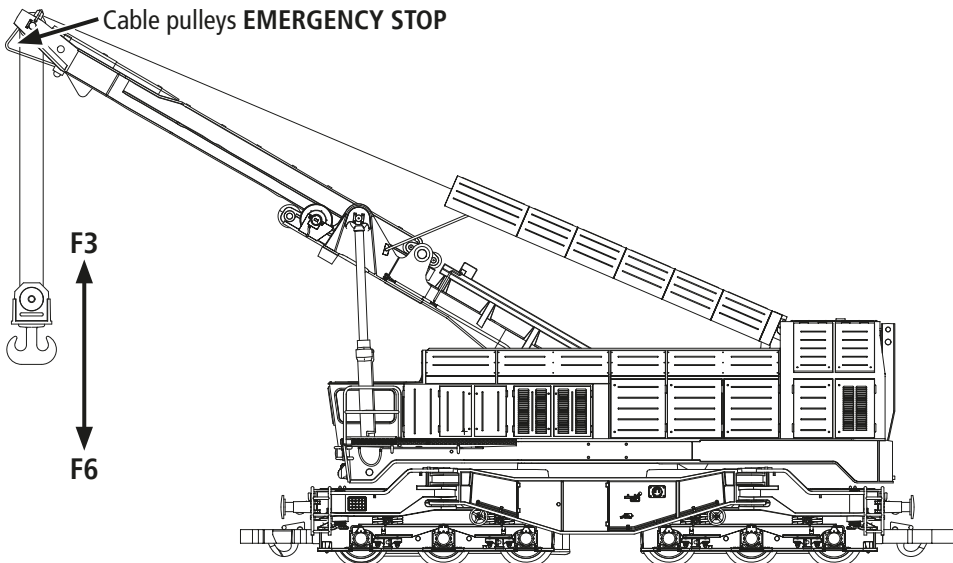


GB

73038  


### F3 Lift hook / F6 Lower hook

After reaching the max. stroke height, the function is automatically stopped.  
 At the lowest position, the function must be stopped manually using the F key.



## ■ Crane Settings

The Sounddecoder has been optimally adjusted to this crane. You can still adapt numerous decoder properties to your wishes however. Certain parameters (referred to as CVs – Configuration Variable – or register) can be amended.

Please check before each programming if this is really necessary. Incorrect settings can result in the decoder not reacting correctly.

The decoder is preprogrammed with 28/128 speed steps at the factory for a high level of comfort. This means that it can be used together with all of the modern DCC (multiMAUS) and Motorola® control devices.



The Sounddecoder has been especially modified for the additional functions and must not be replaced with a decoder which is available from a retailer.



If the crane is to be reprogrammed, only the crane is to be on the programming track.

GB

73038

## ■ CV-list

CV	Name	Value	Default Value
1	Address (= short address)	01 – 99	3
2	Minimum speed (lowest creeping speed)	01 – 255	1
3	Start-up delay (from standstill to maximum speed)	00 – 255	10
4	Braking delay (from maximum speed to stand-still)	00 – 255	5
5	Maximum speed	00 – 255	255
6	Medium speed (at medium running step) Value 1 corresponds to 1/3 of Vmax. (CV 5)	00 – 255	1
7	<b>Decoder Version Number</b> (only read! Readable only on reading-capable amplifiers/centres). <b>Important!</b> Please note when using the multiMAUS in order to achieve CVs greater than CV255: when undertaking a short-term programming of CV7, only the subsequent programming access with <b>the value 10 is increased by 100 CV places</b> (meaning CV166 then accesses CV266 for example). <b>The value 20 is increased by 200 CV places.</b>		
8 908	<b>Resetting of all values to the default settings;</b> (With readable amplifiers/controllers, the manufacturer ID is readable)	08 = Reset	145
17+ 18	<b>Long address</b> (requirement: corresponding CV29 long address setting is activated)	100 – 9999	
29	<b>Settings</b>		10
266	<b>Total Volume of all Sounds</b>	00 – 255	70

■ **Operation with a DCC Command Station** (multiMAUS from Ver. 1.05)

As the multiMAUS has 28 function keys and a light button, can be especially comfortably operated.

**Programming modes:**

The locomotive and carriages react to all DCC programming modes.

**We recommend:** direct CV programming or POM mode (programming on main track).

The programming is described in the multiMAUS, WLANMAUS, Z21 manual.

**Reading CVs:**

With the appropriate equipment (e.g. / Z21 / z21 / z21start), you can read the value.

■ **Operation with Motorola control panel (MM)**

The crane can also be operated with MM-Format control panels with restrictions. However, only functions F0 to F4 (MM-2) can be used, or functions F0 to F8 if a so-called subsequent address is used. However, it only makes sense to operate the crane in MM format if you need to use a control centre that cannot handle DCC itself. DCC is much more powerful and therefore absolutely preferable.

■ **Operation with Z21-App**

We ask you to update the Z21 application to be able to control it optimally.

■ **Analog operation AC or DC**

**The digital crane is not suitable for operation with analogue speed controllers (AC or DC)! This can damage the crane!**

■ **Factory reset**

First the crane decoder must be reset using CV8=8.

Then the crane main board is reset using CV908=8.

■ **Firmware Update**

The crane decoder and the main board can be updated with black Z21.

To avoid damage, only the firmware version released by Roco may be used for the decoder.

The latest version is available on Z21.eu.

■ **More Functions**

This can be downloaded as a pdf document MX659 from [www.zimo.at](http://www.zimo.at).



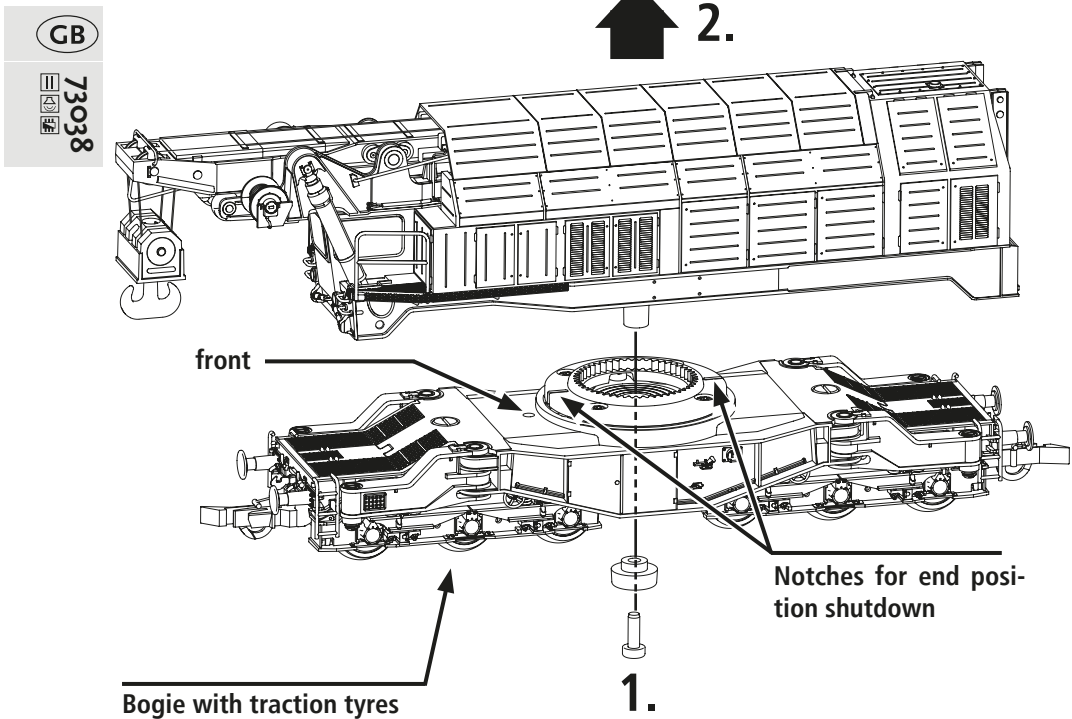
## Maintenance and care of the model

So that your crane continues to provide you with enjoyment, a certain amount of **service work** is expedient.

### ■ Cleaning of the notches for end position shutdown

Should the crane no longer stop in end position (F2 + F20), then the notches for end position shutdown must be cleaned. Please **carefully remove any dirt** using a little brush in the marked areas.

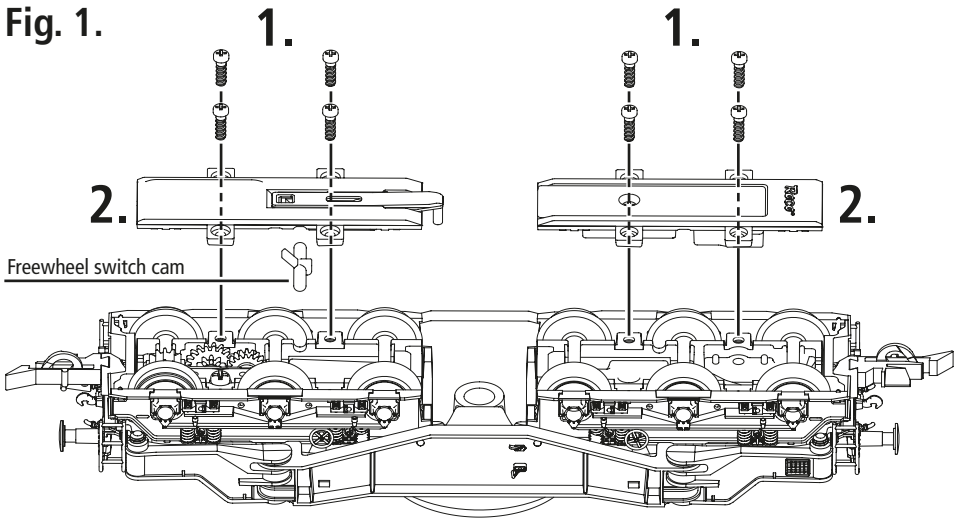
Observe the alignment of the chassis to the superstructure during assembly. The driver's cab must be mounted above the motorised bogie (front).



■ **Remove gearbox cover**

During assembly, please ensure that the freewheel switch cam is in the right position.

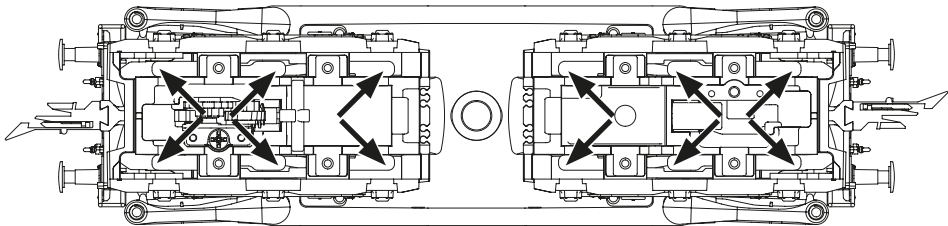
Fig. 1.



GB  
73038

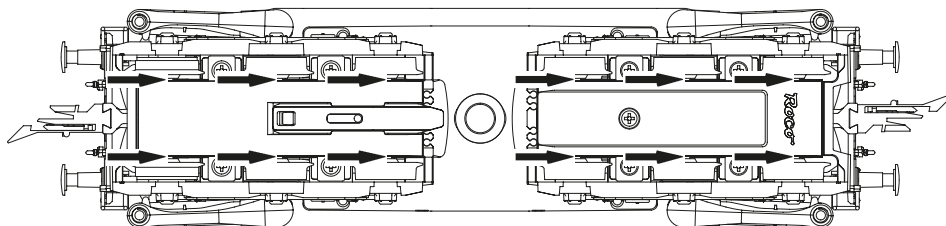
■ **Cleaning of wheel contacts**

Wheel contacts easily get dirty on tracks which are not entirely clean. First remove the gear cover (fig. 1). Then use a small brush to **remove dirt** fom spots marked.



## ■ Lubrication

Only apply **small oil droplets** onto the positions as marked in the lubrication plan. We recommend **ROCO oiler Art. No. 10906**.

