

Funkcie:

- **Nezávislé riadenie**
- **Vol'nobežka vo vlaku možná**
- **Žeriavová nadstavba s výložníkom sa dá otočiť o 360 °**
- **Zdvihnite a spusťte výložník**
- **Vysuňte a zasuňte teleskopické rameno**
- **Hák žeriava nadvihnite a spusťte nad viacnásobnú kladku lana**
- **Predné svetlá nadstavby a pracovné svetlo na teleskopickom ramene je možné ovládať**
- **S integrovaným digitálnym dekodérom a prepínačmi svetelnými a zvukovými funkciami**
- **Pohyblivé podpery**
- **Ochranný vagón s ložným blokom, protizávažím a opornými podložkami**
- **Ovládanie cez Z21 multiMAUS alebo Z21 WLANMAUS**
- **Špeciálne upravené riadenie žeriavu v aplikácii Z21**
- **Ovládanie pomocou radiča PS4**

Plne funkčný model 6-osého železničného žeriavu s pohyblivým teleskopickým výložníkom. Žeriav môže jazdiť samostatne alebo po manuálnom odblokovaní spojky môže jazdiť vo vlaku. Nadstavbu je možné bez zastavenia otočiť o 360 °. Všetky pohyby pri otáčaní a zdvívaniu s pozvol'ným rozbehom a zastavením. Pomocou nej sa dajú hravo a zábavne zdvihnúť mosty alebo položiť body a traťové úseky. Horizontálne umiestnený výložník je vhodný na prácu pod trolejovým vedením. Teleskopický výložník je možné vyklopiť a vysunúť v každej pracovnej polohe, a to aj pri zat'ažení háku žeriava.





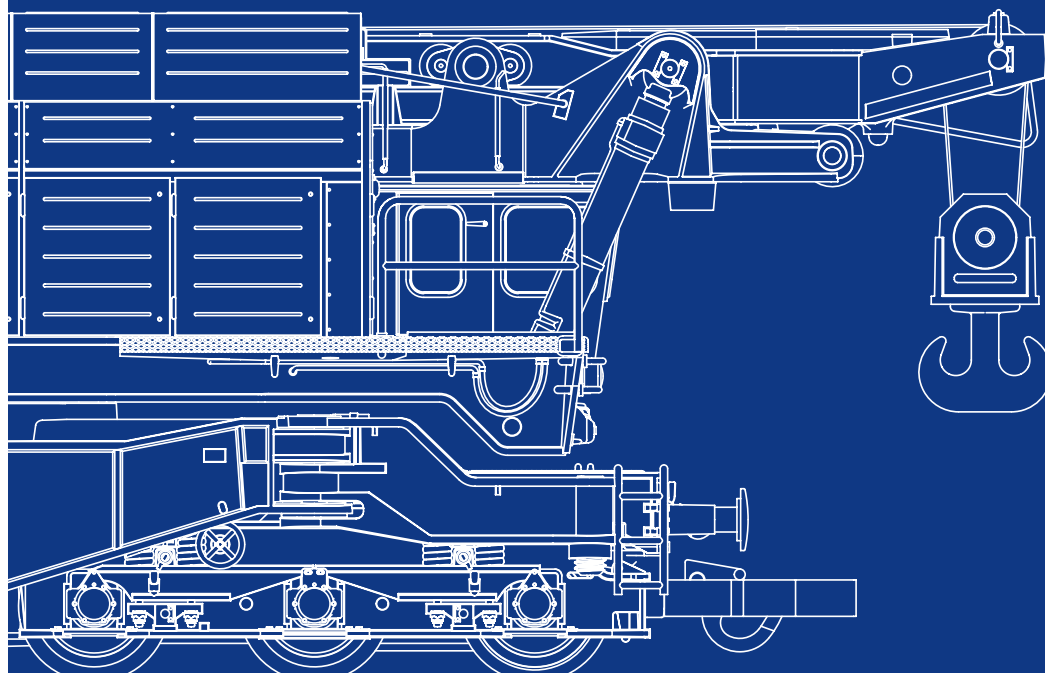






Roco

**Eisenbahndrehkran EDK 750, ÖBB
Railway crane EDK 750, ÖBB
Grue ferroviaire rotative EDK 750, ÖBB**



73036
= [Speaker] [Euro] [F]

79036
[Speaker] [Euro] [F]

Handbuch D
Manual GB
Manuel F

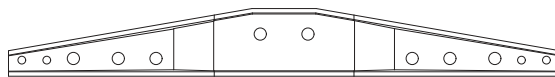
D

73036

79036

Enthaltenes Zubehör

- 1 x Traverse



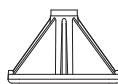
- 1 x Sicherungsbügel A



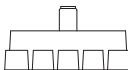
- 2 x Sicherungsbügel B



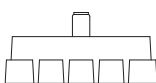
- 4 x Stützenbock



- 4 x Unterlegbock klein



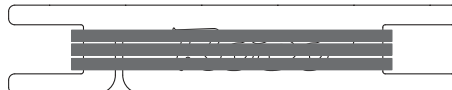
- 4 x Unterlegbock groß



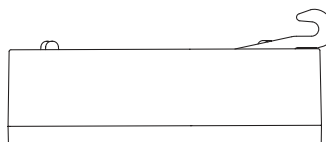
- 6 x Hebeöse



- Hebegurt 80 cm



- 1 x Gegengewicht



Inhaltsverzeichnis

Einleitung 4

Inbetriebnahme

- Vor der ersten Inbetriebnahme 7
- Warnhinweise und Betriebsbedingungen 7
- Aufrüstung 8

Allgemeine Bedienungshinweise

- Freilauf 9
- Gegengewicht 9
- Kranstützen 10
- Traverse und Hebegurt 11
- Technische Daten 12
- Arbeitsmaße 12
- Arbeitsvarianten, Lastendiagramm 12-15

Der Sounddecoder

- 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
- Werksreset / Firmware Update 21
- Zusatzfunktionen 21

Wartung und Pflege Ihres Modells

- Reinigung 22-23
- Schmierung 24
- Haftreifenwechsel 25
- Schleiferwechsel (nur für Artikel 79036) 25
- Fehlertabelle 26

Ersatzteilliste 76-82

Tutorial Videos hier ansehen

Zeichenerklärung

 Gleichstrom mit Sound und Decoder

 Wechselstrom mit Sound und Decoder



<https://z21.eu/edk750>

D

73036

79036



Einleitung

Lieber Modellbahnhfreund,

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 sechsachsiger 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 Fahrantrieb 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.

Haupteinsatzgebiet 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 Abstützungen verzichtet werden. Der waagerecht 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



D



Bilder zeigen abweichende Farbvariante
Bilderautoren: P. Pötzelsberger, H. Gogg

Inbetriebnahme

D

73036
[Icons]

79036
[Icons]

■ 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 Fachwerkstatt!

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

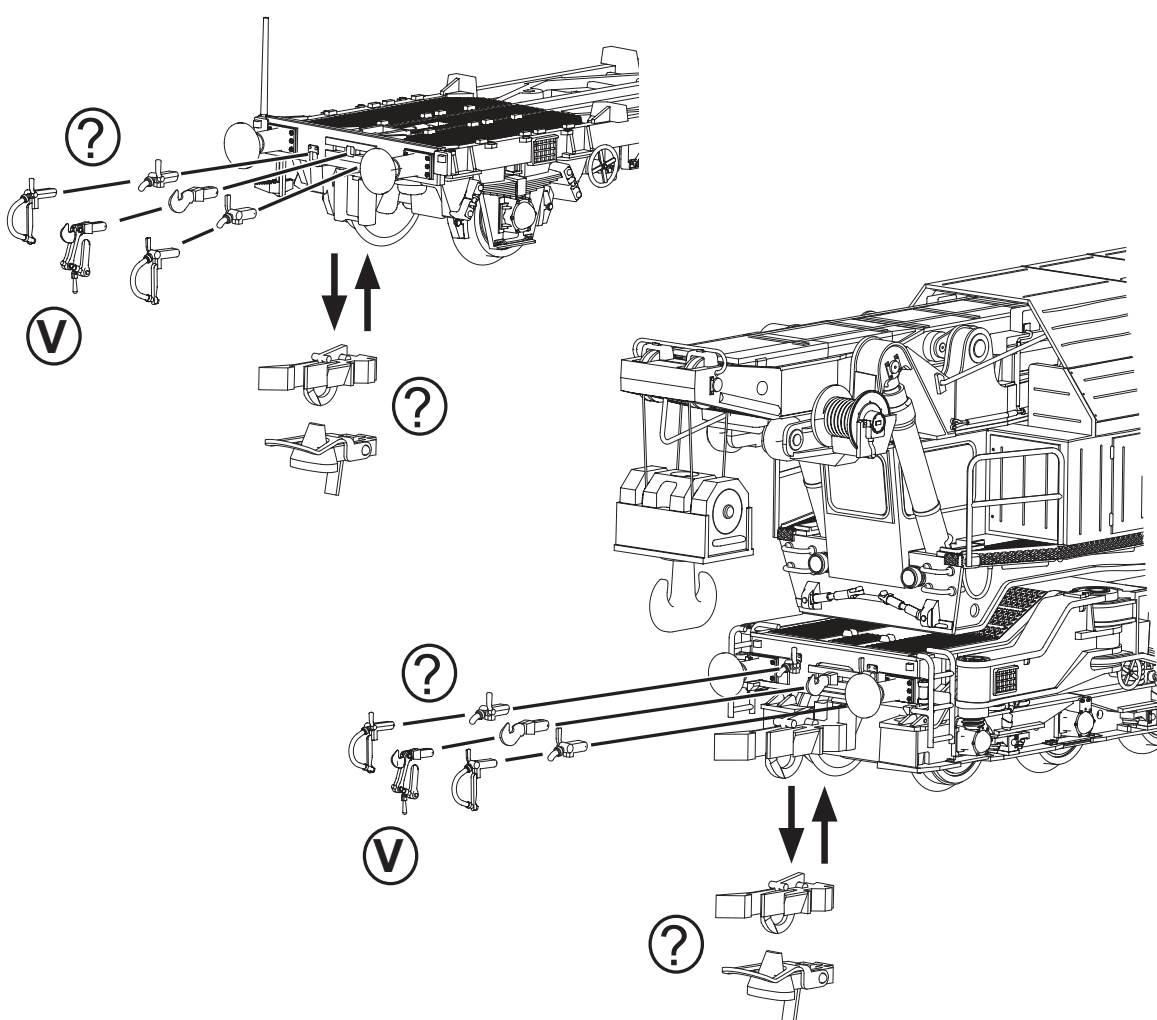
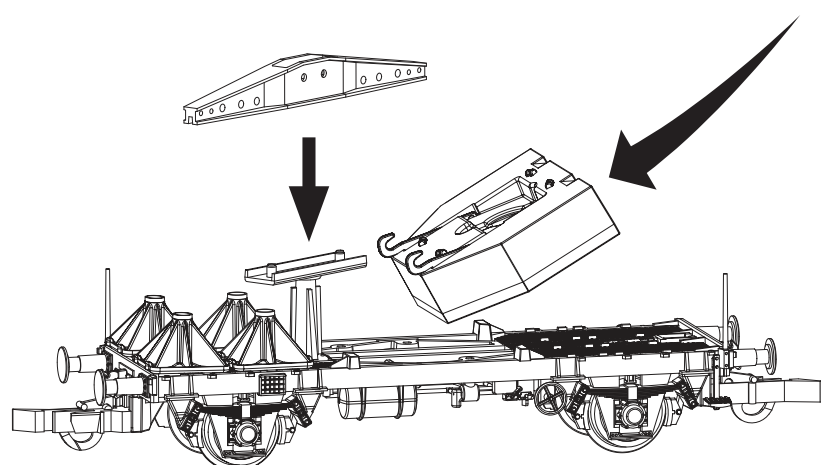
II
S
E
73036

R
G
E
79036

■ 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.



?) Wahlweise (?) Nur für Vitrine

Allgemeine Bedienungshinweise

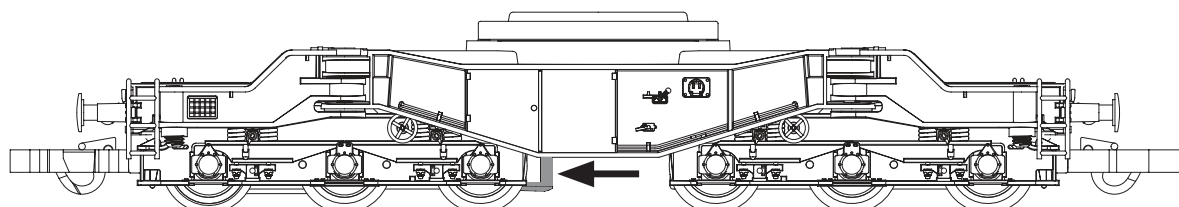
73036

79036



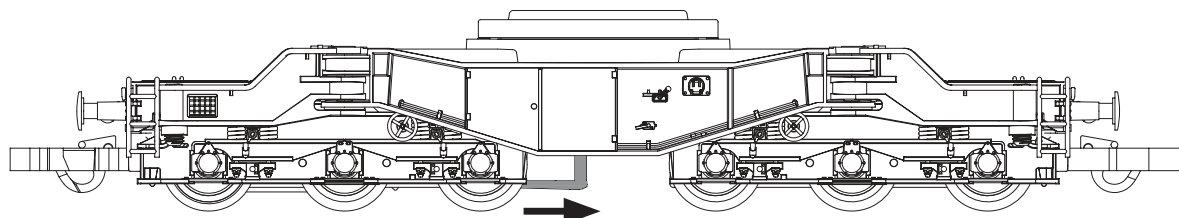
■ Freilauf

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 →

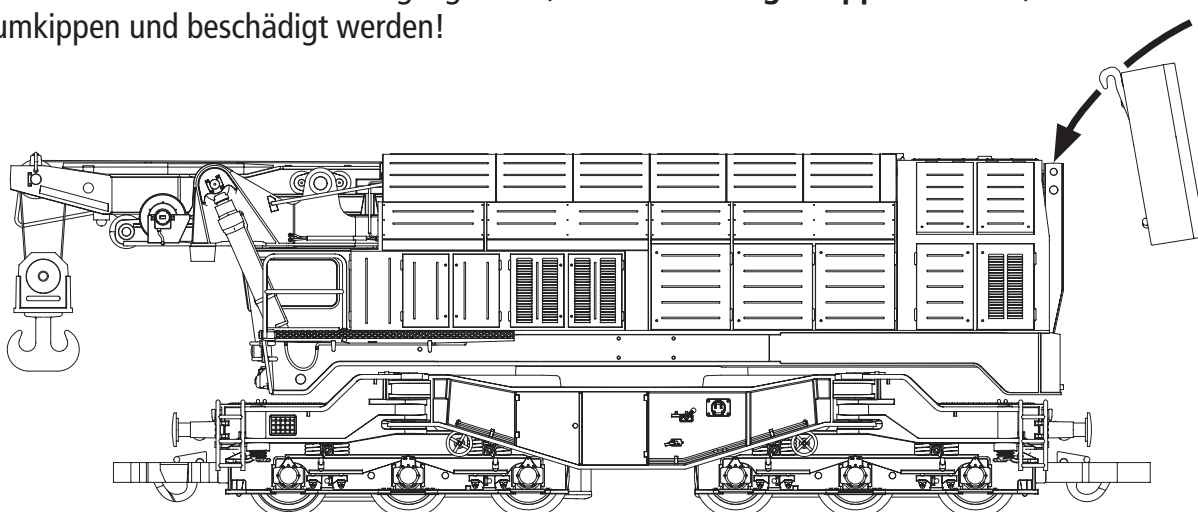
Der Kran kann im Zugverband eingesetzt werden.

■ 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

73036

79036

■ Kranstützen

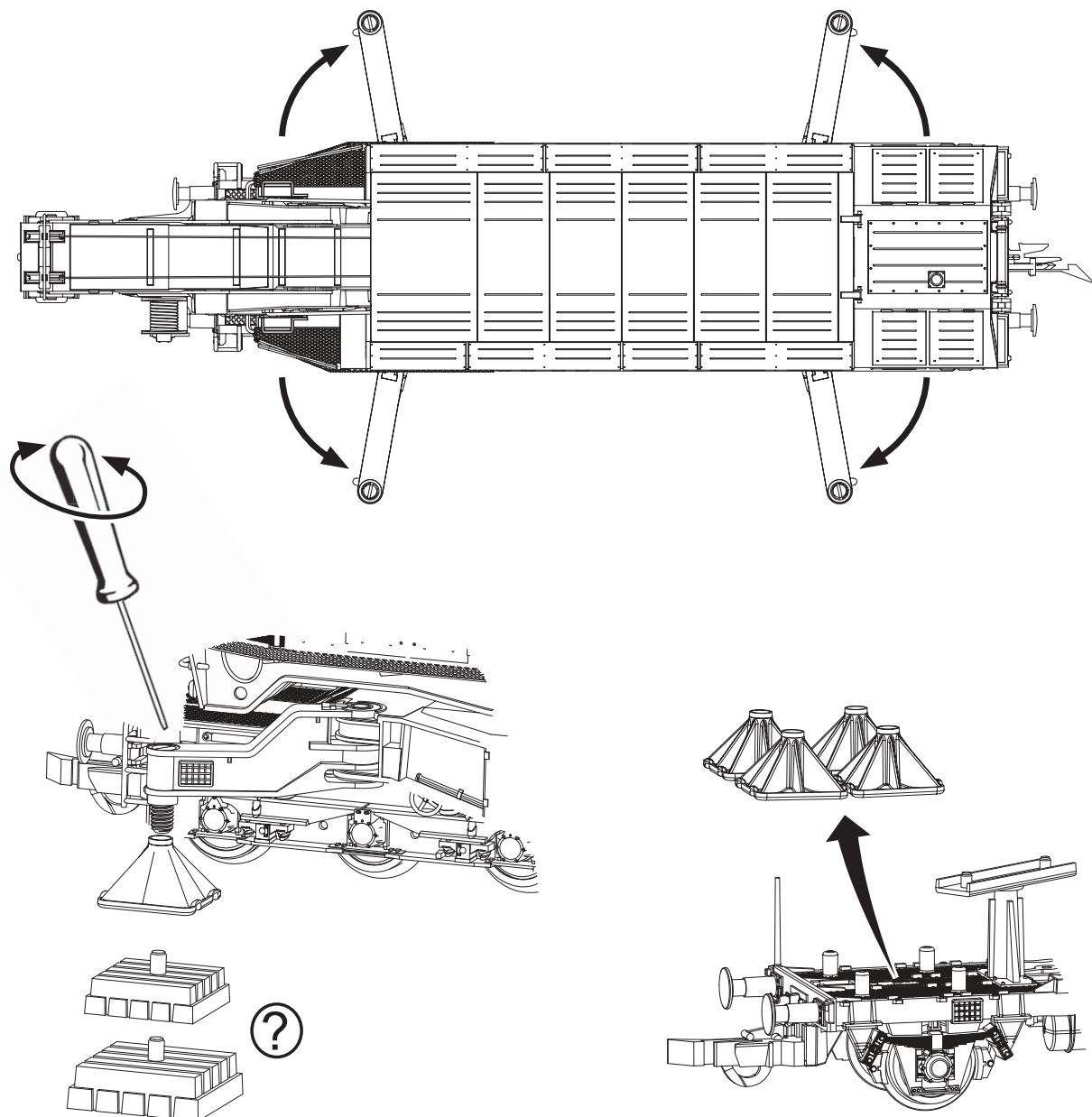
Beim Heben von Lasten müssen die Kranstützen ausgeklappt und die Stützenböcke untergelegt werden.

Um einen Niveausteilung (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.



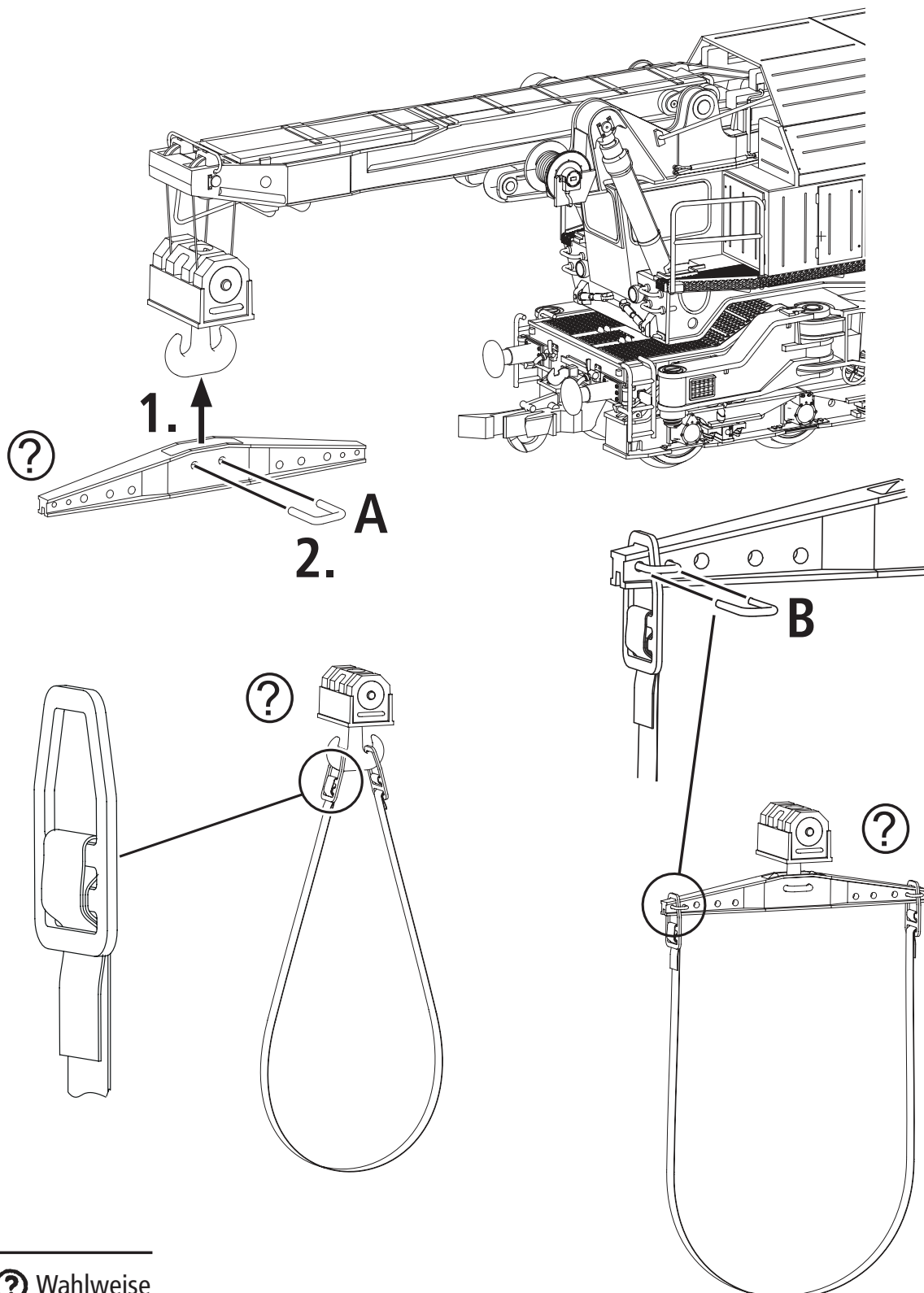
② Wahlweise

■ 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.



② Wahlweise

D

73036

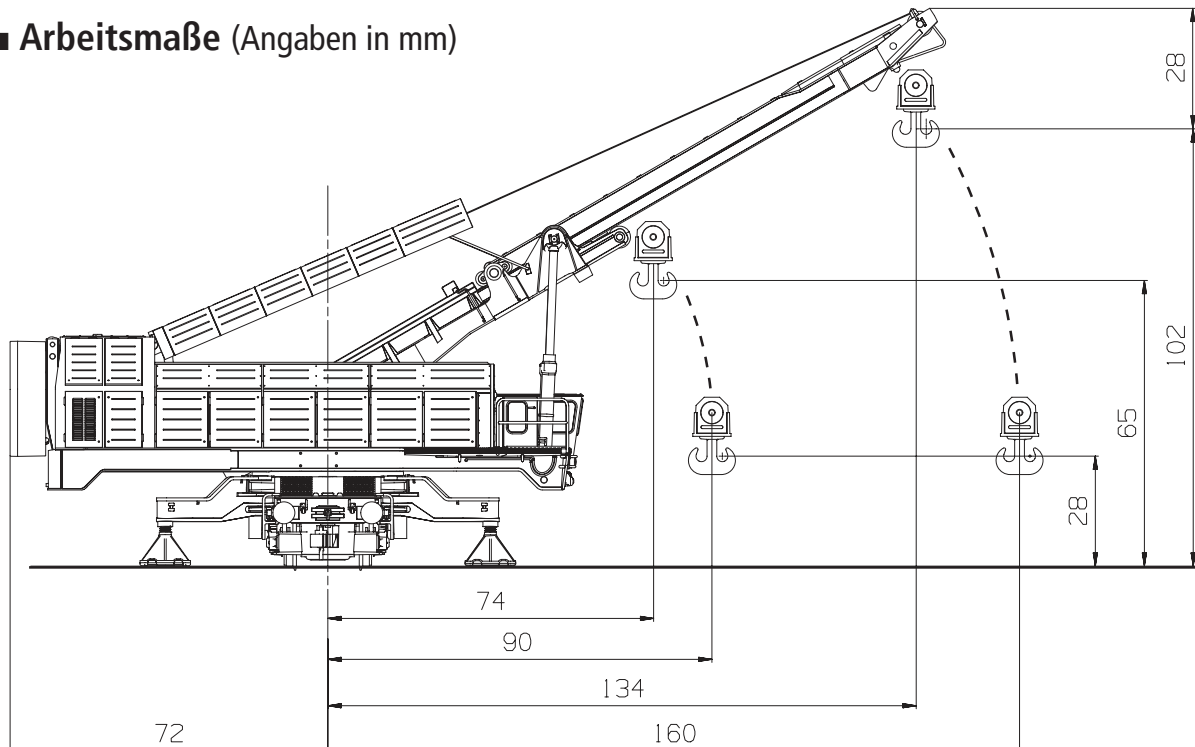
79036

■ Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------|
| 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

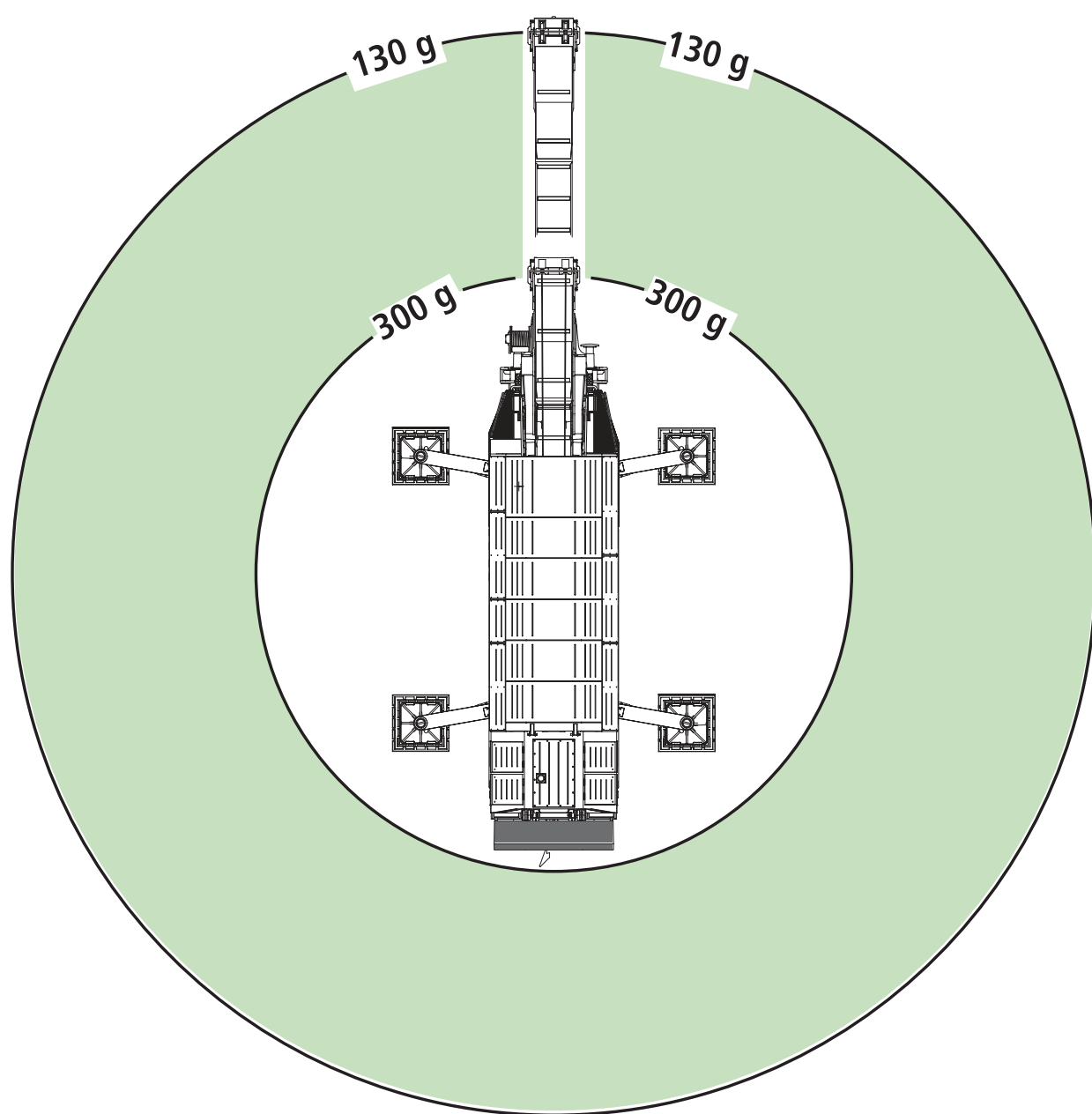
Es stehen Ihnen verschiedene Arbeitsvarianten zur Verfügung.