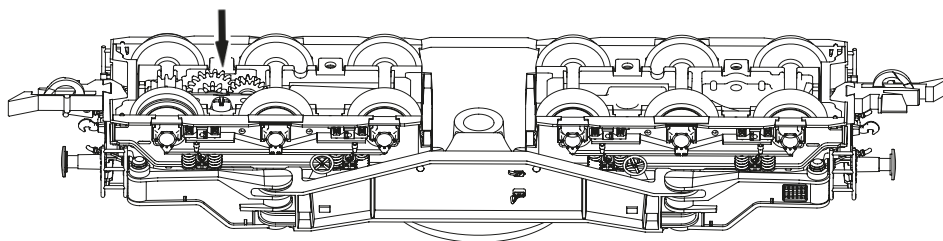


GB

73038

In order to lubricate the transmission parts (gear wheel, screw), we recommend using **ROCO special grease Art. No.10905**. If lubricated, do not oil these parts.

1. } siehe voir } Fig. 1

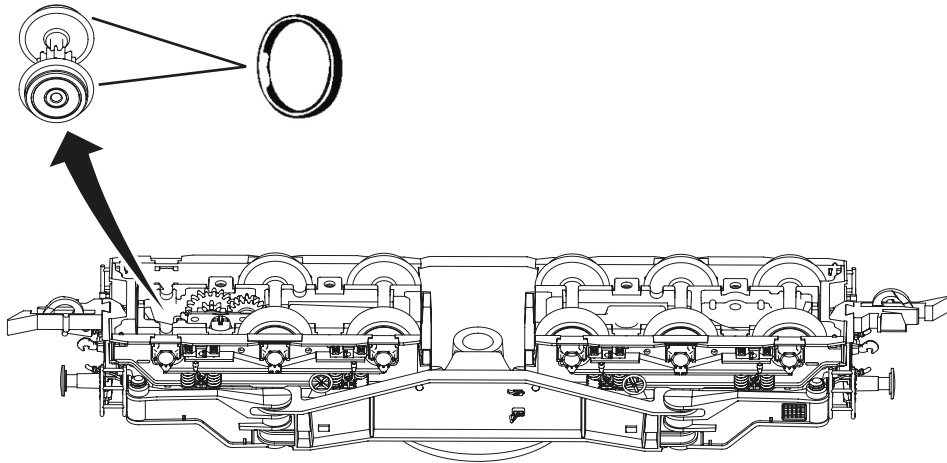




■ Replacement of traction tyres

Remove the traction tyres using a needle or a thin screwdriver. When applying the new traction tyres, please ensure that they do not rotate.

1. } siehe  
see  
voir } Fig. 1

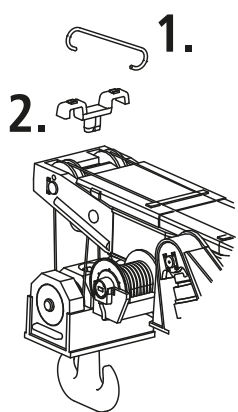


GB

73038  


GB

73038

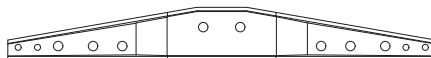
Error	Possible causes	Solution
When turning, the crane no longer stops at the end position (F2+F20)	Notches for end position switch-off are dirty	Clean notches See Page 46
Crane does not move	Free-running is active	Deactivate free-running See Page 33
Crane can not be pulled	Free-running deactivated	Enable free-running See Page 33
Rotating Driveshaft	Adhesive tape worn (AC) wiper incorrectly adjusted	Replace adhesive strips (AC) adjust wiper
Crane does not respond, unconventional behavior	Decoder programmed	Perform factory reset See Page 45
Rope has jumped out of the guide role	Rope was not stretched	Remove protection bar and rope guide
Crane hook is crooked	<p>→The hook can be pulled straight again by hand</p> <p>→Completely unwind (F6) the rope and wind it up again (F3) under light load, ensures an even winding of the rope on the drum</p>	<p>Mount the rope</p> <p>Mount rope guide and protection bar</p> 

You can find the latest version of the manual on [Z21.eu](http://Z21.eu)



## Accessoires fournis

■ 1x traverza .....



■ 1x zajišťovací třmen A .....



■ 2x zajišťovací třmen B .....



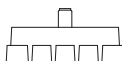
■ 4x podpěrný stojan .....



■ 4x malý podpěrný blok .....



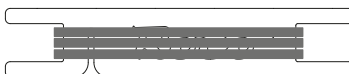
■ 4x velký podpěrný blok .....



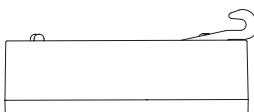
■ 6x oko pro zvedání .....



■ popruh pro zvedání 80 cm ..



■ 1x protizávaží .....



CZ

73038

## Obsah

Úvod.....	54
<b>Uvedení do provozu</b>	
■ Před prvním uvedením do provozu .....	55
■ Výstražná upozornění a provozní podmínky .....	55
■ Vystrojení .....	56
<b>Obecné pokyny k ovládání</b>	
■ Volnoběh .....	57
■ Protizávaží.....	57
■ Opěry jeřábu .....	58
■ Traverza a popruh pro zvedání .....	59
■ Technické údaje .....	60
■ Rozměry při práci .....	60
■ Varianty práce, diagram nosnosti .....	60–63
<b>Dekodér zvuku</b>	
■ Obsazení funkčních tlačítek .....	64
■ Funkce.....	65–67
■ Nastavení jeřábu, seznam CV .....	68
■ Provoz s centrálou DCC (multiMAUS).....	69
■ Provoz s centrálou Motorola (MM) .....	69
■ Provoz s aplikací Z21 .....	69
■ Analogový provoz AC nebo DC .....	69
■ <b>Reset na tovární nastavení / aktualizace firmwaru</b> .....	69
■ Doplňkové funkce .....	69
<b>Údržba a ošetřování modelu</b>	
■ Čištění .....	70–71
■ Mazání .....	72
■ Výměna adhezních obroucí .....	73
■ .....	
■ Tabulka závad.....	74
<b>Seznam náhradních dílů .....</b>	<b>76–82</b>

## Vysvětlení označení



Stejnosměrné napájení se zvukem a dekodérem

Tutorial videa zde



<https://z21.eu/edk750>

CZ

73038



# Úvod

## Vážení příznivci modelové železnice,

mnohokrát Vám děkujeme za zakoupení našeho modelu digitálního otočného železničního jeřábu EDK 750. Tento návod k obsluze by Vám měl pomoci využívat rozsáhlé funkce otočného železničního jeřábu.

Přejeme Vám mnoho potěšení a šťastnou cestu!

Vám tým Roco

## O předloze

Otočný železniční jeřáb EDK 750 je šestinápravový jeřáb poháněný vznětovým motorem. Jeřáb vyráběný firmou VEB Schwermaschinenbau S. M. Kirow Leipzig, součást kombinátu TAKRAF, Maschinenbau Kirow v Lipsku, mohl s odpovídajícími podpěrami zvedat břemena do 125 tun. Celková hmotnost s příslušenstvím je 150 t, moment břemena do 760 Mpm.

Vzduchem chlazený 12válcový vznětový motor má výkon 204 k. Pohon pojezdění je dieselelektrický, teleskopický výložník se pohybuje elektrohydraulicky.

Jeřáb může pojezdět vlastní silou rychlostí do 100 m/min (6 km/h).

U předlohy je poháněna třetí a čtvrtá náprava. Značení uspořádání pojezdu (2A)´(A2)´. Změna mezi režimy pohonu „samojízdny“ a režimem bez pohonu v rámci vlakové soupravy („volnoběh“) se přitom provádí – podobně jako u našeho modelu – ručně, přímým přepnutím na otočném podvozku, kde se hnací pastorek zvenku pomocí ručního kola propojí s trakčním motorem nebo se odpojí. Při převážení na místo použití ve vlakové soupravě je povolena maximální rychlost 100 km/h.

CZ

Hlavní oblast použití jsou stavební práce na železnicích a vyprošťování vykolejených kolejových vozidel.

K jeho úkolům mimo jiné patří výměna ocelových skříňových nosníků, ale i demontáž a montáž výhybek

a úseků kolejnic s pražci.

Přitom se lze většinou obejít bez vysouvání a nastavování podpěr. Vodorovně nastavený výložník se hodí pro práce pod trakčním vedením a v tunelech.

EDK 750 se používal a částečně se používá dosud u některých správ železnic ve východní a západní Evropě.

## Uvedení do provozu

### ■ Před prvním uvedením do provozu

Před prvním uvedením jeřábu do provozu si pozorně přečtete návod k obsluze.

Před prvním provozováním se seznámte s rozsáhlými funkcemi a dodržujte bezpečnostní pokyny.

### ■ Výstražná upozornění



#### **Důležité upozornění!**

Při vysouvání výložníku jeřábu může kvůli konstrukci hnacího hřídele vznikat hluk. To však nenarušuje provoz a neznamená závadu.



#### **Důležité upozornění!**

Tento model je vybaven mnoha jemnými mechanickými a elektronickými komponenty.

Případná výměna takovýchto komponentů a také výměna motoru vyžaduje znalosti z oboru jemné mechaniky a elektroniky!

Aby se předešlo poškození v důsledku neodborné manipulace, obraťte se na svého autorizovaného prodejce ROCO nebo na odborný servis!

### **Pozor!**

Při neodborné manipulaci a při otáčení jeřábu s protizávažím, **ale bez odklopených podpěr**, se jeřáb může převrátit a poškodit!

Věnujte pozornost diagramu nosnosti na straně 12.

### ■ Provozní podmínky

Minimální poloměr oblouku trati tohoto modelu je **R2 (358 mm)** kolejového systému ROCO.

Z důvodu vysoké vlastní hmotnosti a pohonu jedné nápravy jsou stoupání sjízdna pouze za určitých podmínek.

Bezchybná jízda jeřábu je zaručena pouze na čistých kolejnicích. K tomu účelu doporučujeme **čisticí vůz na kolejnice ROCO č. art. 46400** a při trochu silnějším znečištění **čisticí gumu na kolejnice ROCO č. art. 10002**.

CZ

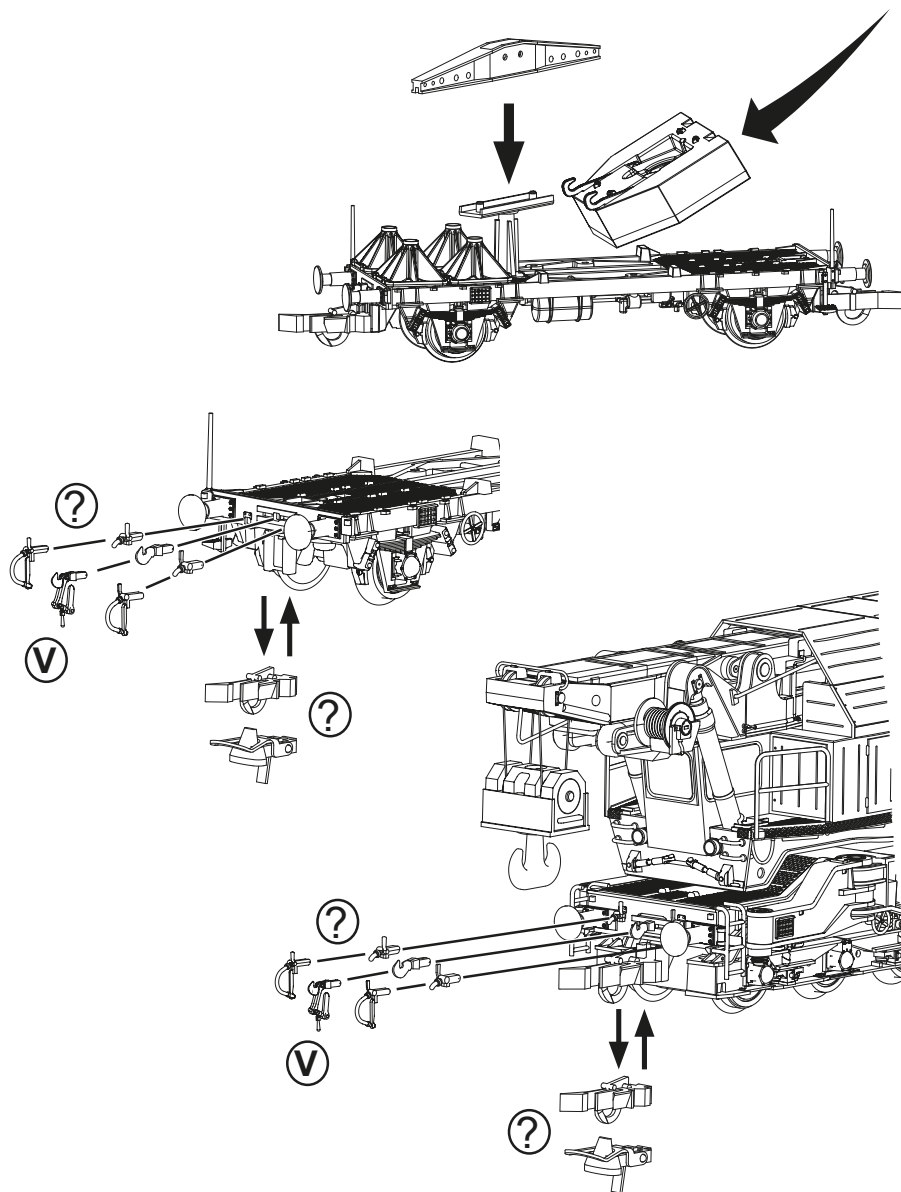
73038



## ■ Vystrojení

Pro jízdní provoz můžete volit různé spojky. Doporučujeme použít **krátkou spojku ROCO**.