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

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

■ Arbeitsvariante 1

mit Abstützung
mit Gegengewicht



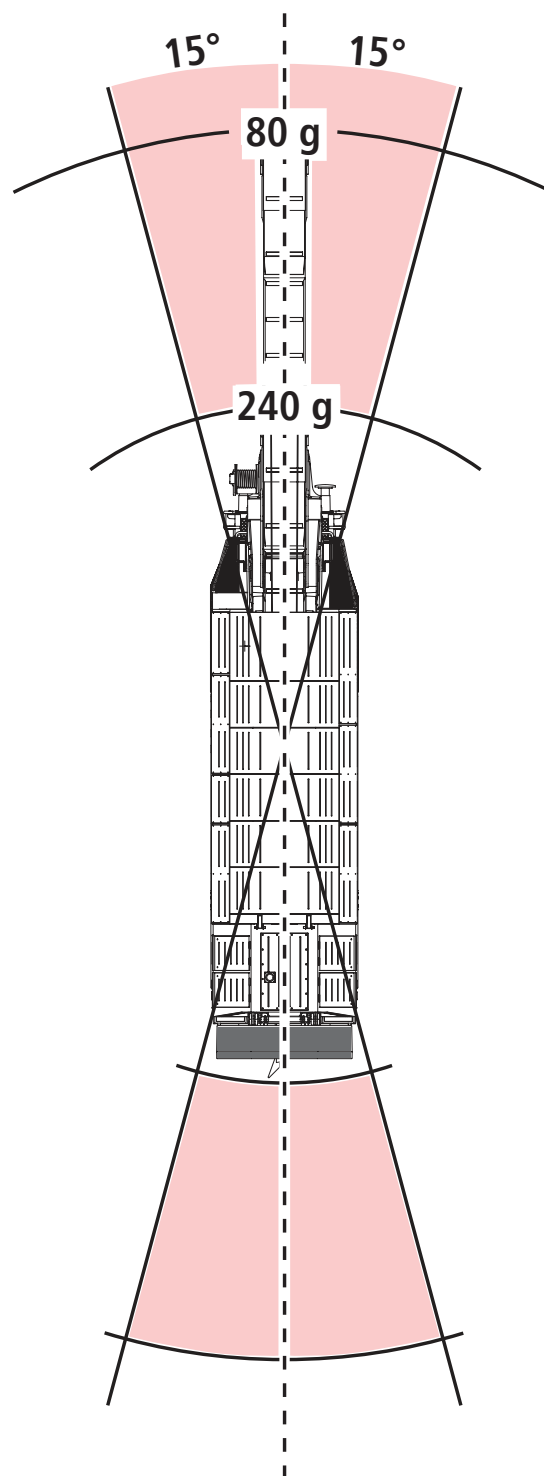
D

II
III
IV
V

73036
79036

■ Arbeitsvariante 2

ohne Abstützung
mit Gegengewicht



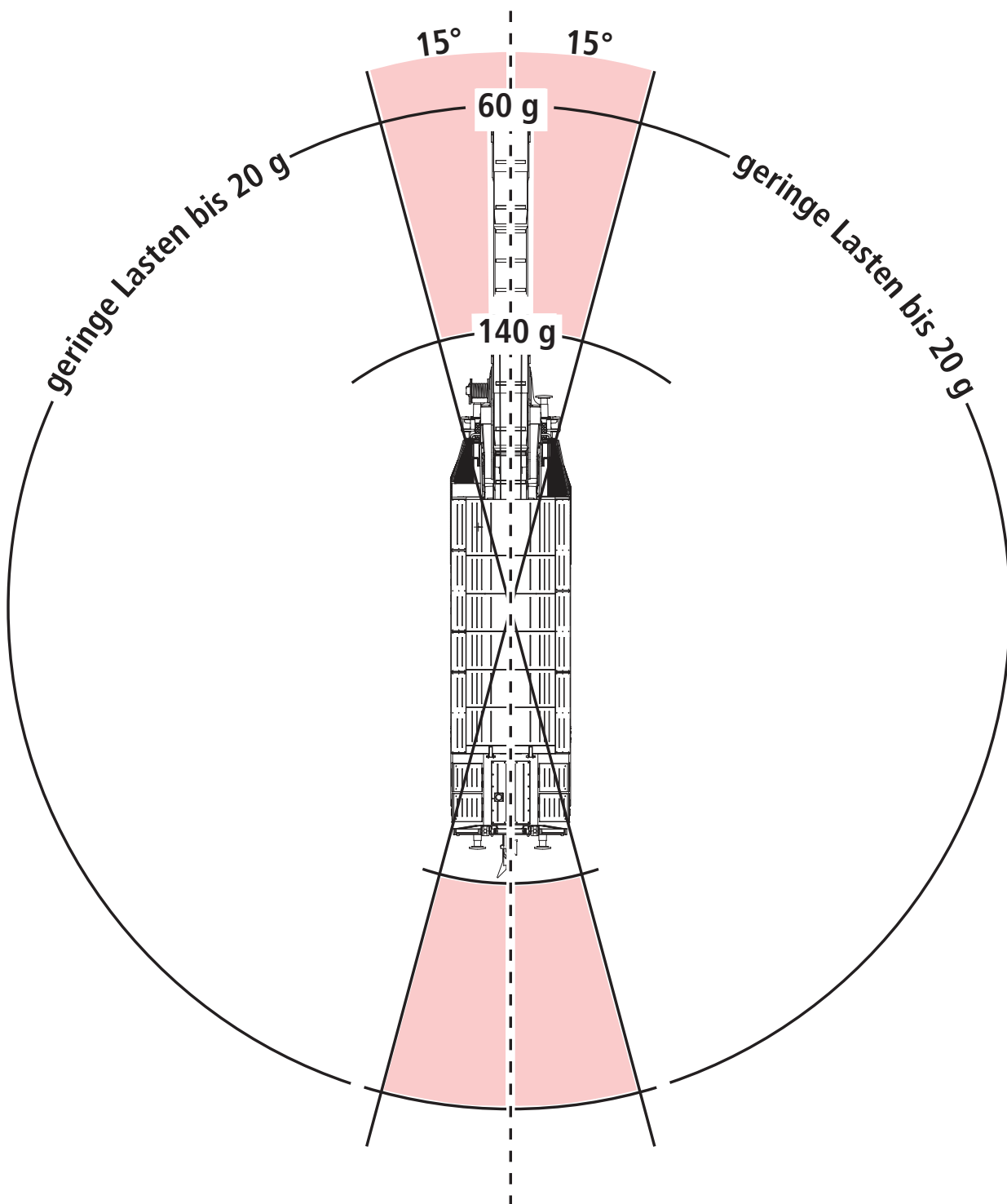
Achtung!

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

■ Arbeitsvariante 3

ohne Abstützung

ohne Gegengewicht



D

73036

79036

Der Sounddecoder

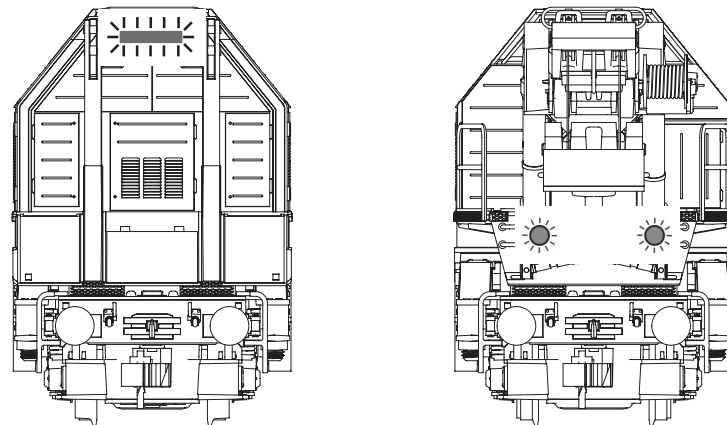
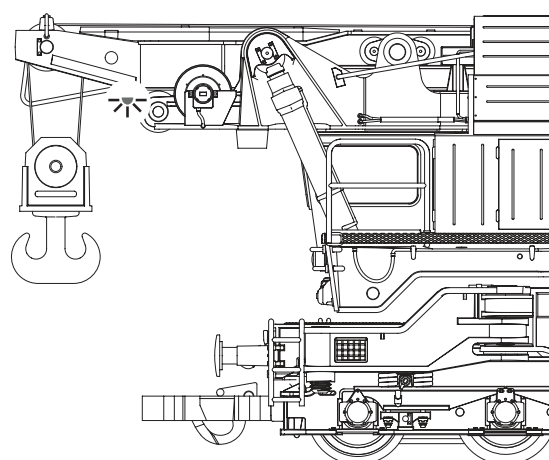
■ Funktionstastenbelegung (Auslieferungszustand)

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 (wenn F6 aus) |
| F4 | Ausleger einfahren (wenn F5 aus) |
| F5 | Ausleger ausfahren (wenn F4 aus) |
| F6 | Seilwinde senken (wenn F3 aus) |
| F7 | Ausleger senken (wenn F8 aus) |
| F8 | Ausleger heben (wenn F7 aus) |
| 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

73036
79036

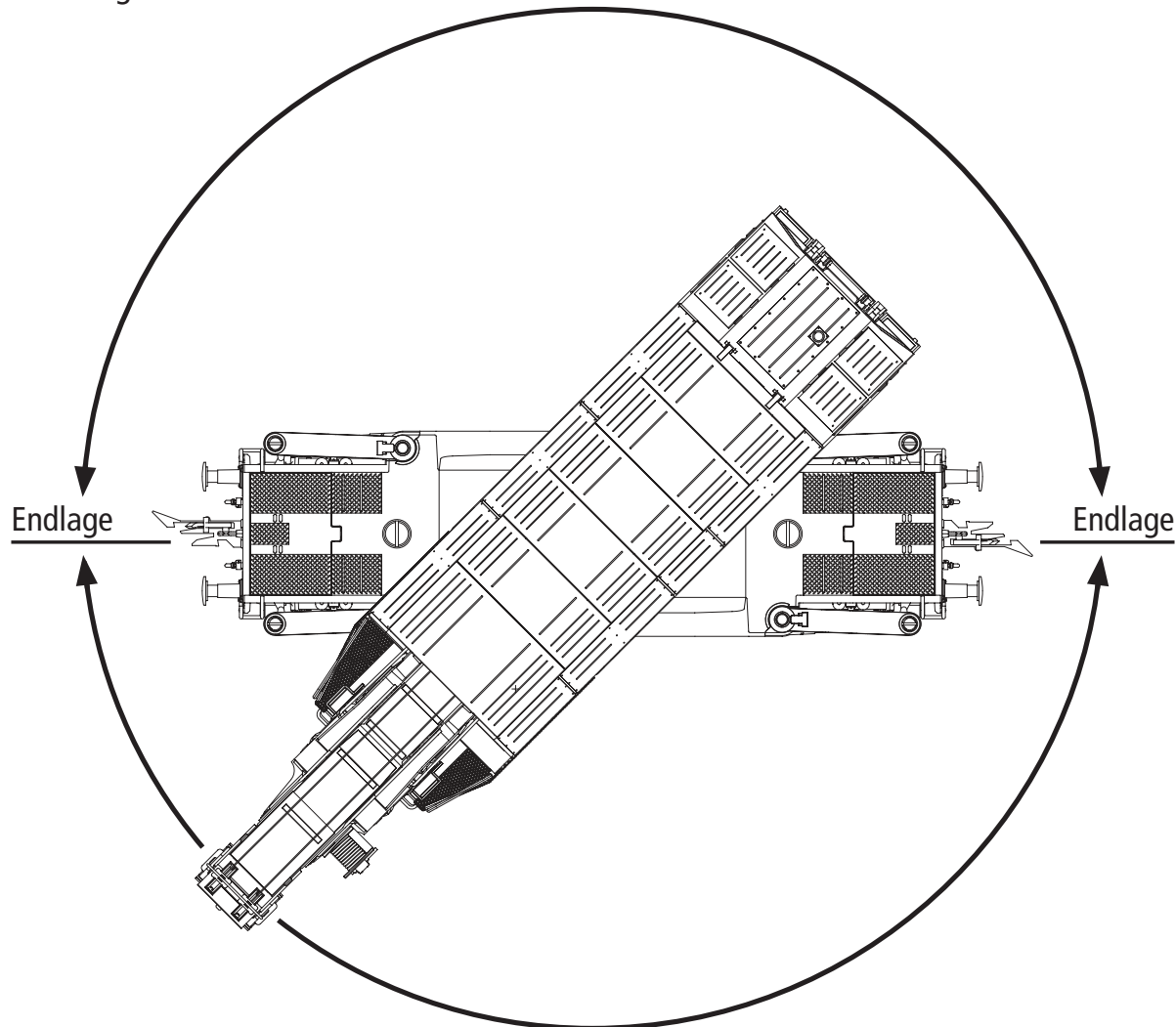
F2 ein = Drehen

F2 aus = Fahren

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

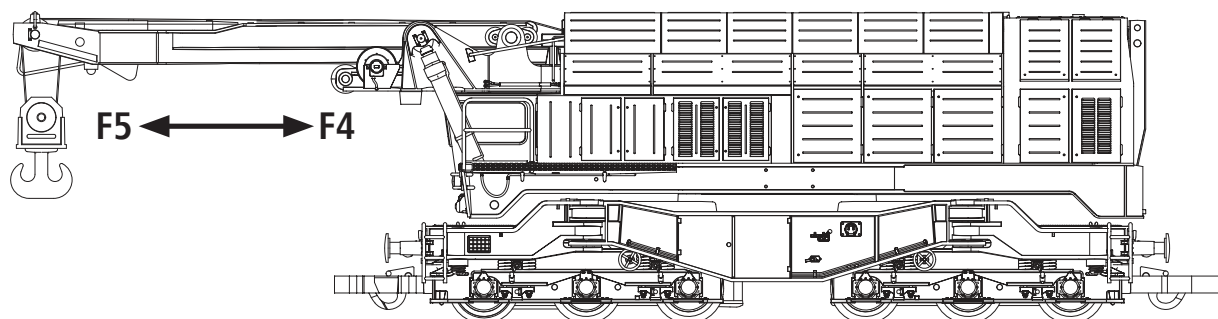
F20 Endlageabschaltung

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



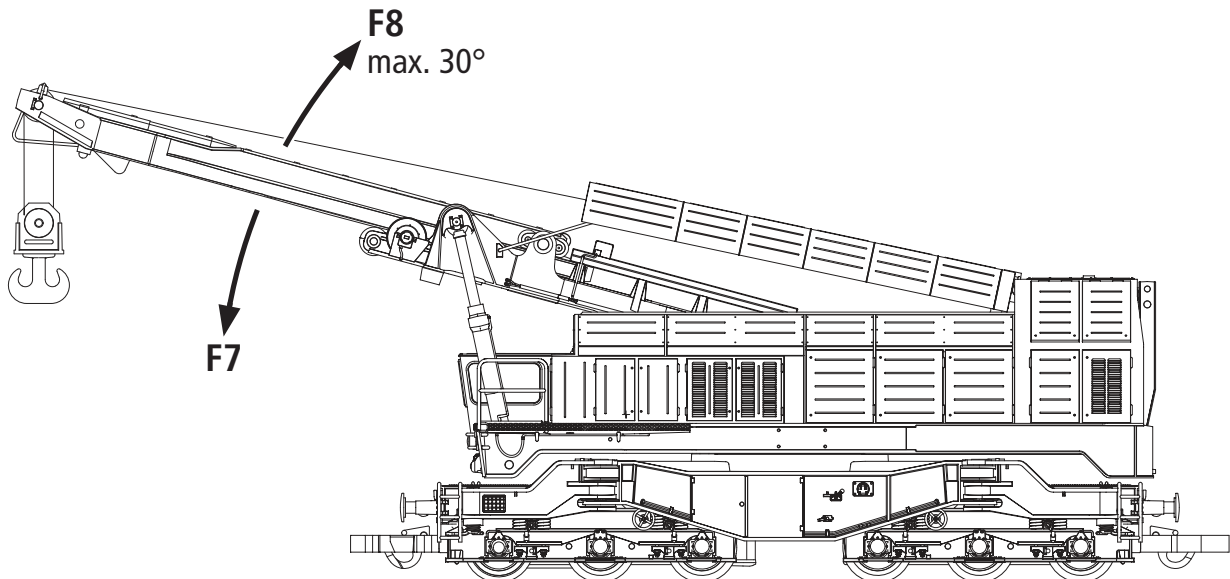
F5 Ausleger ausfahren / F4 Ausleger einfahren

Nach erreichen der Endlage wird die Funktion automatisch gestoppt.