V přiloženém sáčku s dodatečně montovanými díly naleznete i díly věrně napodobující předlohu pro rozšířené vystrojení pomocného vozu, případně jeřábu; tyto díly opatrně namontujte.



CZ

73038

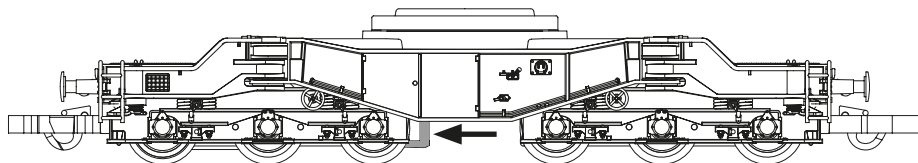
Ⓚ Volitelně    Ⓜ Pouze do vitríny



## Obecné pokyny k ovládání

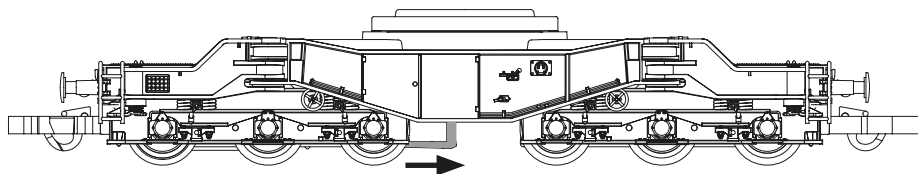
### ■ Volnoběh

Jeřáb se může používat i ve vlakové soupravě. K tomu účelu se musí **bezpodmínečně aktivovat volnoběh ve spodní části**. Toto se provádí zatažením zajišťovací páčky na poháněném podvozku směrem dopředu.



### Volnoběh deaktivovaný ←

Jeřáb je samojízdňý.



### Volnoběh aktivovaný →

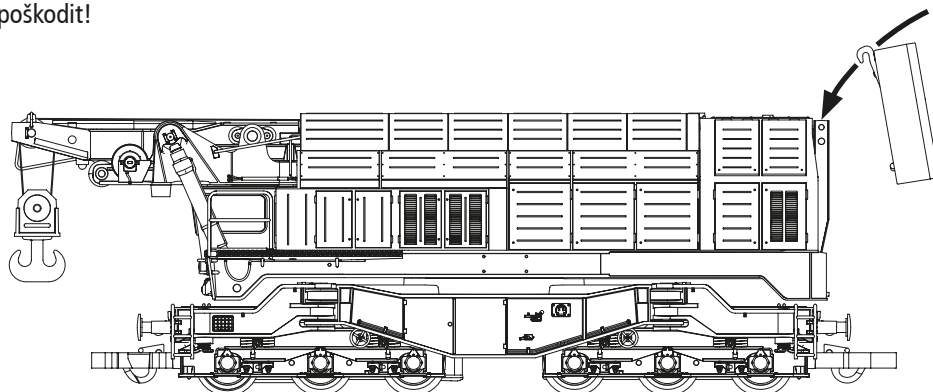
Jeřáb se může používat ve vlakové soupravě.

### ■ Protizávaží

Při zvedání břemen je nutné zavěsit protizávaží.

#### **Pozor!**

Při otáčení jeřábu s protizávažím, **ale bez odkloněných podpěr**, se jeřáb může převrátit a poškodit!



CZ

73038



## ■ Opěry jeřábu

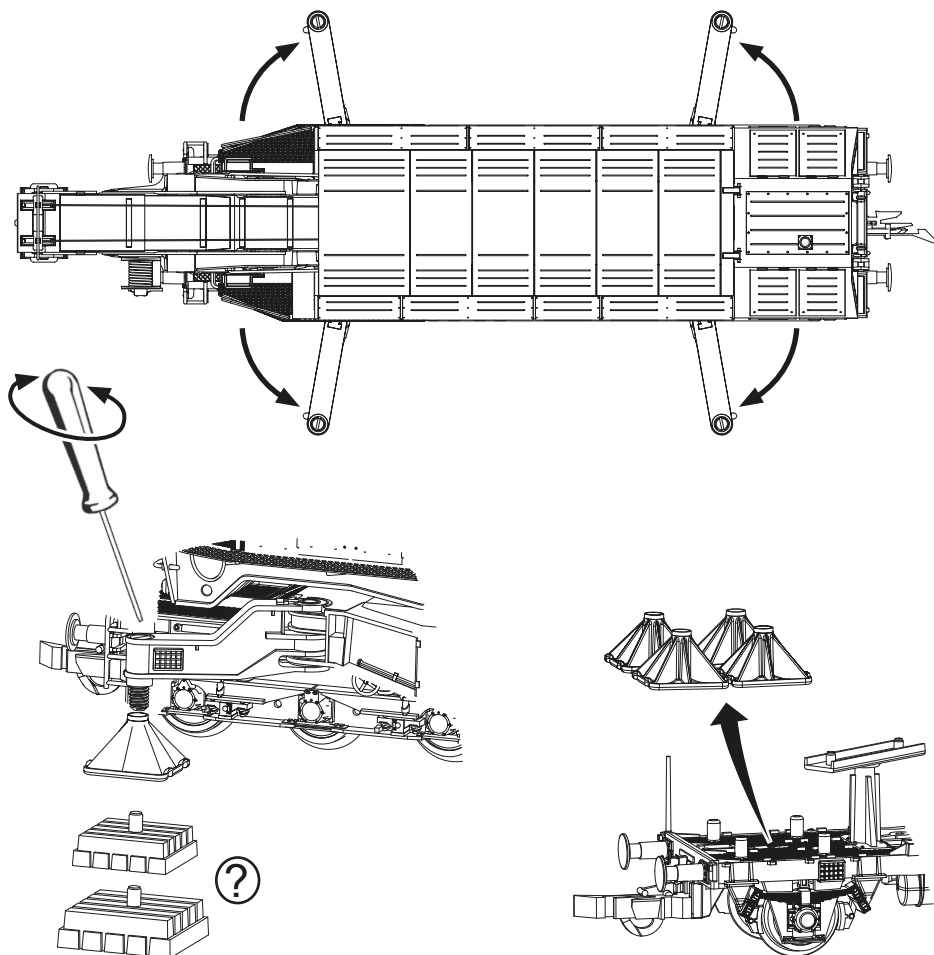
Při zvedání břemen je nutné odklopit opěry jeřábu a podložit podpěrné stojany.

Za účelem vyrovnání do vodorovné polohy (např. kolejového lože) použijte podpěrné bloky a případně stavěcí šrouby pro jemné nastavení.

### **Pozor!**

Při neodborné manipulaci se jeřáb může převrátit a poškodit.

Věnujte pozornost diagramu nosnosti na straně 60.



CZ

73038

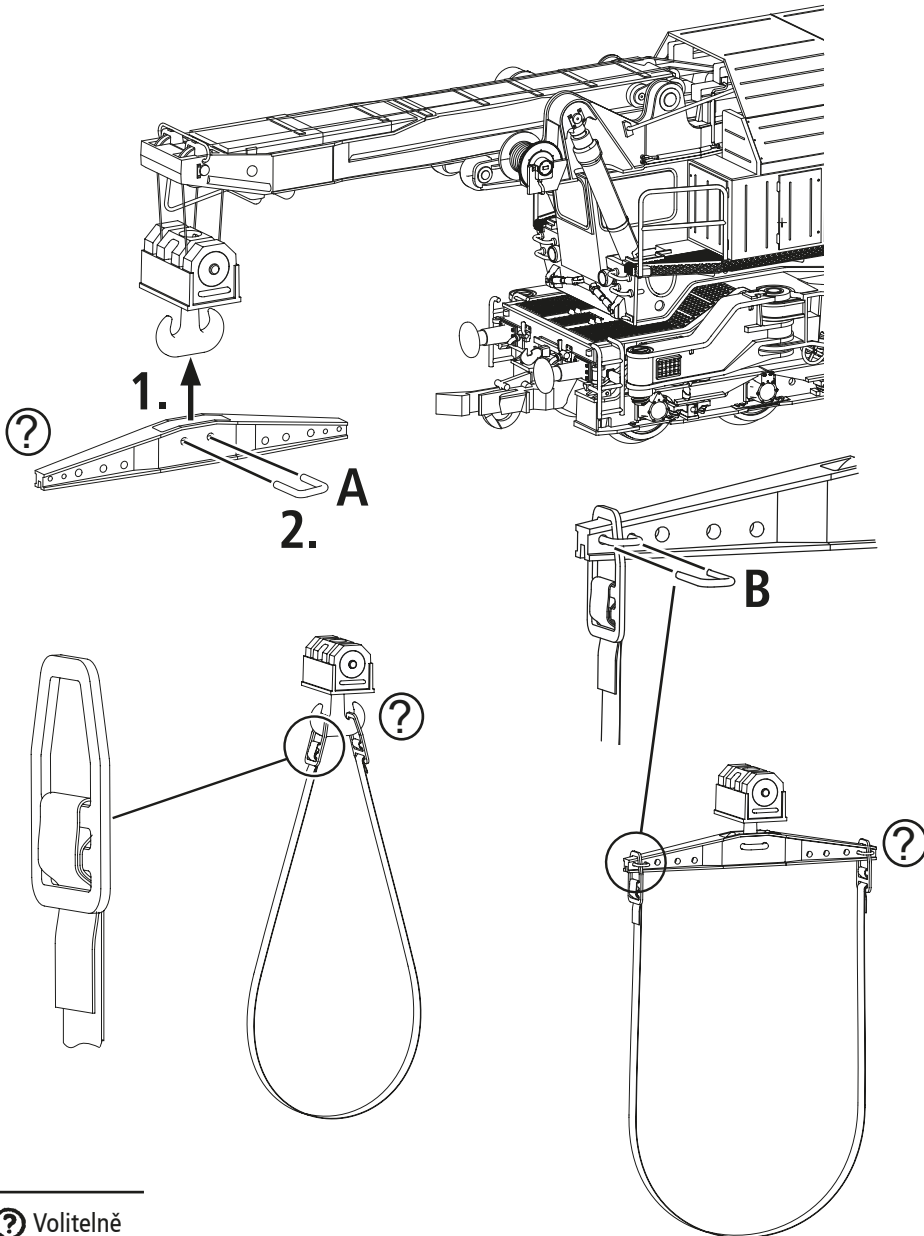
ⓧ Volitelně

## ■ Traverza a popruh pro zvedání

Při použití traverzy připojte k jeřábovému háku zajišťovacím třmenem A.

Popruh pro zvedání zastříhnete na požadovanou délku a provlékněte oky pro zvedání.

Následně popruh pro zvedání připojte k traverze zajišťovacím třmenem B nebo zavěste přímo na hák.