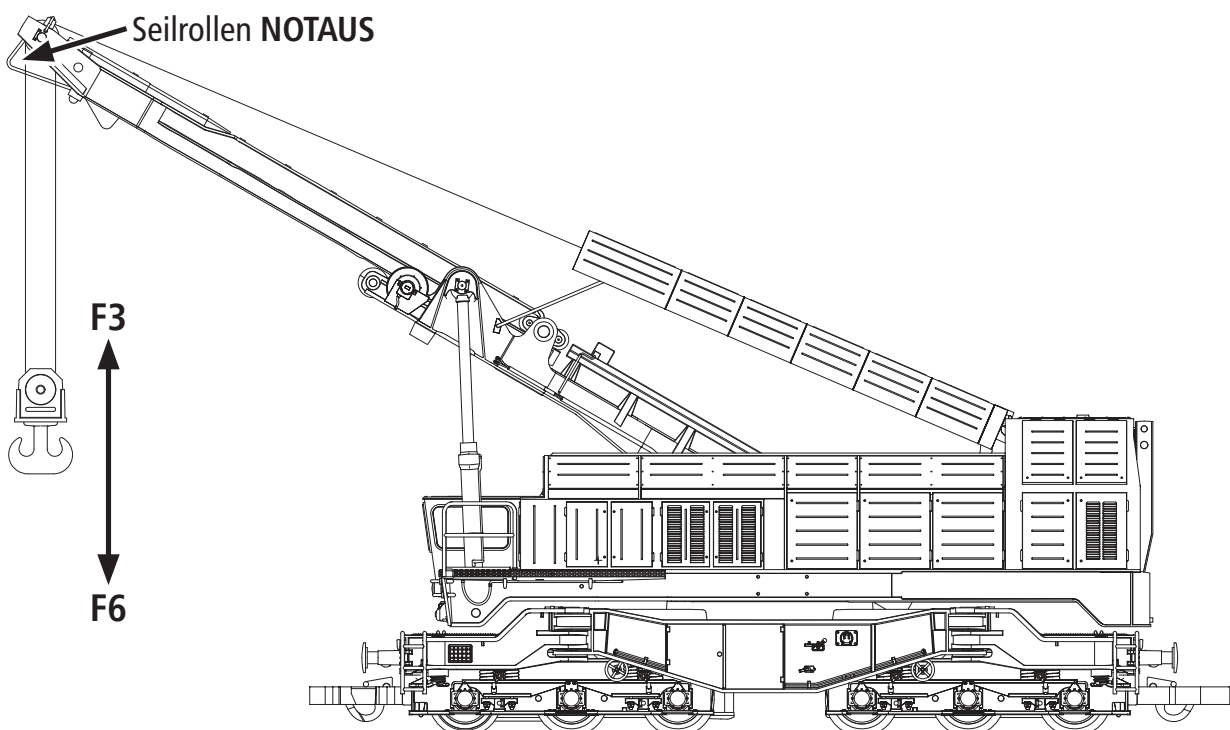
F8 Ausleger heben / F7 Ausleger senken

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.



D

73036

79036

■ 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 (nur lesen! Lesbar nur an lesefähigen Verstärkern/Zentralen). Wichtig! 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 Wert 10 um 100 CV-Plätze erhöht (also CV166 greift dann z. B. auf CV266 zu!) Wert 20 um 200 CV-Plätze erhöht | | |
| 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 so genannten 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 zur Verfügung.

■ Zusatzfunktionen

Bitte beachten Sie hierzu die Anleitung MX659 auf www.zimo.at

D

73036

79036

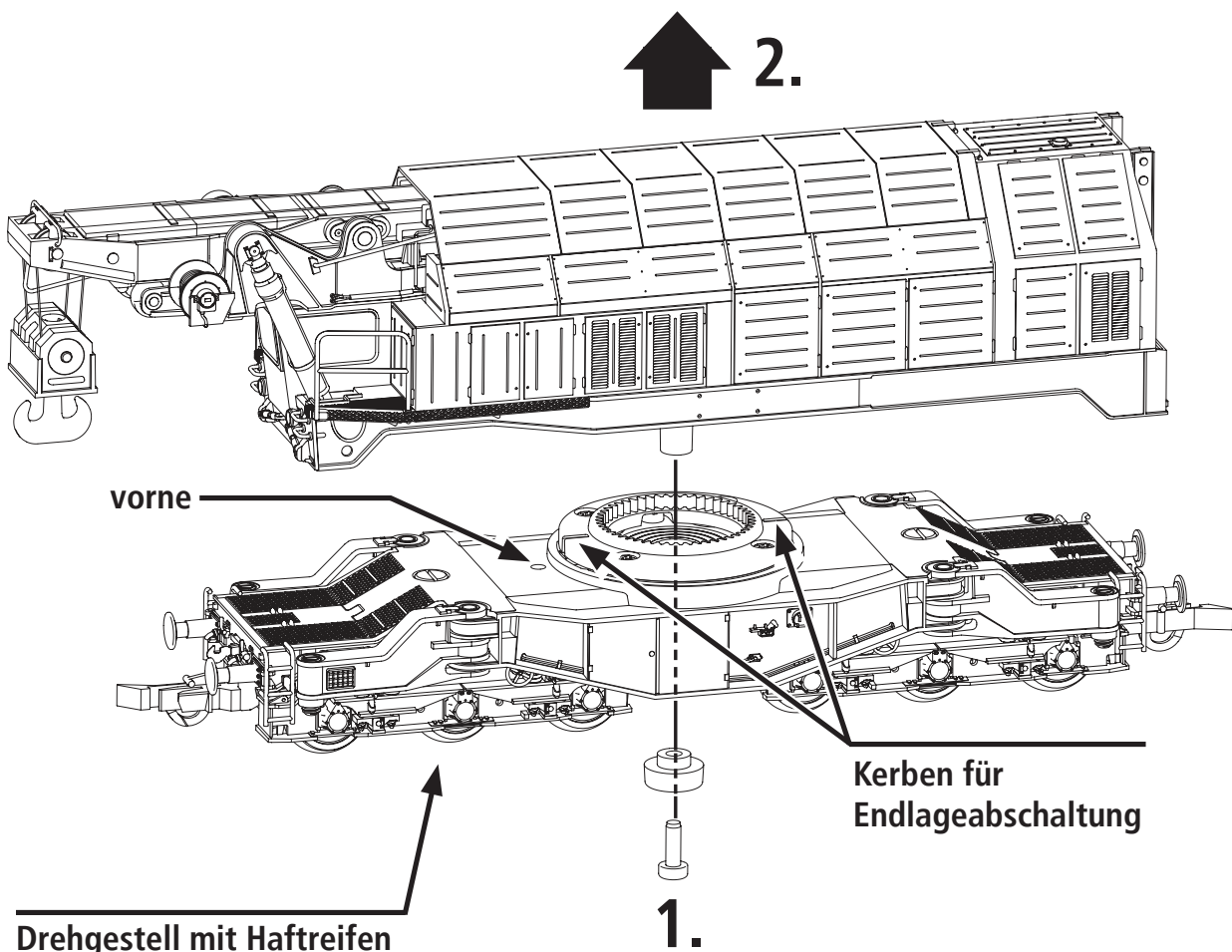
Wartung und Pflege des Modells

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.

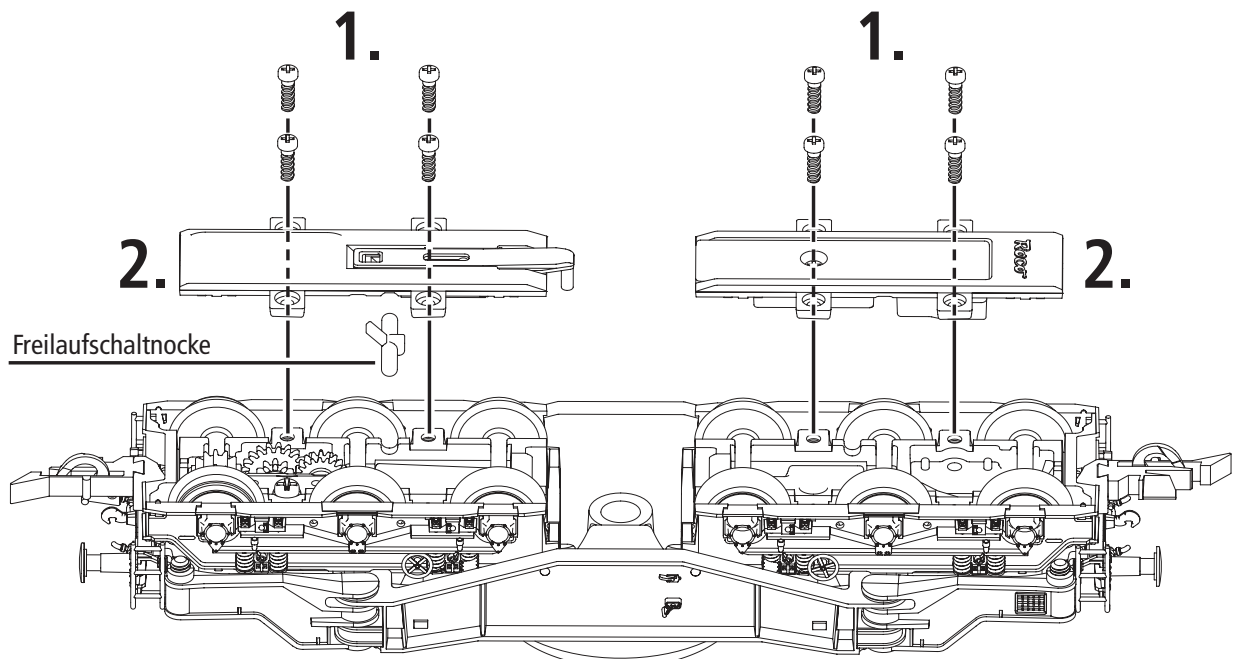
Achten Sie beim Zusammenbau auf die Ausrichtung des Fahrgestells zum Aufbau. Das Führerhaus muss oberhalb des angetriebenen Drehgestells (vorne) aufgesetzt werden.



■ Getriebedeckel abnehmen

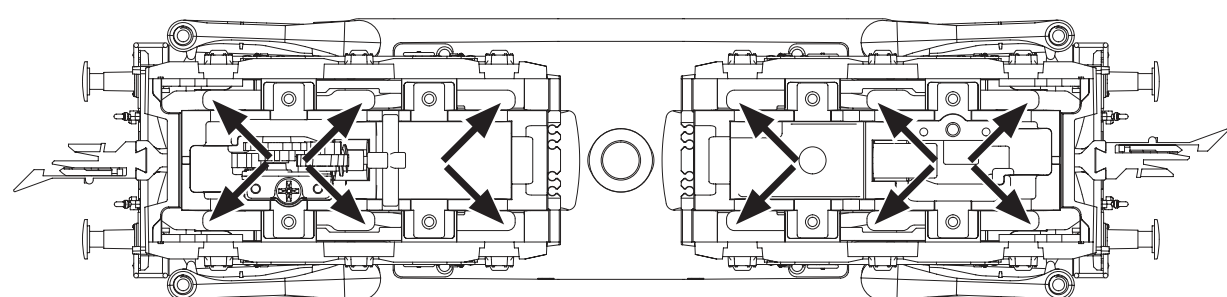
Beim Zusammenbau bitte auf die richtige Lage der Freilaufschaltnocke achten.

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.



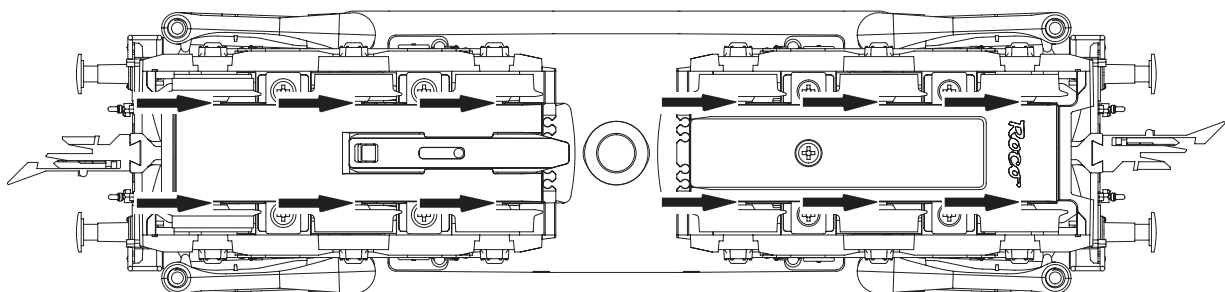
D

73036

79036

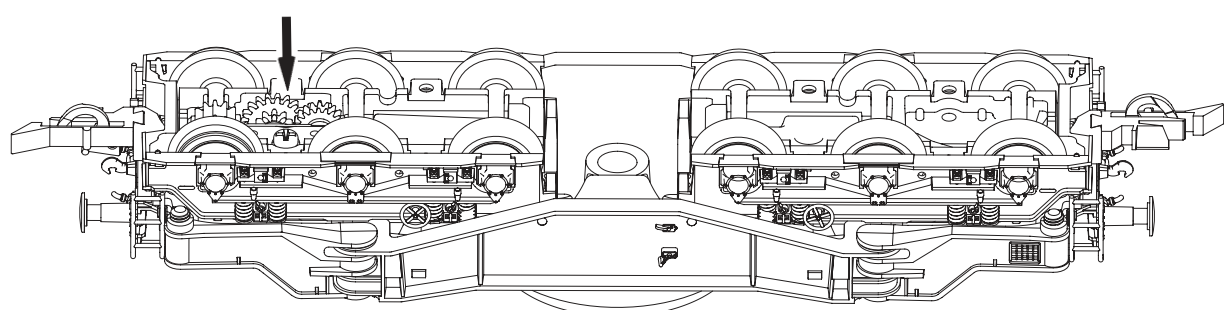
■ Schmierung

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.

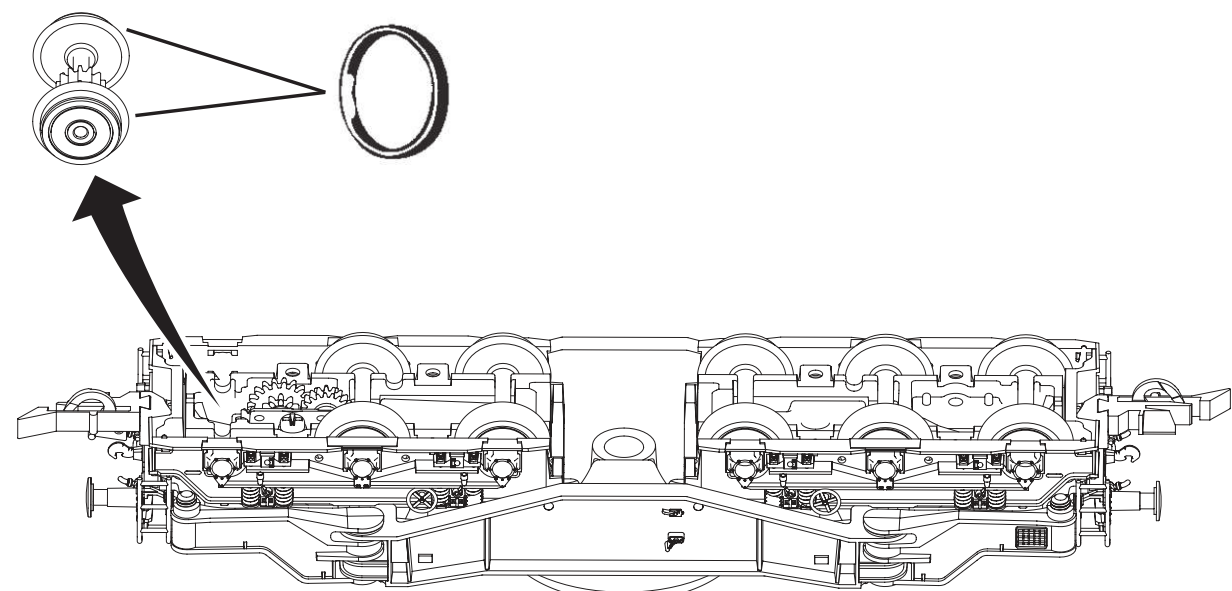
1. siehe
see
voir } Fig. 1



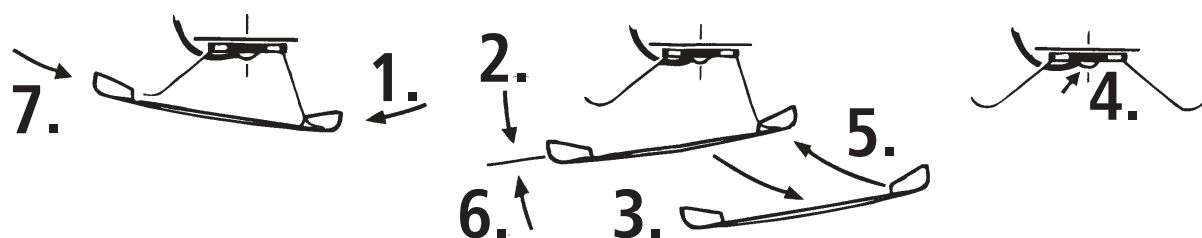
■ Hafltreifenwechsel

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

1. siehe
see
voir } Fig. 1



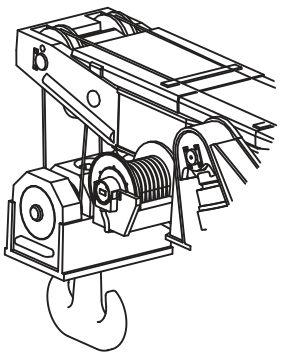
■ Schleiferwechsel (nur für Art. Nr. 79036)



D

73036

79036

| 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 | Hautreifen abgenutzt (AC) Schleifer falsch eingestellt | Hautreifen 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 Hacken 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 Z21.eu

Notizen / Notes

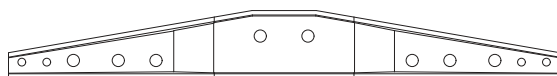
D

73036

79036

Accessories included

- 1 x Crossbeam



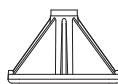
- 1 x Securing bracket A



- 2 x Securing bracket B



- 4 x Support block



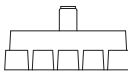
GB

III
II
I

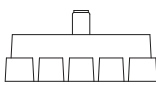
73036

79036

- 4 x Spacer block small



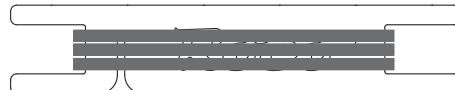
- 4 x Spacer block large



- 6 x Lifting eye



- Sling 80cm



- 1 x Counterweight

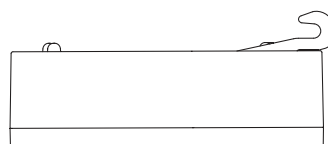


Table of Content

Introduction 30

Commissioning

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

General operating inctructions

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



73036

79036

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
- AC pick up (only for 79036) 49
- Troubleshooting Table 50

Replacement parts 76-82

Watch tutorial videos here

Signs & symbols

Direct current with sound and decoder

Alternating 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.

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.

GB

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.

■ Safety 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!



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).

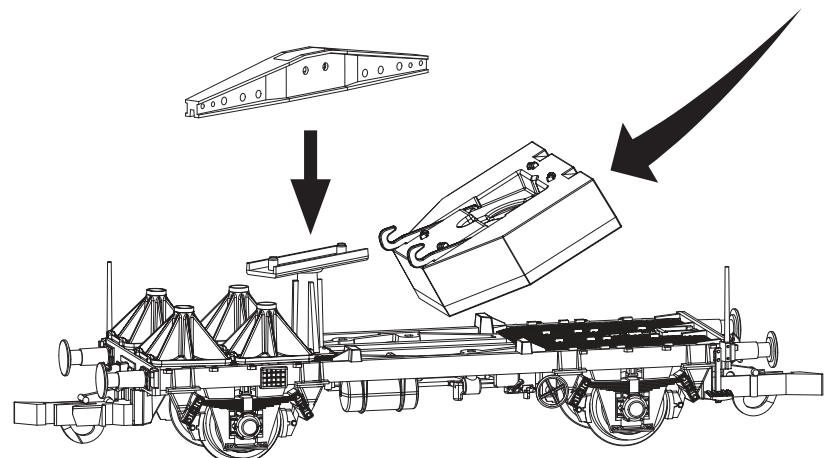
Due to the high dead weight and the single-axle drive, gradients are only conditionally passable.

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!



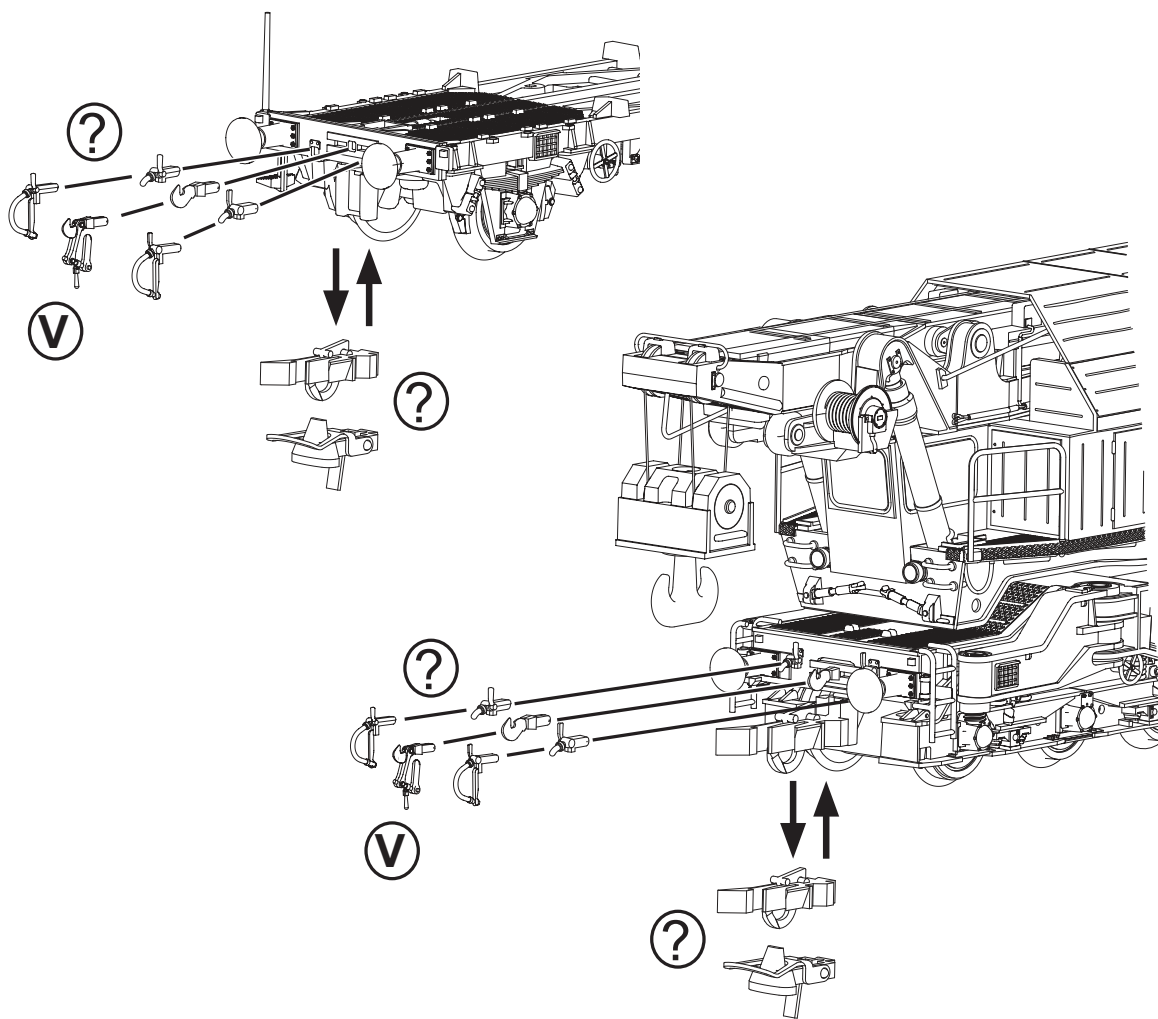
GB

III
S
T

73036

R
W
M

79036

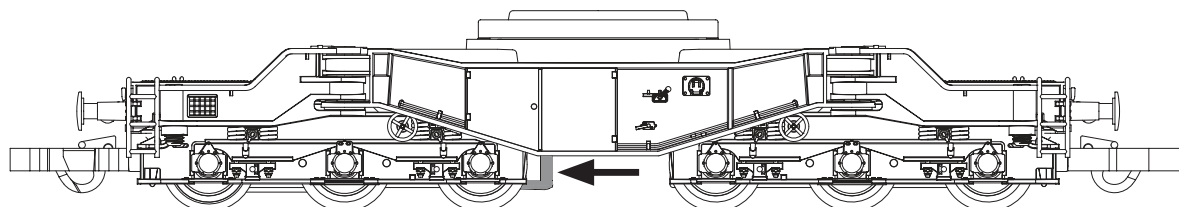


② Optional ⑤ Only for showcase

General operating instructions

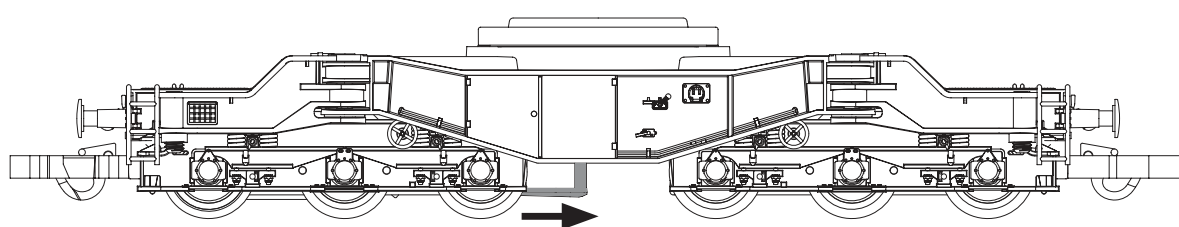
■ Freewheel

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.



GB

73036



79036



Freewheel activated →

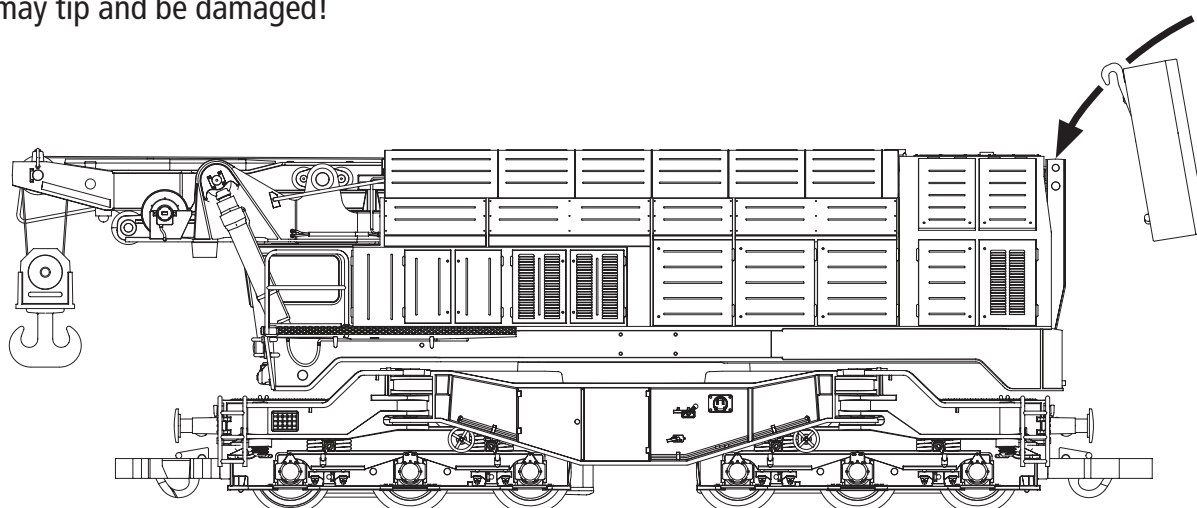
The crane can travel as part of the train.

■ 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!

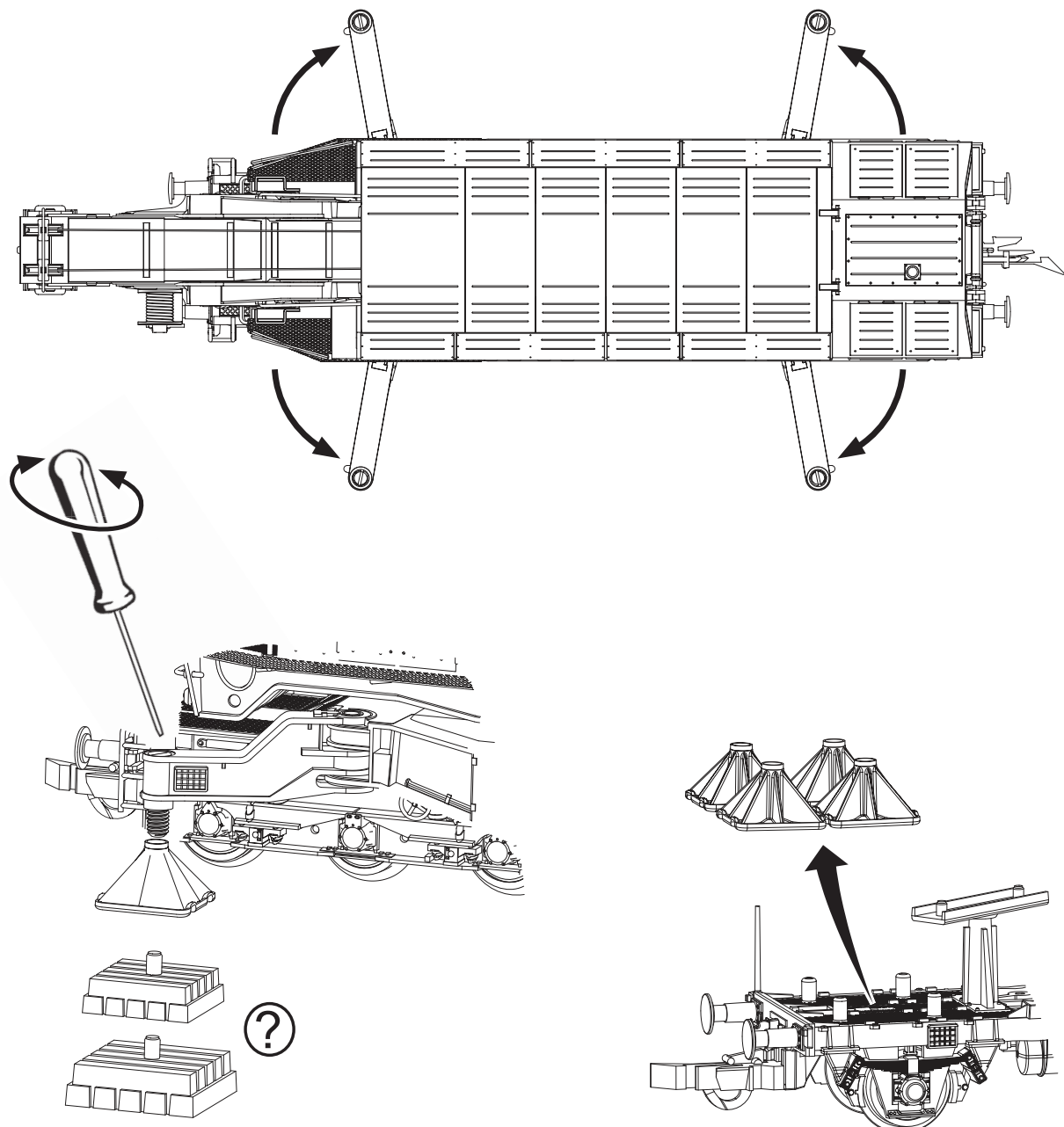
If handled incorrectly, the crane may tip and be damaged!