☐ Volitelně

CZ

73038

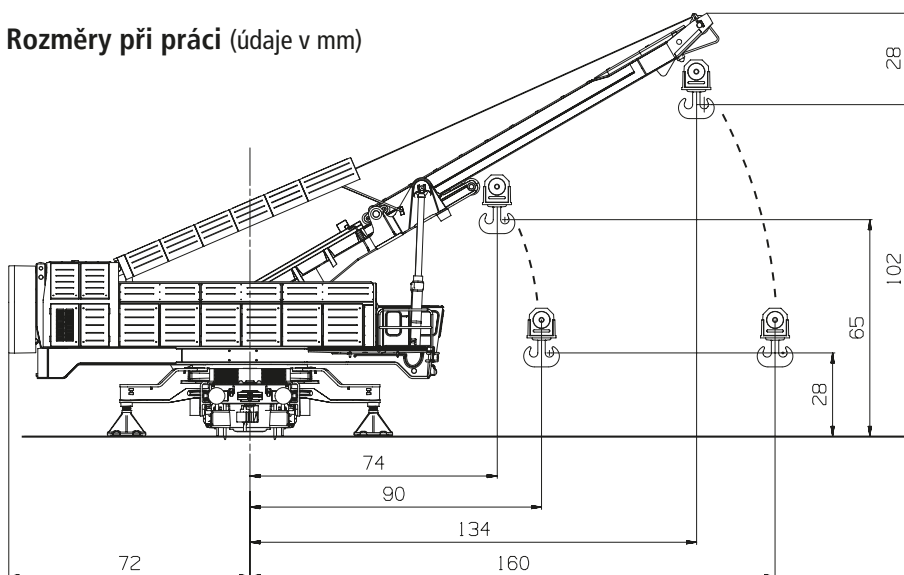


## ■ Technické údaje

Délka pomocného vozu přes nárazníky	98 mm
Délka jeřábu přes nárazníky	136,5 mm
Celková délka přes nárazníky	235,5 mm

Hmotnost jeřábu	436 g
Hmotnost pomocného vozu	42 g
Protizávaží	36 g
Celková hmotnost:	514 g

## ■ Rozměry při práci (údaje v mm)



## ■ Varianty práce

Existují různé varianty práce.

Věnujte pozornost diagramu nosnosti a vyobrazeným variantám práce na stranách 60–63.

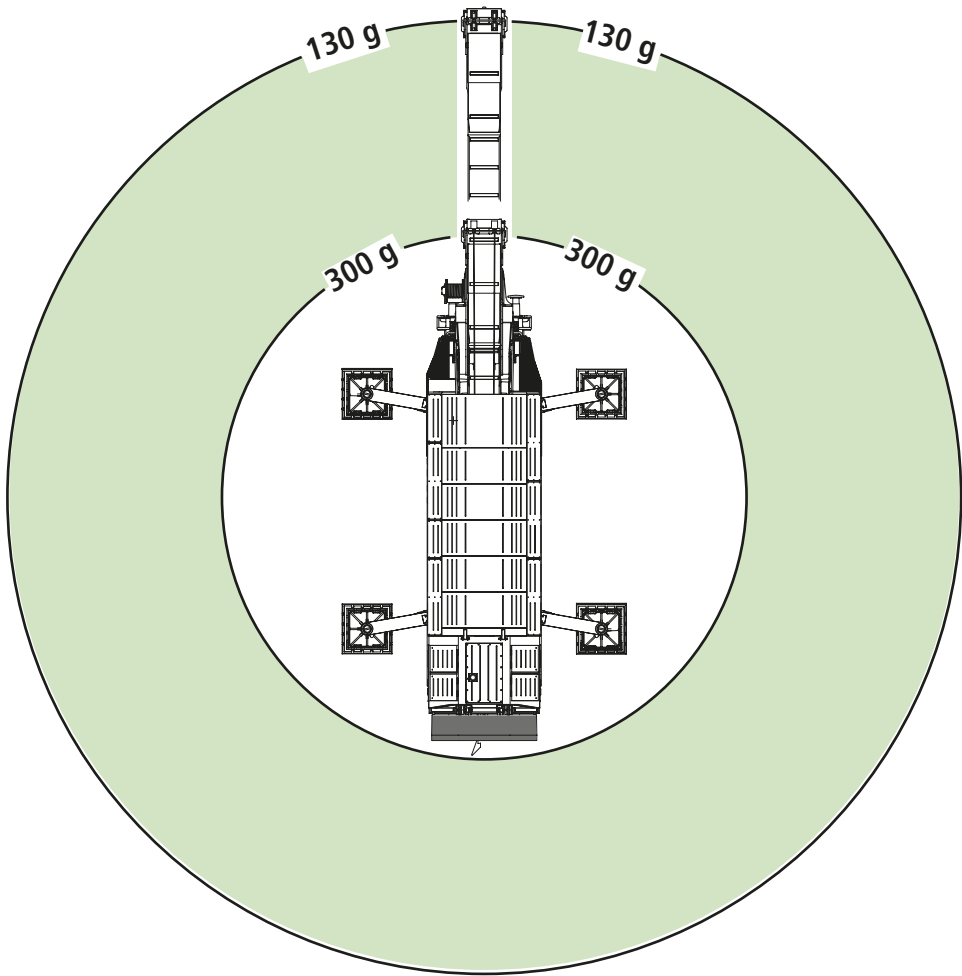
CZ

73038

Varianta práce	1	2	3
	<b>podepřený</b>	<b>volně stojící</b>	
	možnost otáčení 360°	možnost natáčení +/- 15° ve směru koleje	
<b>Podepření</b>	ano	ne	ne
<b>Protizávaží</b>	ano	ano	ne
<b>Výložník</b>	Nosnost		
zasunutý	300 g	240 g	140 g
vysunutý	130 g	80 g	60 g

■ Varianta práce 1

s podepřením  
s protizávažím



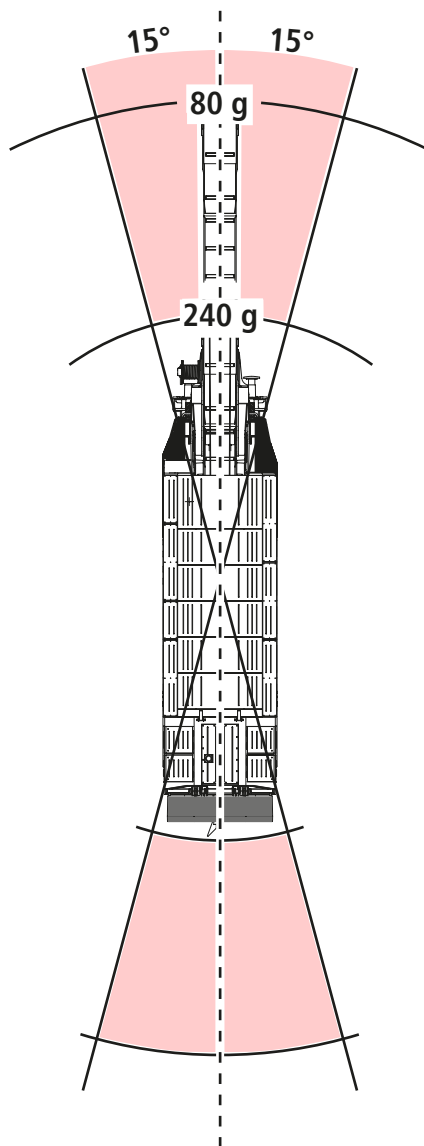
CZ

73038



## ■ Varianta práce 2

bez podepření  
s protizávažím



CZ

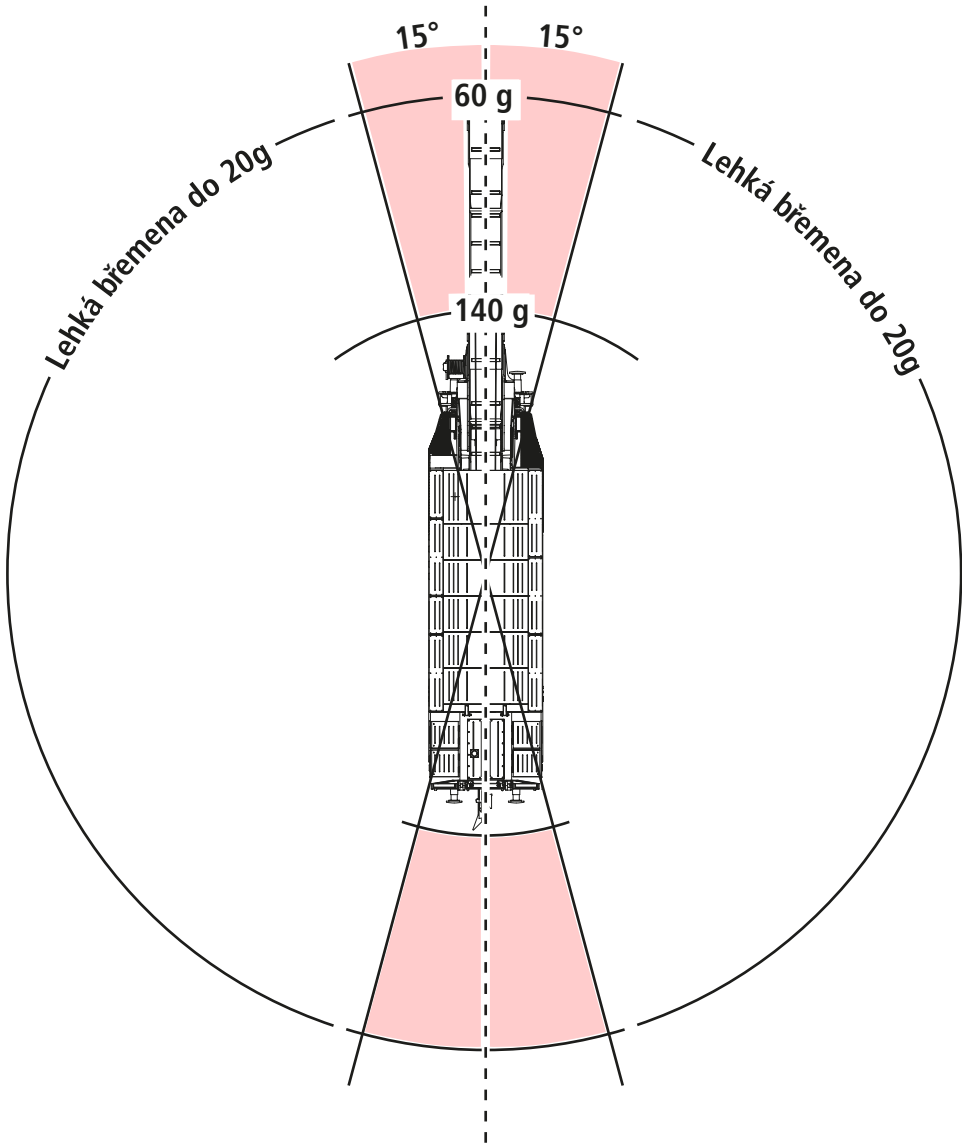
73038

### **Pozor!**

Při otáčení jeřábu s protizávažím, ale bez odklopných podpěr, se jeřáb může převrátit a poškodit!

■ Varianta práce 3

bez podepření  
bez protizávaží



CZ

73038



## Dekodér zvuku

### ■ Obsazení funkčních tlačítek (stav při dodání)

Jeřáb je z výroby nastaven na adresu 03.

Tlačítko F	Funkce
F0	Bílé přední a zadní světlo
F1	Zvuk
F2	zapnuto = otáčení, vypnuto = jízda (rychlosti a směr jsou nastavitelné)
F3	Zvedání navijáku (když F6 vypnuto)
F4	Zasouvání výložníku (když F5 vypnuto)
F5	Vysouvání výložníku (když F4 vypnuto)
F6	Spouštění navijáku (když F3 vypnuto)
F7	Spouštění výložníku (když F8 vypnuto)
F8	Zvedání výložníku (když F7 vypnuto)
F9	Poloviční rychlost (F3 až F8)
F10	Pracovní světlo
F11	Vypnutí zadního světla
F12	Houkačka krátce
F13	Houkačka trvale
F14	Tlačítko Mute
F15	Houkačka velmi krátce
F16	Kompresor
F17	Skřípání výhybky (jen s F1 a za jízdy)
F18	Jízda v pracovní poloze
F19	Jízda v přepravní poloze
F20	Vypínání v koncové poloze

CZ

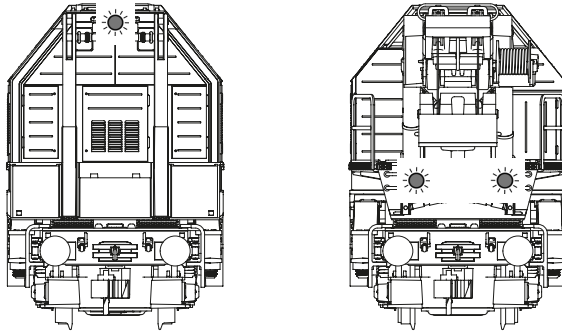
73038



■ **Funkce světel**

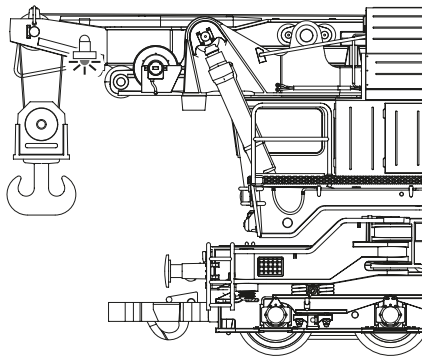
Funkce světel se ovládají pomocí tlačítek F.