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

GB

73036

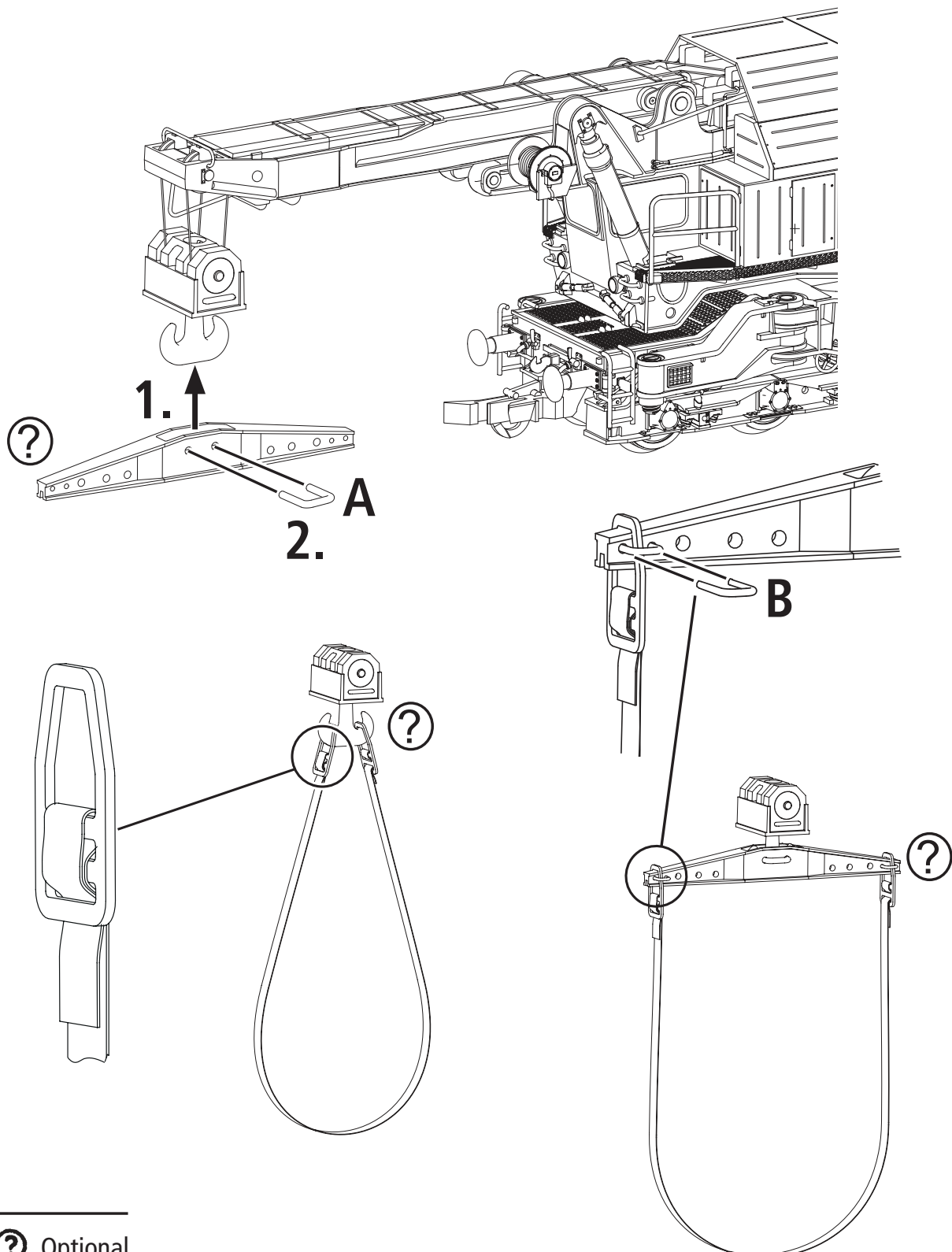
79036



② 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.



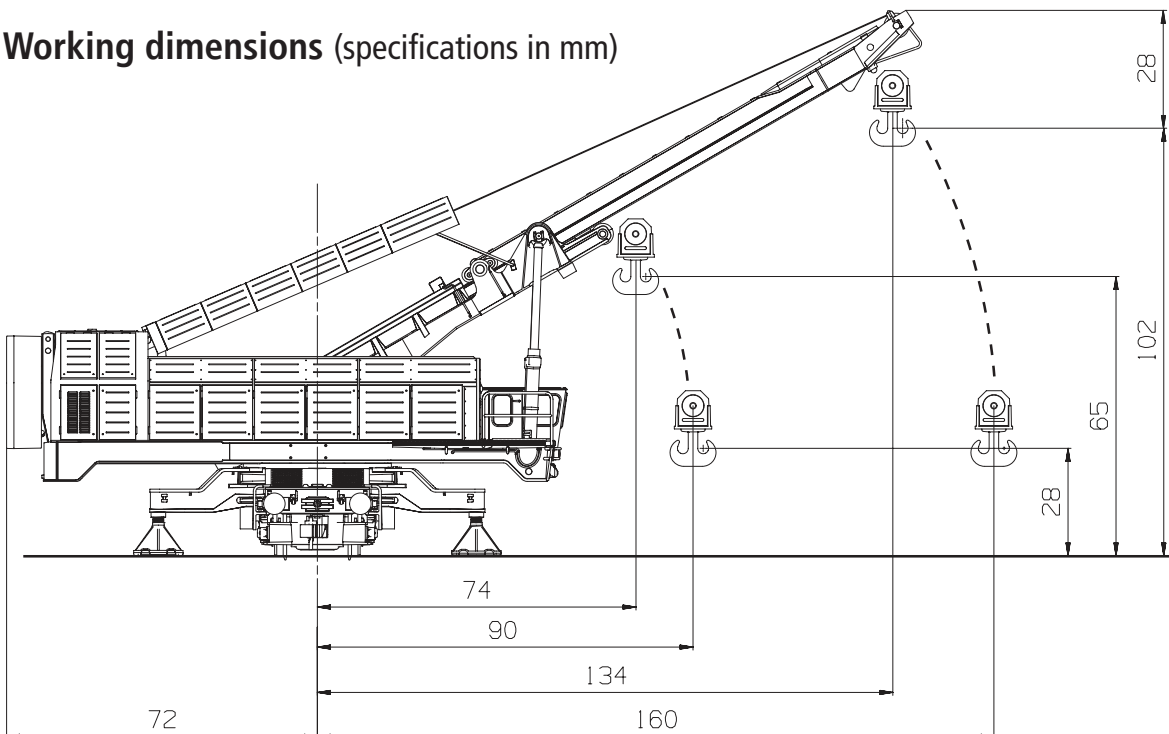
② Optional

■ 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.

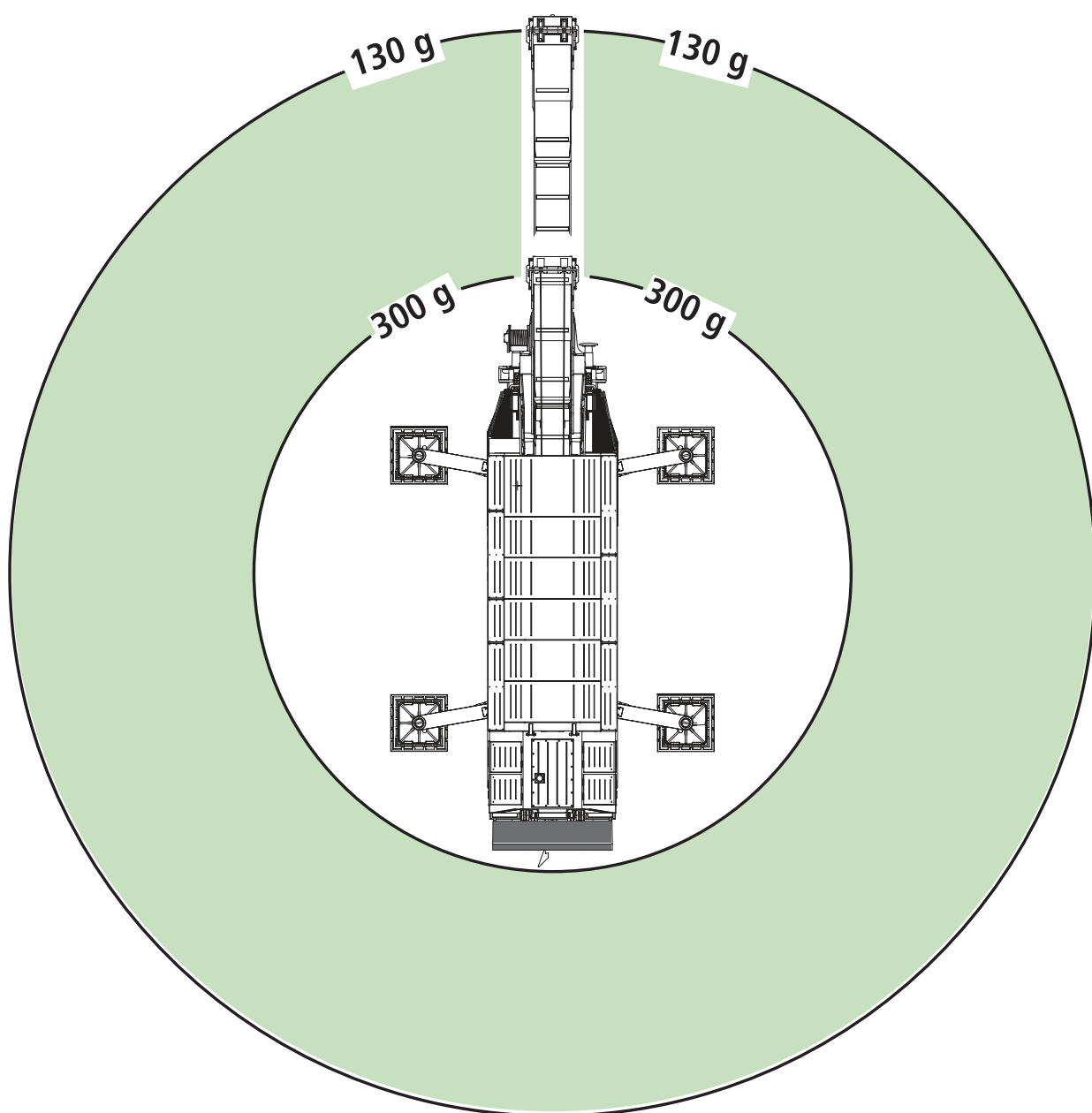
Please refer to the load diagram and the working variants shown on pages 36-39.

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

■ Working variant 1

with support

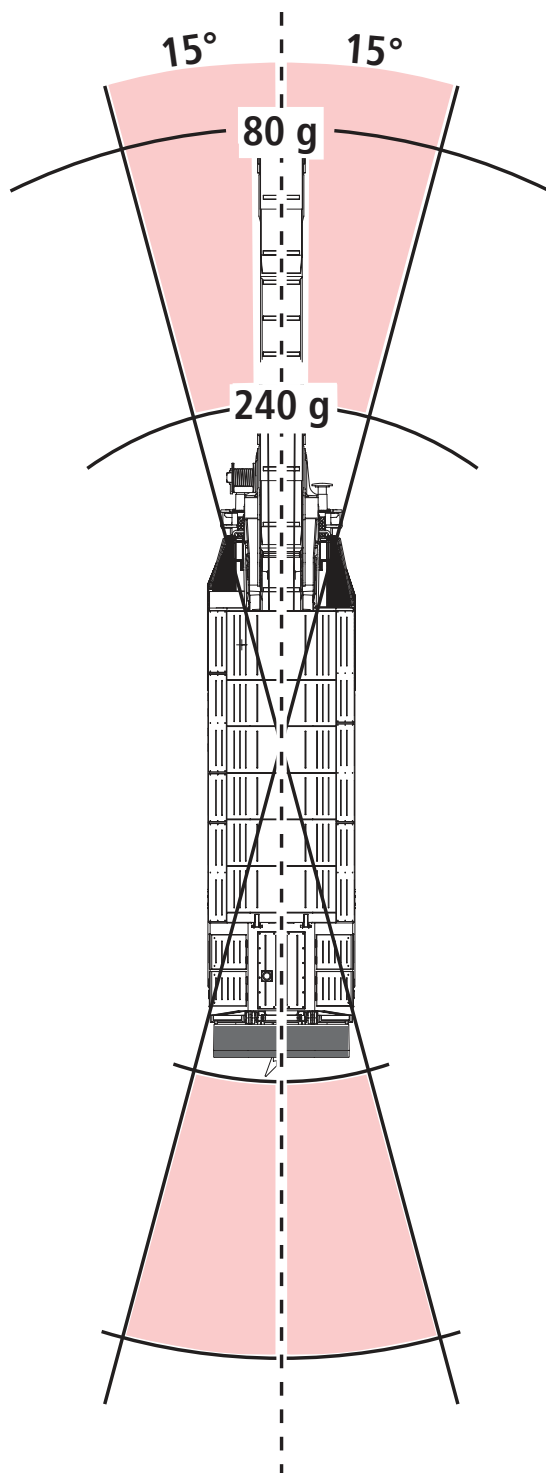
with counterweight



GB
73036
79036

■ Working variant 1

without support
with counterweight



GB

73036

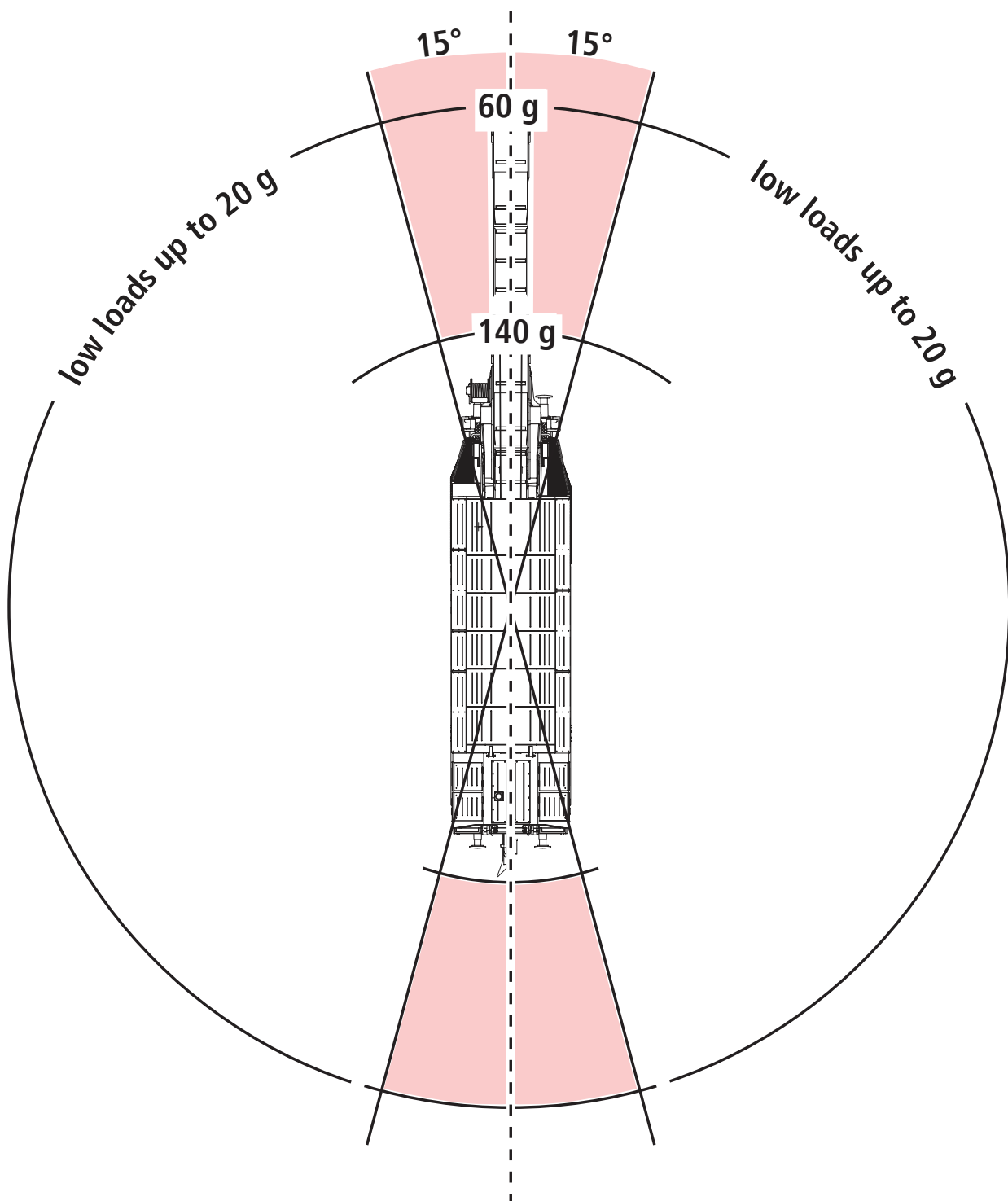
79036

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
73036
79036
EN 1300
EN 131
EN 132
EN 133

The Sounddecoder

■ Function key allocation (delivery state)

The factory-set default address 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

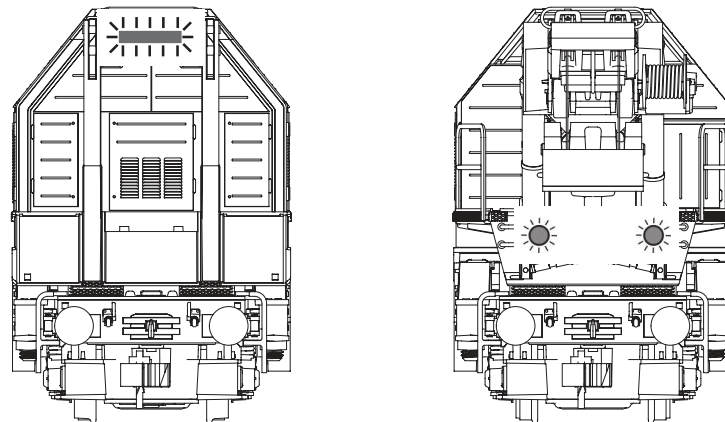
73036

79036

■ Light functions

The light functions can be switched using the F keys.