**F0 přední a zadní světlo**



**F11 vypnuté zadní světlo**

**F10 pracovní světlo**



CZ

73038



**F2 zapnuto = otáčení**

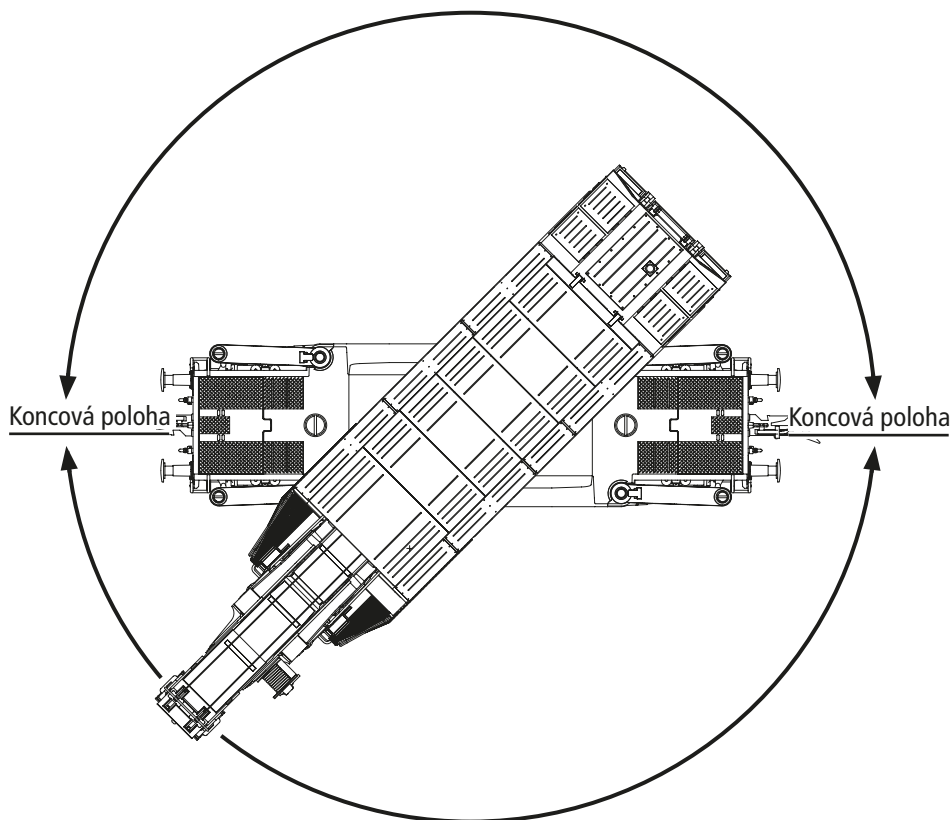
**F2 vypnuto = jízda**

Ovládání se provádí otočným regulátorem.

Nelze současně provádět jízdu a otáčení.

**F20 vypínání v koncové poloze**

Při současné aktivaci s F2 se otáčení v příslušném směru automaticky zastaví po dosažení koncové polohy.

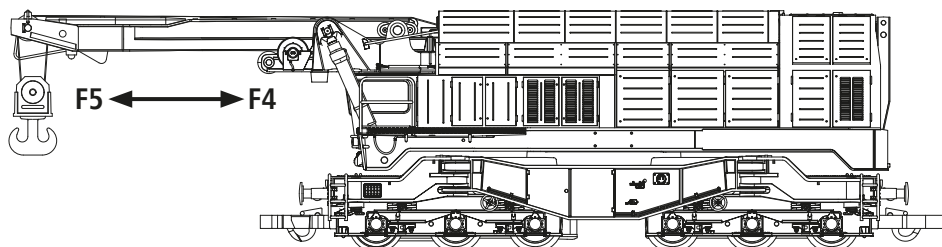


CZ

73038

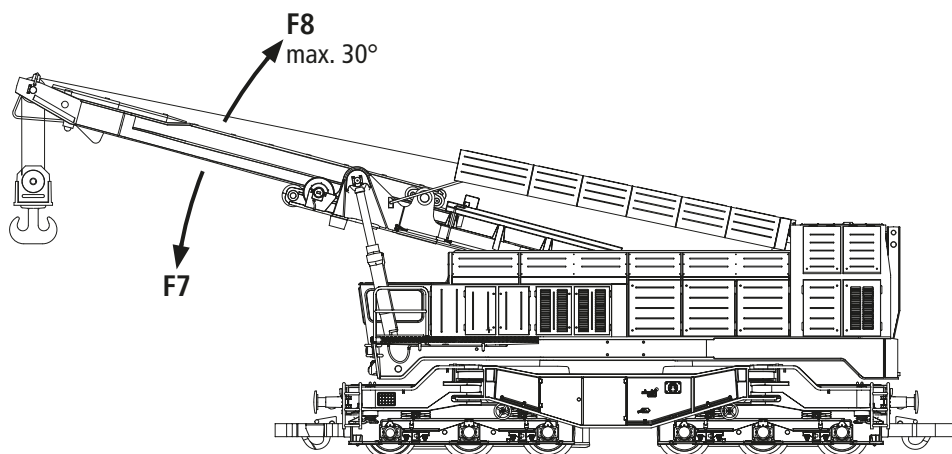
**F5 vysouvání výložníku / F4 zasouvání výložníku**

Po dosažení koncové polohy se funkce automaticky zastaví.



### F8 zvedání výložníku / F7 spouštění výložníku

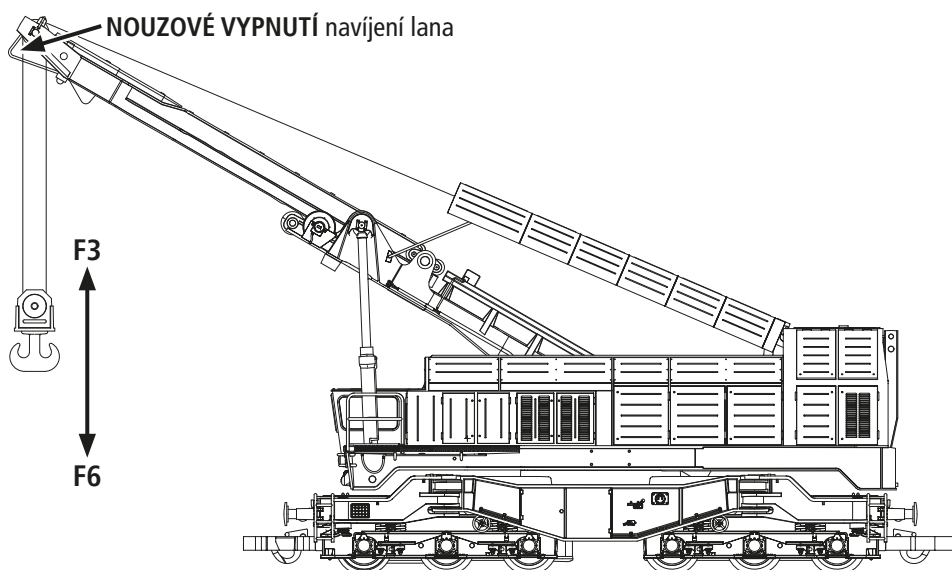
Po dosažení maximální výšky zdvihu, případně spodní polohy se funkce automaticky zastaví.



### F3 zvedání výložníku háku F6 spouštění háku

Po dosažení maximální výšky zdvihu se funkce automaticky zastaví.

V nejspodnější poloze se funkce musí manuálně zastavit tlačítkem F.



CZ

73038



## ■ Nastavení jeřábu

Dekodér zvuku tohoto jeřábu od firmy ZIMO byl optimálně nastaven na tento jeřáb. Přesto však lze mnoho vlastností dekodéru přizpůsobit vašim potřebám. Za tím účelem lze měnit určité parametry (takzvané CV – Configuration Variable nebo registry).

Před každým programováním však zkontrolujte, zda je to skutečně nutné. Nesprávná nastavení mohou vést k nesprávným reakcím dekodéru.

Pro vysoký komfort jízdy je dekodér z výroby předprogramovaný na 28/128 jízdních stupňů. Je tak použitelný se všemi moderními řídicími jednotkami DCC (multiMAUS) s Motorola®.



Dekodér zvuku by speciálně změněn pro speciální funkce a nesmí se vyměňovat za dekodéry dostupné na trhu.



Pokud se má jeřáb přeprogramovat, na programovací koleji musí stát pouze jeřáb.

## ■ Seznam CV

CV	Název	Hodnoty	Výchozí hodnoty
1	Adresa (= krátká adresa)	01 až 99	3
2	Rozjezdové napětí (nejnižší napětí plíživé rychlosti)	01 až 255	1
3	Doba zrychlení (z klidového stavu po maximální rychlost)	01 až 255	10
4	Doba brzdění (z maximální rychlosti po klidový stav)	01 až 255	5
5	Maximální rychlost	01 až 255	255
6	Střední rychlost (při středním jízdním stupni) Hodnota 1 odpovídá 1/3 Vmax. (CV5)	01 až 255	1
7	<b>Číslo verze dekodéru (pouze pro čtení!</b> Lze číst pouze na zesilovačích/centrálách schopných čtení). <b>Důležité!</b> Pro použití multiMAUS pro dosažení CV vyšších než CV255: Krátkodobým programováním CV7 je pouze přístup následného programování s <b>hodnotou 10 zvýšen o 100 míst CV</b> (CV166 má potom přístup např. k CV266!) <b>Hodnota 20 zvýšená o 200 míst CV</b>		
8 908	<b>Funkce Reset</b> Resetování všech hodnot na tovární nastavení (na zesilovačích/centrálách schopných čtení lze číst identifikátor výrobce)	08 = reset	145
17+ 18	<b>Dlouhá adresa</b> (předpoklad: V CV29 je zapnutá dlouhá adresa)	100 až 9999	
29	Nastavení		10
266	Celková hlasitost všech zvuků	00 až 255	70

CZ

73038

### ■ Provoz s centrálou DCC (multiMAUS od verze 1.05)

Protože je multiMAUS vybaveno 28 funkčními tlačítky, je ovládání velmi komfortní.

#### Druhy programování

**Doporučujeme:** Přímé programování CV nebo režim POM (programování na hlavní koleji). Programování je popsáno v příručce (multiMAUS, WLANMAUS, Z21).

#### Vyčítání:

Při odpovídajícím vybavení (např. / Z21 / z21 / z21start) můžete vyčítat hodnoty.

### ■ Provoz s centrálou Motorola (MM)

Jeřáb lze s omezeními provozovat i na centrálách s formátem MM. Přitom je ale možné používat pouze funkce F0 až F4 (MM-2), případně při použití takzvané následné adresy funkce F0 až F8. Smysluplnější provozování jeřábu ve formátu MM je však tehdy, když se musí používat centrála, která sama neovládá DCC. DCC je podstatně výkonnější, a proto se musí bezpodmínečně preferovat.

### ■ Provoz s aplikací Z21

Aby bylo možné optimální řízení železničního jeřábu aplikací Z21, žádáme vás o aktualizaci Z21 prostřednictvím Update.

### ■ Analogový provoz AC nebo DC

**Digitální jeřáb není vhodný pro provoz s analogovými regulátory jízdy (AC nebo DC)! Jeřáb se tím může poškodit!**

### ■ Reset na tovární nastavení

Nejprve je nutné resetovat dekodér jeřábu pomocí CV8=8. Následně se resetuje hlavní deska jeřábu pomocí CV908=8.