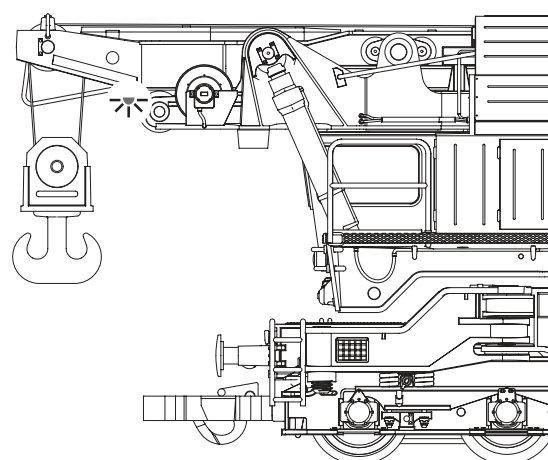
F0 Lights at rear and front



F11 Light at rear off

GB
73036
79036
EE
D
E

F10 Work lighting



F2 on = Turn

F2 off = Travel

Control takes place using rotary control

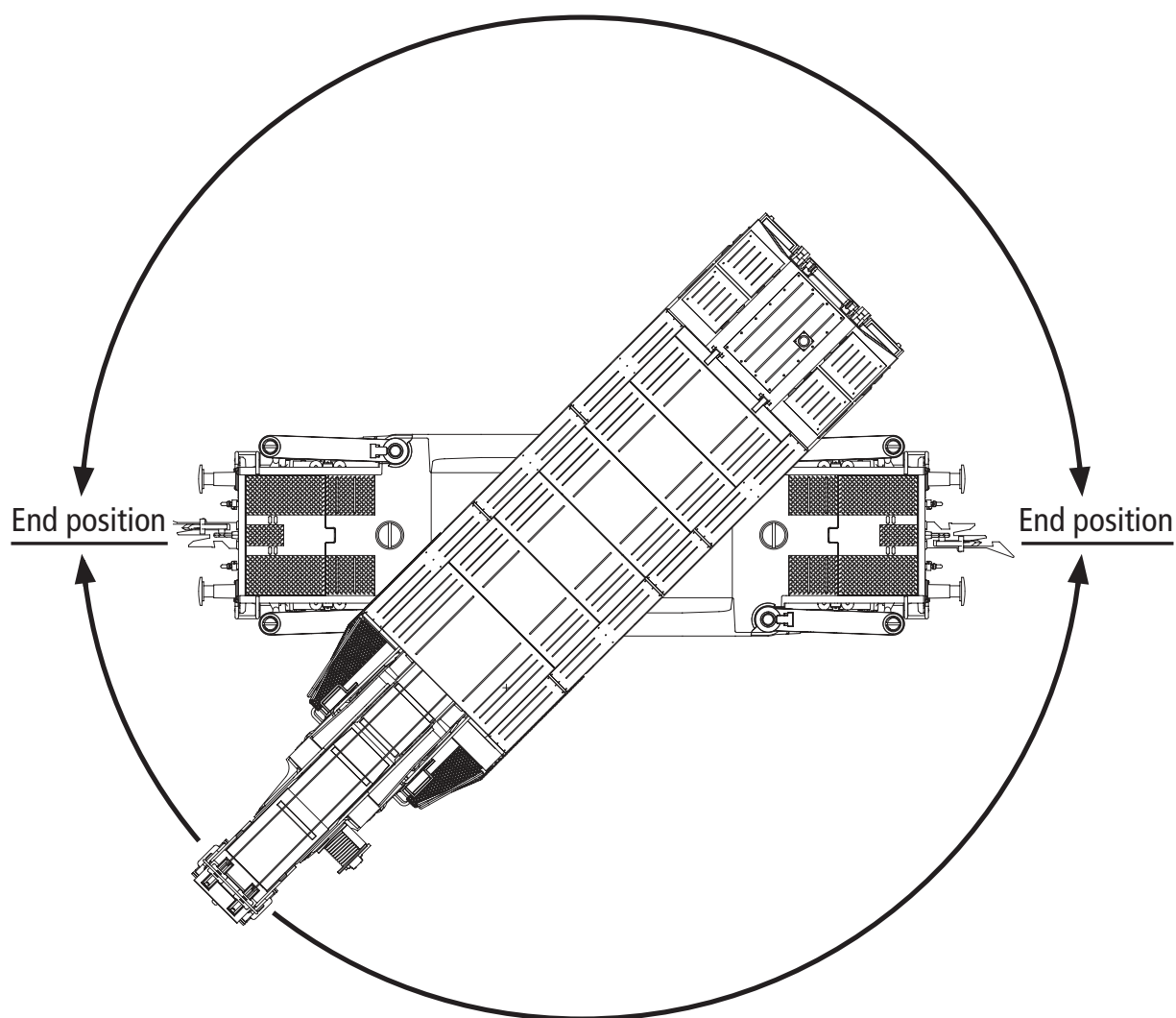
Simultaneous turning and driving

is not possible.

F20 End position shutdown

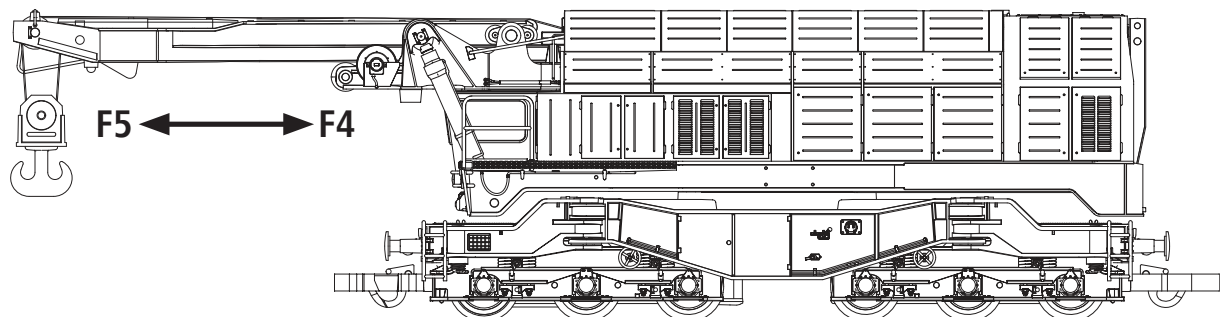
In case of simultaneous activation with

F2, turning is stopped automatically on
reaching the end position.



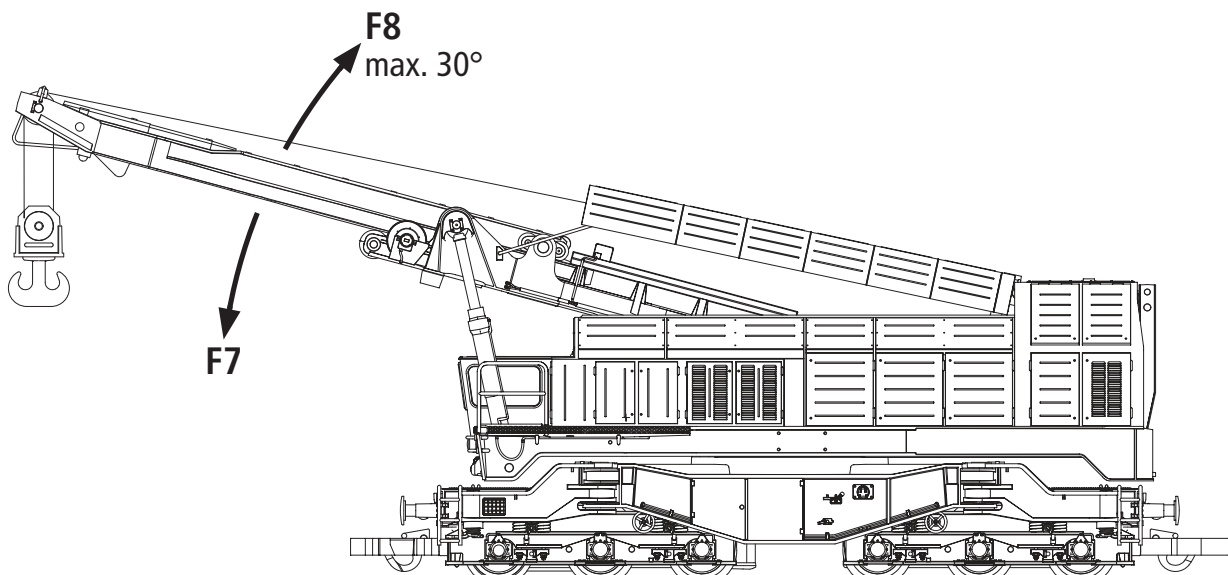
F5 Extend boom / F4 Retract boom

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.



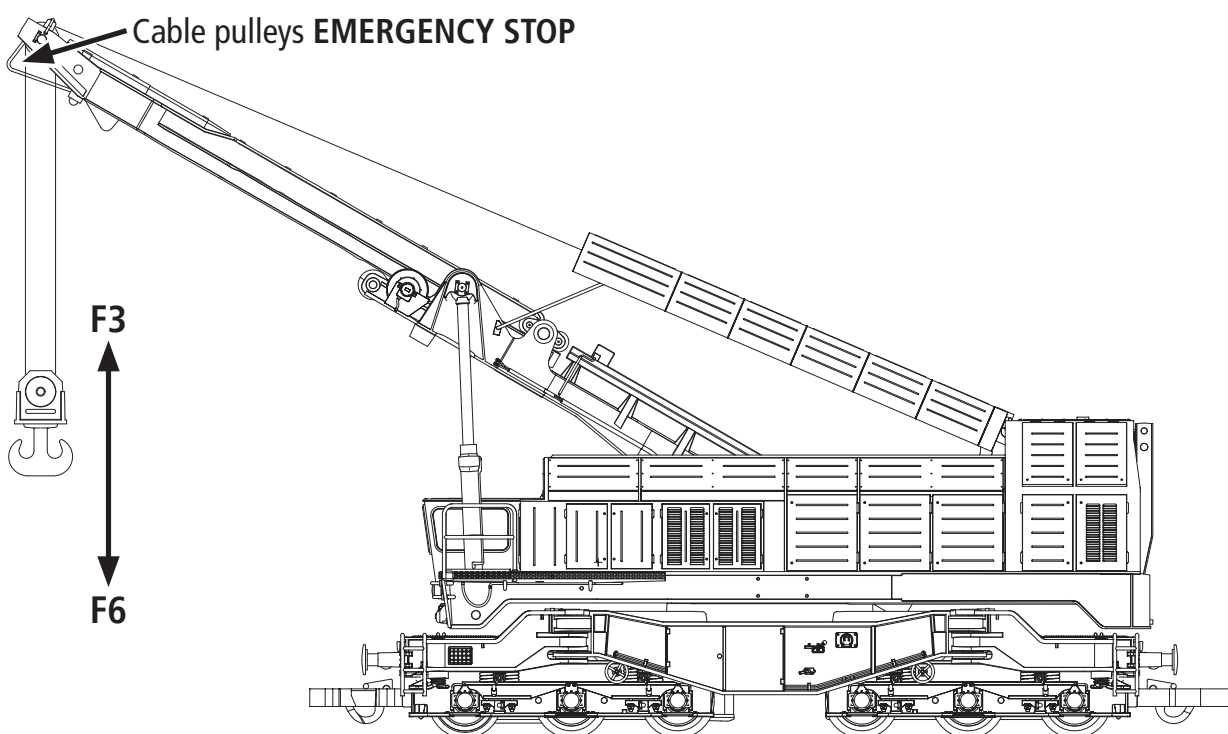
GB

73036

79036

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

73036

79036

■ 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 | Decoder Version Number (only read! Readable only on reading-capable amplifiers/centres). Important! 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 the value 10 is increased by 100 CV places (meaning CV166 then accesses CV266 for example). The value 20 is increased by 200 CV places. | | |
| 8 908 | Resetting of all values to the default settings; (With readable amplifiers/controllers, the manufacturer ID is readable) | 08 = Reset | 145 |
| 17+ 18 | Long address (requirement: corresponding CV29 long address setting is activated) | 100 – 9999 | |
| 29 | Settings | | 10 |
| 266 | Total Volume of all Sounds | 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.

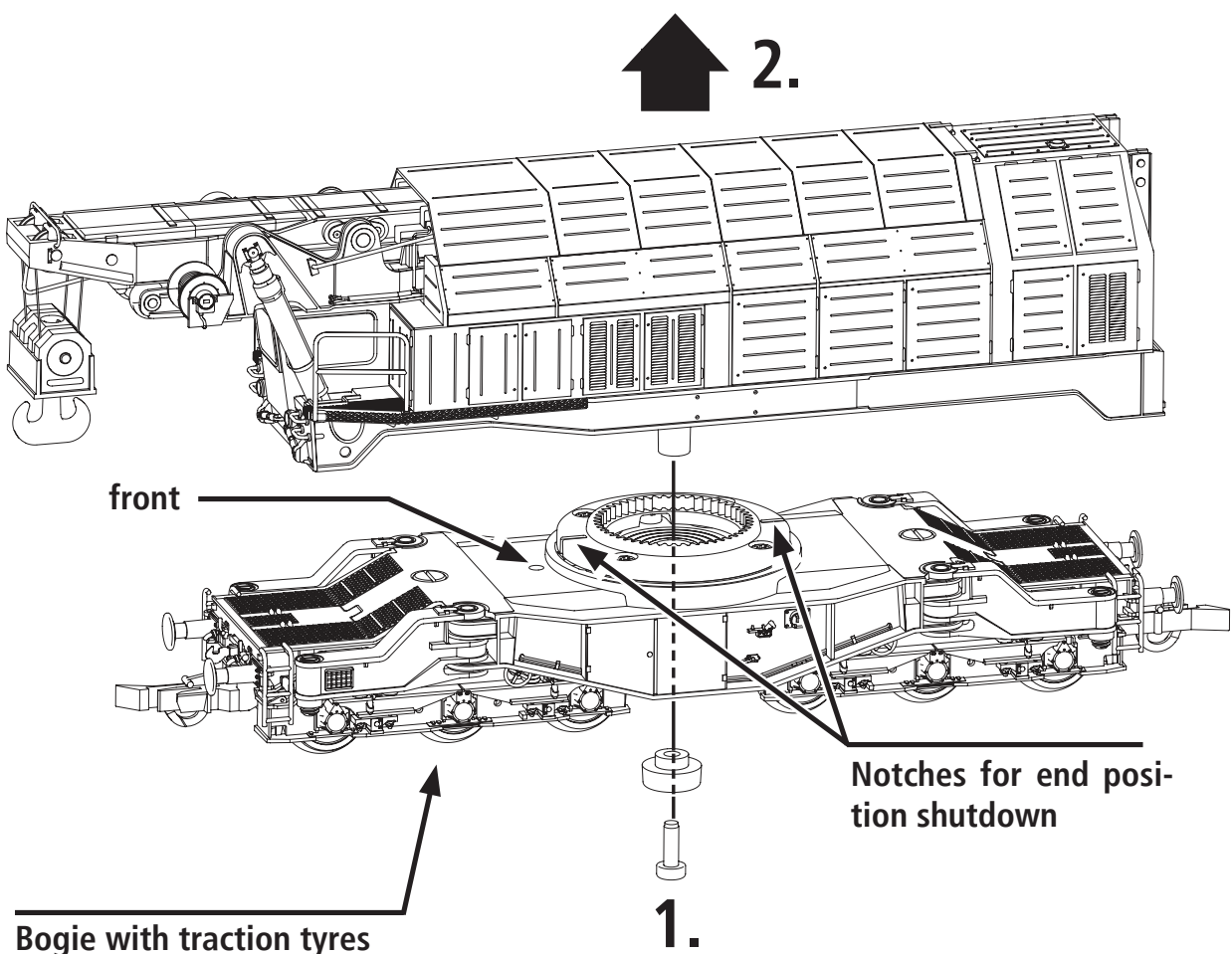
Maintenance and care of the model

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.