### ■ Aktualizace firmwaru

Dekodér jeřábu a hlavní desky lze aktualizovat pomocí černého Z21. Aby se předešlo škodám, smí se i pro dekodér používat pouze firmware schválený firmou Roco. Nejaktuálnější verze je k dispozici na Z21.eu.

### ■ Doplnkové funkce

Věnujte pozornost návodu MX659 na [www.zimo.at](http://www.zimo.at)



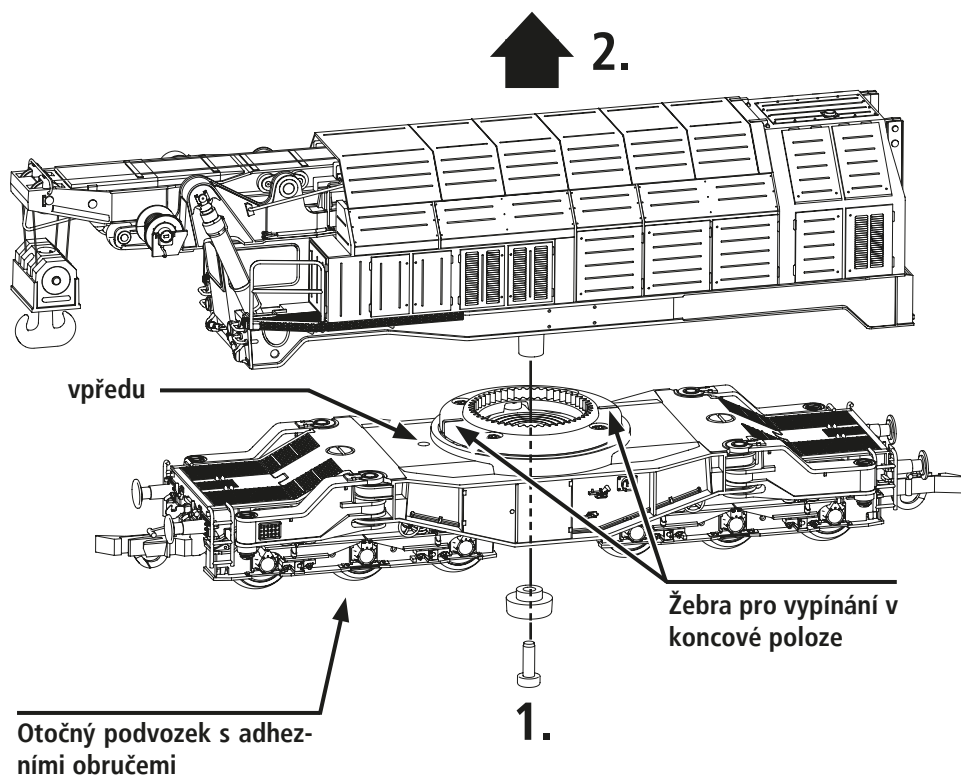
## Údržba a ošetřování modelu

Aby byl jeřáb připraven poskytovat vám dlouhodobou radost, je vhodné provádět určité **servisní práce**.

### ■ Čištění žeber pro vypínání v koncové poloze

Pokud se jeřáb již nezastavuje v koncové poloze (F2 + F20), je nutné očistit žebra pro vypínání v koncové poloze. Malým štětečkem **důkladně odstraňte nečistoty** z vyznačených míst.

Při sestavování věnujte pozornost orientaci podvozku vůči nástavbě. Kabina obsluhy musí být nad poháněným otočným podvozkem (přední).



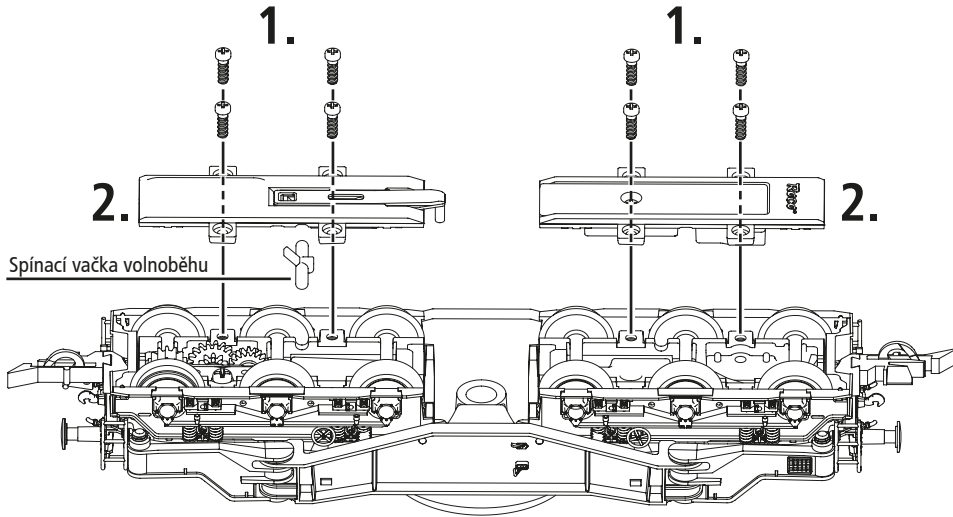
CZ

73038

■ Sejmutí víka převodovky

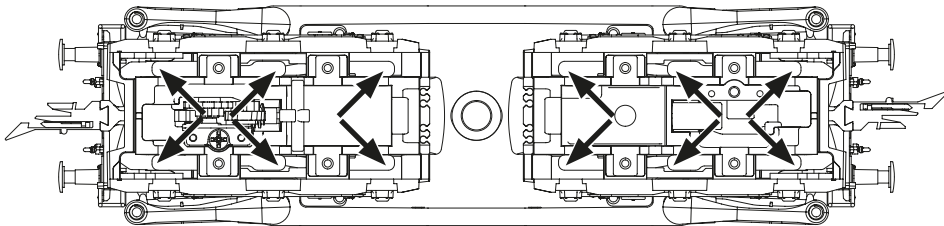
Při sestavování věnujte pozornost správné poloze spínací vačky volnoběhu.

Obr. 1.



■ Čištění stíracích kontaktů kol

Stírací kontakty kol se mohou na znečištěných kolejničích mírně znečistit. Nejprve sejměte víko převodovky (obr. 1). Potom malým štětečkem důkladně odstraňte **nečistoty** z vyznačených míst.



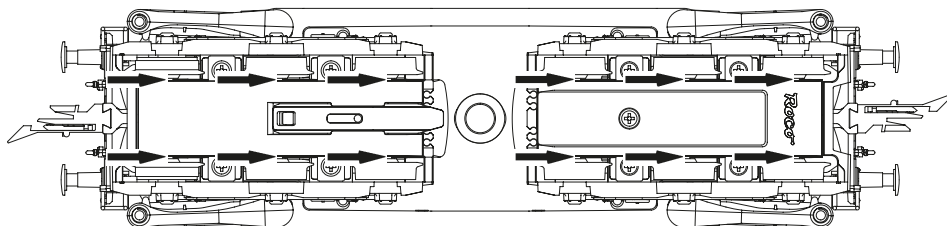
CZ

73038



## ■ Mazání

Na místa vyznačená v mazacím plánu aplikujte pouze **malé kapky oleje**. Doporučujeme olejníčku ROCO č. art. 10906.

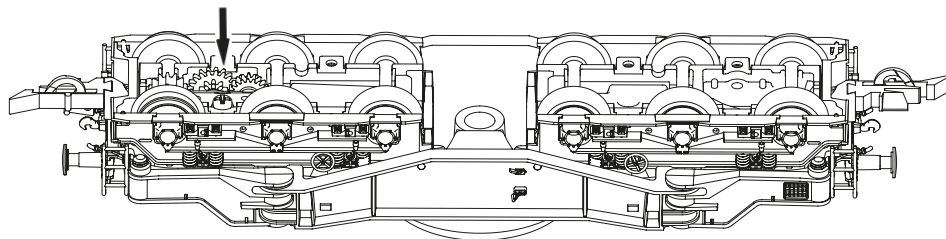


Pro mazání dílů převodovky (ozubená kola, šneky) doporučujeme **speciální mazací tuk ROCO** č. art. 10905. V případě namazání tukem tyto díly nemažte olejem.

CZ

1. siehe  
see  
viz } Obr. 1

73038

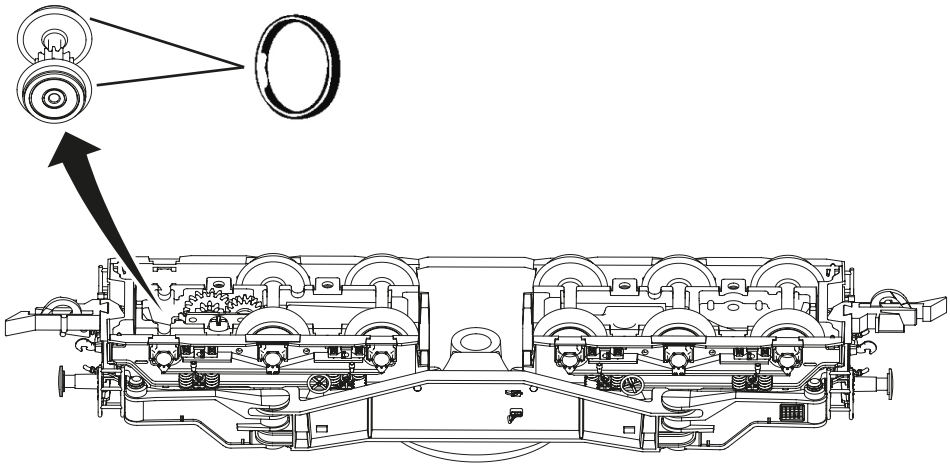




■ **Výměna adhezních obrouč**

Adhezní obrouč sejměte pomocí jehly nebo tenkého šroubováku. Při nasazení nové adhezní obrouče dbejte na to, aby se neprotáčela.

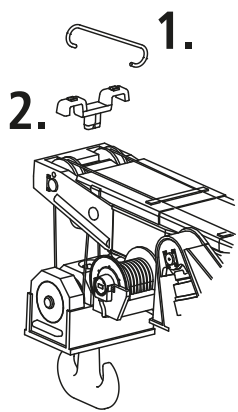
1. <sup>siehe</sup>  
<sup>see</sup>  
<sup>viz</sup> } Obr. 1



CZ

73038



Chyba	Možná příčina	Řešení
Jeřáb se při otáčení již nezastavuje v koncové poloze (F2+F20)	Žebra pro vypínání v koncové poloze jsou znečištěná	Očistěte žebra Viz strana 22
Jeřáb nejede	Volnoběh aktivní	Deaktivujte volnoběh Viz strana 9
Jeřáb nelze táhnout	Volnoběh deaktivovaný	Aktivujte volnoběh Viz strana 9
Protáčejíci se hnací náprava	Opotřebené adhezní obruče (AC) kluzný sběrač nesprávně nastavený	Vyměňte adhezní obruče Nastavte (AC) kluzný sběrač
Jeřáb nereaguje, abnormální chování	Přeprogramovaný dekodér	Proveďte reset na tovární nastavení Viz strana 21
Lano vyskočilo z vodící kladky	Lano nebylo napnuté	Odstraňte ochranný třmen a vedení lana
Jeřábový hák je nakřivo	<p>→ Hák lze rukou zatáhnout zpět do rovné polohy</p> <p>→ Při mírném zatížení nechte provést kompletní odvinutí (F6) a opětovné navinutí (F3) lana; tím se lano rovnoměrně navine na buben</p>	<p>Zavěste lano</p> <p>Namontujte ochranný třmen a vedení lana</p> 
Nejaktuálnější verzi návodu naleznete na <a href="http://Z21.eu">Z21.eu</a>		

CZ

73038



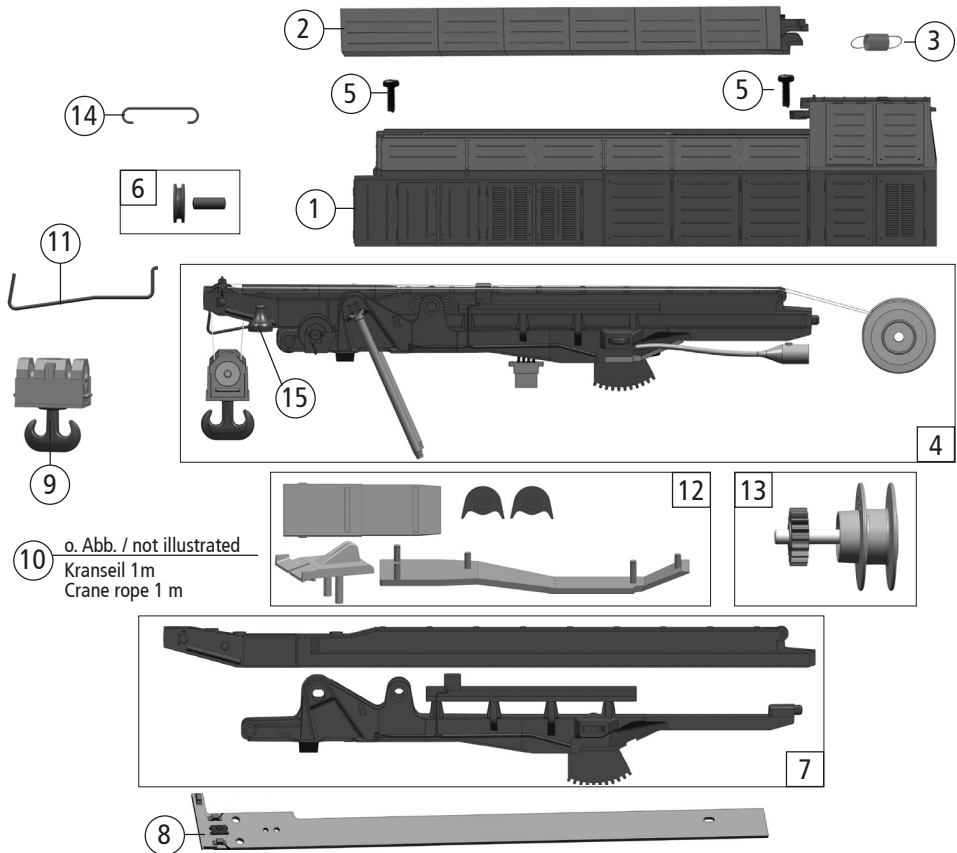
D

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative

GB

CZ

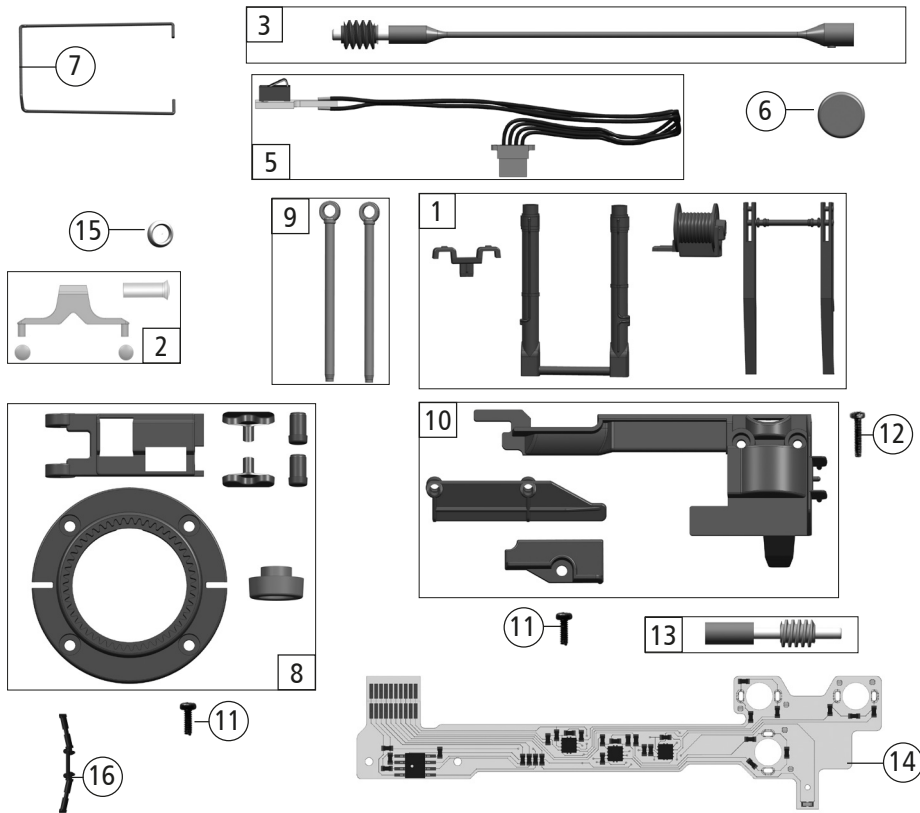
73038



10 o. Abb. / not illustrated  
Kranseil 1m  
Crane rope 1 m

Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Krangehäuse lackiert u. bedruckt / Body painted a. printed	146413	20
2	Dachdeckel lackiert / Roof cover painted	146400	7
3	Zugfeder / Spring	86216	5
4	Ausleger kpl. / Complete crane boom	146414	37
5	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
6	TS-Seilrolle / Part set Rope pulley	144973	5
7	Schlitten und Ausleger / Carriage and boom	146407	19
8	Platine Schlitten / Printed circuit carriage	146415	18
9	Kranhaken kpl. / Crane hook cpl.	146416	18
10	Kranseil 1m o. Abb. / Crane rope 1 m not illustrated	144981	6
11	Schaltbügel / Switch bracket	144974	7
12	TS - Auslegerabdeckung / Part set Boom cover	146408	10
13	Seiltrommel ohne Seil kpl. / Rope drum without rope cpl.	144976	13
14	Schutzbügel über Seilrollen / Guard bar over pulleys	144979	6
15	Lampengehäuse / Lamp body	146410	3

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative



D

GB

CZ

73038

Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	TS - Hubzylinder / Part set lifting cylinder	146399	7
2	TS - Lichtleiter+Linsen / Part set lens	144946	6
3	Antriebswelle Kran Schlitten / Drive shaft crane sled	144975	10
4	Zurreinheit / Part	146403	3
5	Leiterplatte Kran Ausleger kpl. / PCB crane boom cpl.	144977	23
6	Magnet N40 Kran D=4mm H=1,2mm / Magnet	144978	5
7	Hebegestänge f. Krandach / Lifting linkage f. Crane roof	144980	8
8	TS - Drehkranz, Abdeckung,.. / Part set Slewing ring, cover, ..	144936	7
9	TS - Kolben / Part set piston	144937	5
10	TS - Abdeckungen / Part set cover	144930	6
11	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
12	GF-Schraube M1,6x10 / GF-Screw M1,6x10	114881	3
13	Schneckensatz Seilwinde / Worm set winch	144970	11
14	Flexleiter Platine / Flexible conductor board	144969	30
15	Stirnlichtring / Front light ring	135068	5

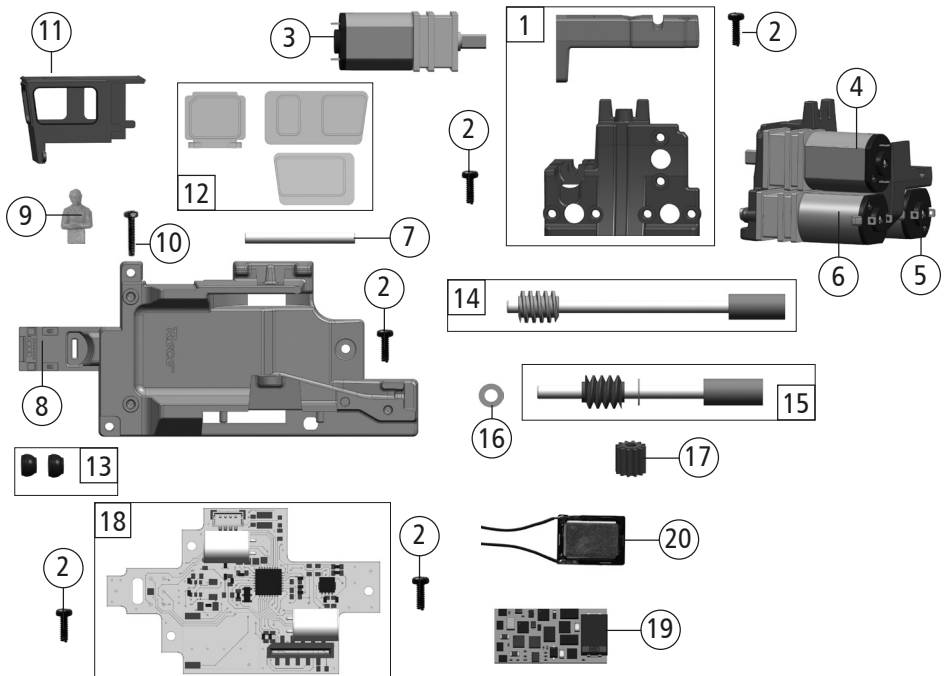
D

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative

GB

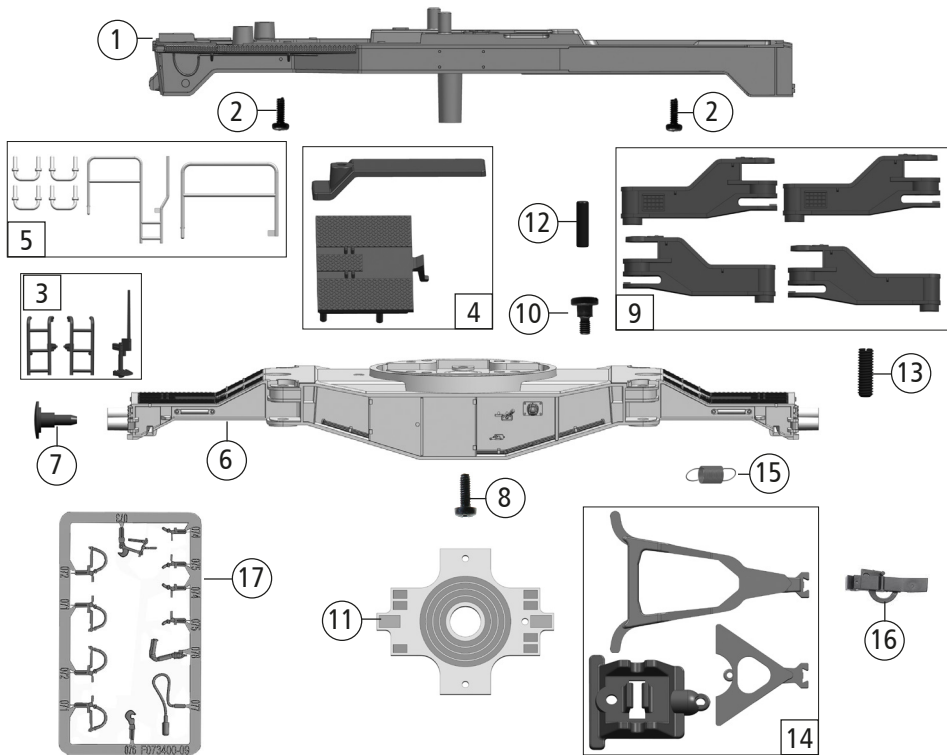
CZ

73038



Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Getriebeblock+Windengetriebe / Part set gear	144958	8
2	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
3	Motor Kran Seilwinde / Motor	85153	22
4	Motor Kran Schlitzen ausfahren / Motor	85154	22
5	Motor Kran Ausleger heb./senk. / Motor	85155	22
6	Motor Kran Aufbau drehen / Motor	85156	22
7	Achse Ausleger D=2 L=21,5 mm / Axle	144986	4
8	Innenraum Kran / Interior crane	144957	13
9	E-Lokführer / E-Locho driver	110407	6
10	GF-Schraube M1,6x10 / GF-Screw M1,6x10	114881	3
11	Führerhaus / Driverscab	146412	16
12	TS - Fenster Kran Paret sert window	144945	7
13	TS - Lampengehäuse / Part set lamp	144953	8
14	Schneckensatz Ausleger heben 39 mm / worm set 39mm	144967	11
15	Schneckensatz Aufbau drehen 29 mm / Worm set	144968	11
16	Beilagescheibe 2,1x4/0,2mm / Washer	86108	3
17	Zahnrad Z=12 M0,4 D=5,6 H=5,6 / Gear	144987	4
18	Hauptplatine Auslieferungszustand 2020 / Printed circuit Delivery status 2020	144984	33
19	Sounddecoder Auslieferungszustand 2020 / Sounddecoder Delivery status 2020	144985	40
20	Lautsprecher / Loudspeaker	129524	14

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative



D  
GB  
CZ  
73038

Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Grundrahmen Aufbau / Main frame	146417	27
2	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
3	TS - Tritte schwarz/ Part set steps black	144944	7
4	Decoderdeckel und Abdeckung / Part set cover	144952	6
5	TS - Geländer Kran / Part handrail	146405	5
6	Grundrahmen / Main frame	146411	23
7	Puffer Kran / Buffer	88503	5
8	GF-Schraube M2x6 / GF-Screw M2x6	114828	3
9	TS - Kranstütze / Part set	146402	25
10	Ansatzschraube / Screw	85778	3
11	Platine Fahrgestell Kran	144962	7
12	Achse D=2 L=8 mm / Axle	144961	4
13	Gewindestift M2,5 x 8 / Set Screw M2.5 x 8	144966	3
14	TS - Deichsel / Part set drawbar	144934	10
15	Zugfeder / Spring	86208	3
16	Kurzkupplung verstellbar / Short coupler adjustable	96525	8
17	TS - Bremsschläuche + Zughaken / Part set brake hoses + pull hook	139832	7

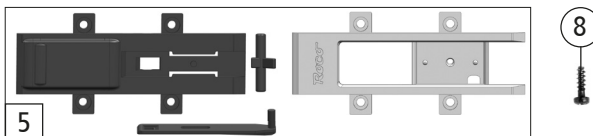
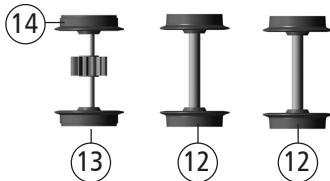
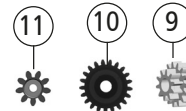
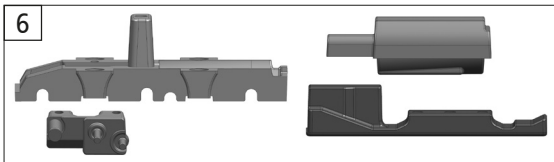
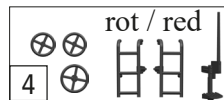
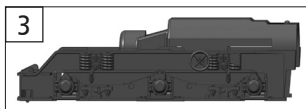
D

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative

GB

CZ

73038



Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Motor / Motor	143770	16
2	Federblech Motor / Spring	144964	5
3	DG-Blende Kran komplett / Bogie complete	146401	15
4	TS - Handräder rot / Part set handwheel red	146406	6
5	TS - Getriebeboden / Part set gear bottom	144933	6
6	Getriebesatz 4tlg. / Pat set gear	144954	12
7	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
8	PT-Schraube M1,5x5 / Screw M1,5x5	108137	3
9	Zahnrad Z=20/10 M=0.3/0.4 / Gear Z=20/10 M=0.3/0.4	86462	8
10	Zahnrad Z=10/19 M0,4 / Gear Z=10/19 M0,4	142350	3
11	Zahnrad Z=9 / Gear Z=9	144959	5
12	Radsatz o. Haftring o. Zahnrad / Wheelset without gear without traction tieres	136633	10
13	Radsatz m.2 Haftringen+Zahnrad / Wheelset w. gear w. traction tieres	144963	12
14	Haftringe 10Stk. / Traction tieres 10pieces	133238	10



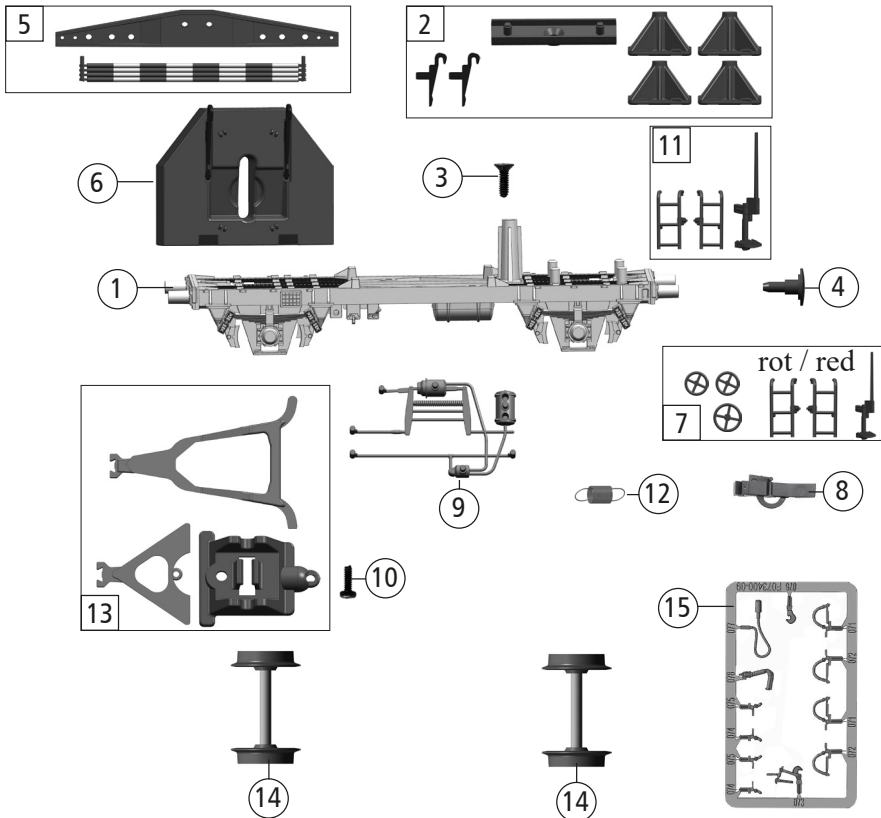
Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative

D

GB

CZ

73038



Pos. Nr. Pos.no. Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no. Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Grundrahmen / Main frame	146418	20
2	TS - Stützen, Auflage / Part set pillar	144949	9
3	SK-Schraube M1,6x4 / SK-Screw M1,6x4	115161	3
4	Puffer / Buffer	88503	5
5	Traverse und Stange / Part set Traverse	146409	8
6	Gegengewicht / Weight	146404	19
7	TS - Handräder / Part set handwheel	146406	6
8	Kurzkupplung verstellbar / Short coupler adjustable	96525	8
9	Druckluftbremsanlage / Air brake system	144990	4
10	GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4	114850	3
11	TS- Rangiertritt / Part set step	144944	7
12	Zugfeder / Spring	86208	3
13	TS - Deichsel / Part set drawbar	144934	10
14	Radsatz o. Haftring o. Zahnrad / Wheelset without gear without traction tieres	136633	10
15	TS - Bremschläuche + Zughaken / Part set brake hoses + pull hook	139832	7

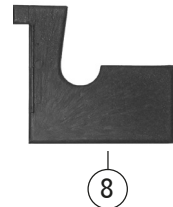
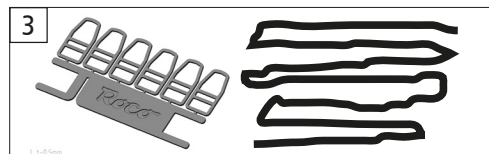
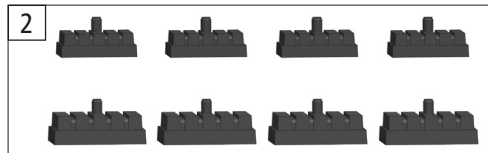
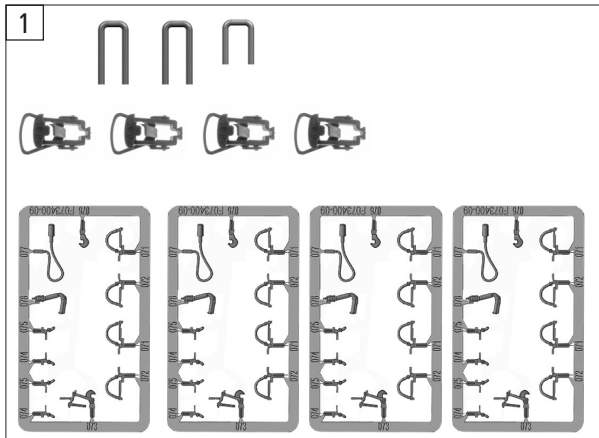
D

Symbolische Darstellung  
Symbolic Illustration  
Illustration figurative

GB

CZ

73038



Pos. Nr. Pos.no Position	Beschreibung Description Désignation	Art.-Nr. Art.no Réf.	Preisgruppe Price bracket Catég. de pr.
1	Zurüstbeutel - Kran Zubehör / Bag with	144991	11
2	Zurüstbeutel - Unterstellböcke	144992	11
3	Zurüstbeutel - Hebegurte+Ösen	144993	12
4	Kran-Styropor Unterteil o. Abb. / Crane styrofoam base no. ill.	96343	8
5	Kran-Styropor Oberteil o. Abb. / Crane styrofoam top no ill.	96344	8
6	Kran-Schachtel Unterteil 332x207x68 o. Abb. / Crane box base no. ill.	96345	8
7	Kran-Schachtel Oberteil 332x207x68 o. Abb. / Crane box top no. ill.	96346	8
8	Pufferanschlagplatte / Buffer stop plate	96230	3



# Roco

Bitte bewahren Sie die Verpackung des Modells sorgfältig auf. Beim Abstellen des Modells bietet sie den besten Schutz. Ein mit beigelegten Zurüstteilen aufgerüstetes Modell paßt nur bedingt wieder in die Originalverpackung hinein, da diese aus Gründen der Transportsicherung sehr eng sein muß. Kleinere Teile des Modells, wie z.B. Puffer, sind wegen Detailtreue als aufgerüstete Steckteile ausgeführt und sind daher mit dem Grundkörper nicht ganz fest verbunden. Beim selbstverschuldeten Verlust möchten Sie bitte ein solches Teil neu bestellen. (In diesem Fall können Sie diese Teile auf dem Ersatzteilweg nachbestellen, eine Reklamation kann nicht geltend gemacht werden.)

**Achtung!** Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen  
Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten!

Don't throw your box in the dustbin. If your model is not in use this box will keep it safe. If kits are mounted on a wagon it will be slightly tight when placing it in the original box. This guarantees safe transport. To keep the model like the original, smaller parts (e.g. buffers) had been manufactured separately from the body and are not tightly fixed on it. Therefore they probably can get lost. In this case you certainly may reorder them but a complaint would not be acceptable.

Attention! At an incorrect use there exists danger of hurting because of cutting edges and tips  
We reserve the right to change the construction and design!

Veuillez conserver ce mode d'emploi ainsi que l'emballage en vue d'un futur emploi. L'emballage se prête particulièrement bien pour stocker et protéger votre modèle lorsqu'il n'est pas en service. Un wagon entièrement équipé de ses pièces de finition ne rentre plus dans son emballage qu'après avoir dégagé la place nécessaire à l'aide d'un couteau fin et bien guisé aux endroits où sont montés ces pièces. La stabilité et la sécurité de l'emballage lors du transport du modèle de l'usine à votre détaillant (ou même à vous) impose une réduction au strict minimum de toute place découpée et non utilisée, raison pour laquelle ces coupes ne peuvent malheureusement pas être aménagées déjà en usine. Quelques petites pièces de finition (des tampons p. e.) ne sont pas moulées d'un seul bloc avec leurs bases, mais séparément rapportées en vue d'une réalisation plus détaillée. Cela implique le risque de perte de ces composants. Dans ce cas, vous pouvez commander ces pièces aux S.A.V. ROCO; nous ne pouvons cependant pas donner suite à une réclamation éventuelle à cause de ces pièces perdues.

Attention! Il y a danger de blessure à un emploi incorrect à cause des aiguilles et arêtes vives!  
Nous réservons le droit de modifier la construction et le dessin!

# Roco

Modelleisenbahn GmbH

A-5101 Bergheim  
Plainbachstraße 4

Email: [roco@roco.cc](mailto:roco@roco.cc)

Tel.: 00800 5762 6000  
(kostenlos / free of charge / gratuit)



International: +43 820 200 668  
(kostenpflichtig / chargeable / avec des coûts)

(Zum Ortstarif aus dem Festnetz / local tariff for landline / prix d'une appel locale depuis du téléphone fixe - Mobilfunk / Mobile max. 0,42€/ min. incl. VAT)



8073038920 VI / 2021

[www.roco.cc](http://www.roco.cc)