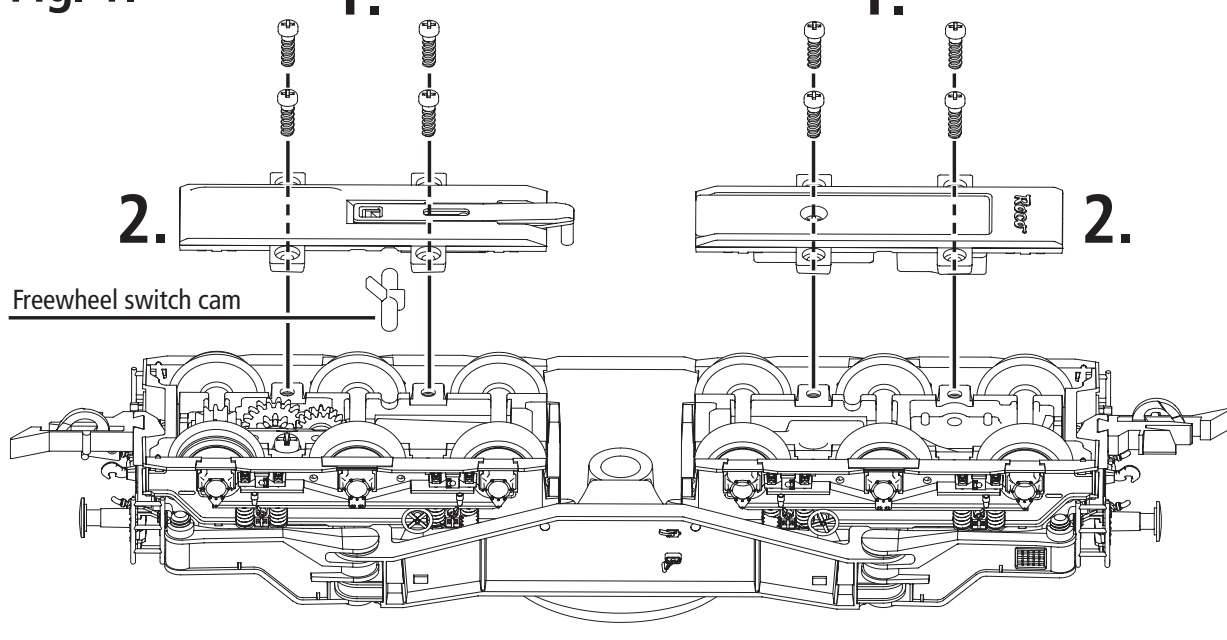
Observe the alignment of the chassis to the superstructure during assembly. The driver's cab must be mounted above the motorised bogie (front).



■ Remove gearbox cover

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

Fig. 1.



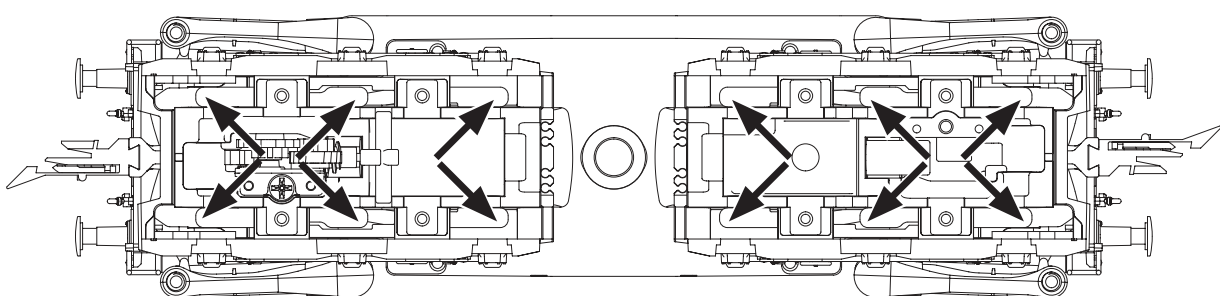
GB

73036

79036

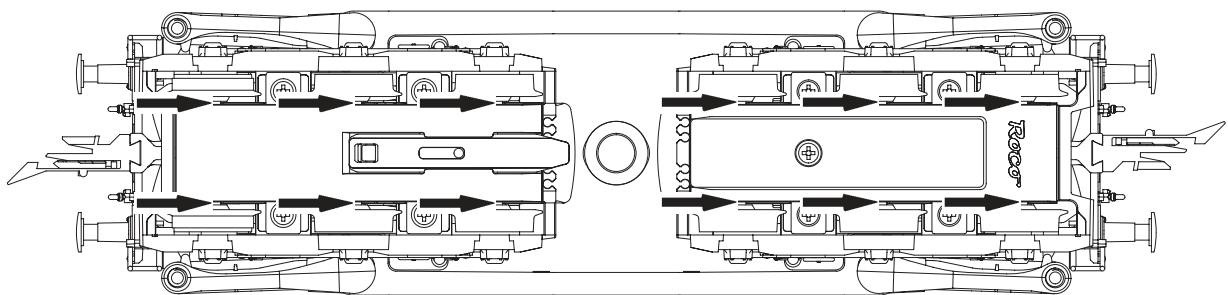
■ Cleaning of wheel contacts

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** from spots marked.



■ Lubrication

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



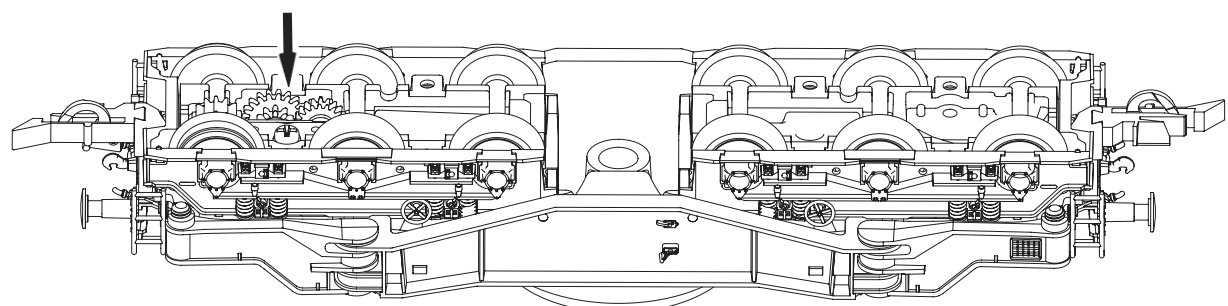
GB

III
II
I
73036

R
S
T
79036

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.

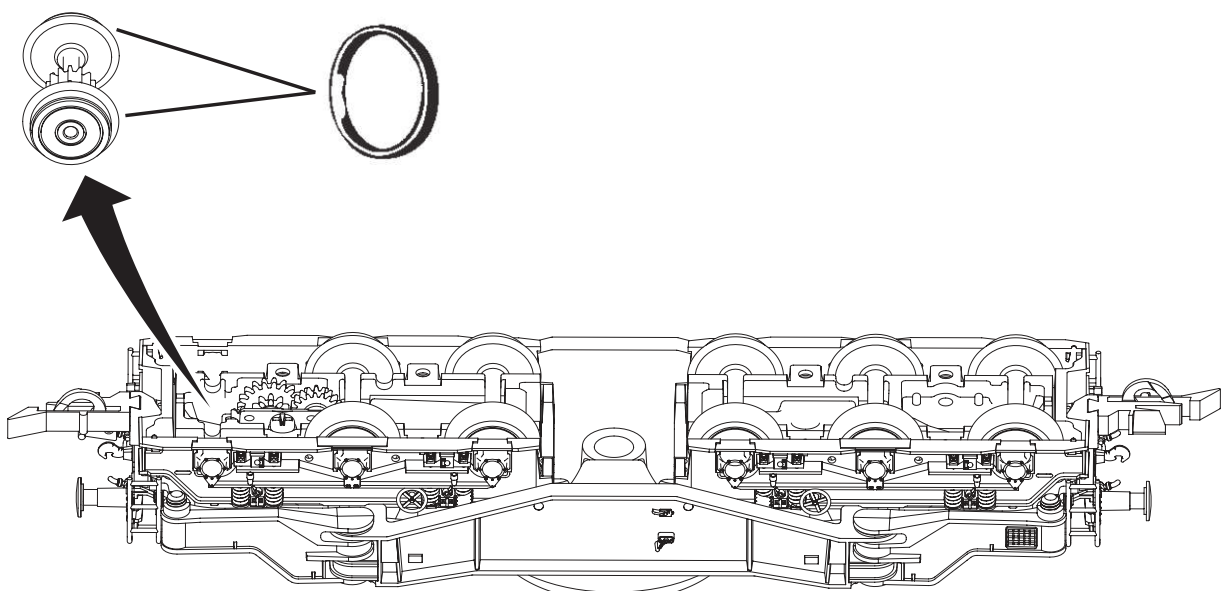
1. siehe
see
voir } Fig. 1



■ Replacement of traction tyres

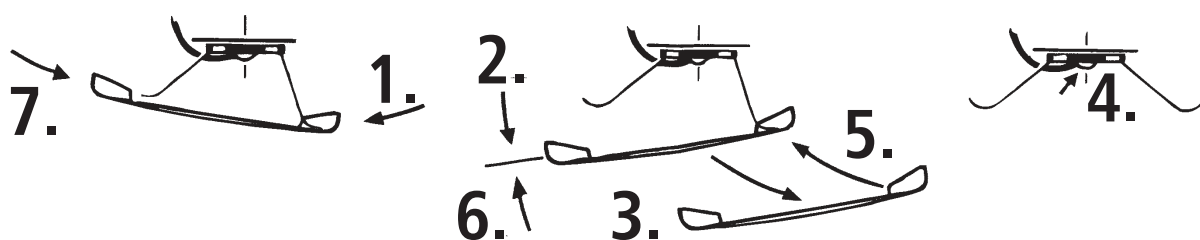
Remove the traction tyres using a needle or a thin screwdriver. When applying the new traction tyres, please ensure that they do not rotate.

1. siehe
see
voir } Fig. 1



GB
73036
79036

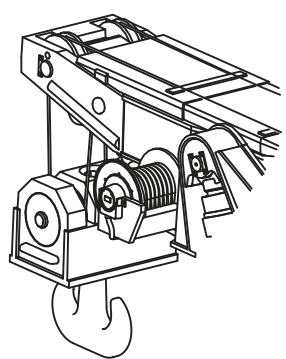
■ AC pick up (only for 79036)



GB

73036

79036

| 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 Mount the rope Mount rope guide and protection bar |
| 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>1.</p>  <p>2.</p>  |

You can find the latest version of the manual on Z21.eu

Notizen / Notes

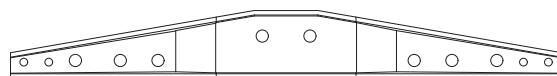
The logo consists of the letters "GB" enclosed within a black oval border.

73036

79036

Accessoires fournis

- 1 traverse



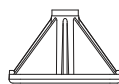
- 1 étrier de sécurité A



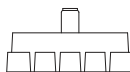
- 2 étriers de sécurité B



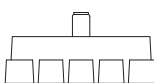
- 4 chevalets



- 4 petites chandelles



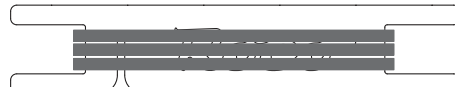
- 4 grandes chandelles



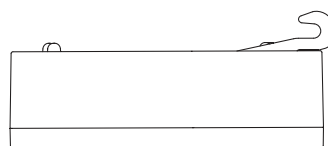
- 6 œillets de levage



- Sangle de levage 80 cm



- 1 contrepoids



F

73036

79036

Table des matières

| | |
|---------------------------|----|
| Introduction | 54 |
|---------------------------|----|

Mise en service

| | |
|--|----|
| ■ Avant la première mise en service | 55 |
| ■ Sécurité, Précautions d'exploitation | 55 |
| ■ Équipement | 56 |

Consignes de manipulation générales

| | |
|---|-------|
| ■ Roue libre | 57 |
| ■ Contrepoids | 57 |
| ■ Appuis de la grue | 58 |
| ■ Traverse et sangle de levage | 59 |
| ■ Caractéristiques techniques | 60 |
| ■ Cotes de travail | 60 |
| ■ Variantes de travail, diagramme de charges..... | 60-63 |

Le décodeur-son

| | |
|---|-------|
| ■ Fonctions des touches F | 64 |
| ■ Fonctions | 65-67 |
| ■ Réglages de la grue ferroviaire rotative, Liste CV | 68 |
| ■ Système avec centrale DCC (multiMAUS)..... | 69 |
| ■ Fonctionnement avec centrale Motorola (MM)..... | 69 |
| ■ Commande avec l'application Z21 | 69 |
| ■ Fonctionnement analogique AC ou DC..... | 69 |
| ■ Réinitialisation aux paramètres d'usine / Mise à jour du firmware | 69 |
| ■ Fonction complémentaire | 69 |

Maintenance et entretien du modèle

| | |
|---|-------|
| ■ Nettoyage | 70-71 |
| ■ Lubrification | 72 |
| ■ Échange des bandages d'adhérence | 73 |
| ■ Fotteur pour Systeme (pour réf. 79036) | 73 |
| ■ Liste d'erreurs | 74 |

| | |
|--|--------------|
| Liste des pièces de rechange | 76-82 |
|--|--------------|

Visualiser ici des tutoriels

Signes et symboles

 Courant continu avec son et décodeur

 Courant alternatif avec son et décodeur



<https://z21.eu/edk750>

F
79036


Introduction

Chers amis du chemin de fer miniature,

Nous vous remercions d'avoir acquis ce modèle réduit de grue ferroviaire rotative numérique EDK 750. Cette notice d'instruction est destinée à vous aider à utiliser les multiples fonctions de ce modèle.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et bon voyage !

Votre équipe Roco

Image précédente

La grue ferroviaire rotative EDK 750 est une grue diesel à six axes. Construite par l'usine Maschinenbau Kirow de Leipzig, elle peut, en sortant ses appuis, soulever des charges jusqu'à 125 tonnes. La masse totale avec accessoires est de 150 t, le moment de charge atteint 760 Mpm. Sa propulsion est diesel-électrique et la flèche télescopique est actionnée hydroélectriquement.

La grue peut se déplacer à une vitesse de 100 m/minute (6 km/h). Dans l'original, l'entraînement agit sur le troisième et le quatrième essieu. Disposition d'essieux (2A)'(A2)'. Comme sur notre modèle, la commutation entre les modes de fonctionnement « autonome » et le mode de roulement en convoi (« roue libre ») est réalisée manuellement par commutation directe sur le bogie, où le pignon moteur est raccordé ou séparé du moteur de traction depuis l'extérieur grâce à une manivelle. Associée à un convoi pour rejoindre son lieu d'exploitation, la vitesse limite est de 100 km/h.

Elle est principalement utilisée sur les chantiers de lignes de chemin de fer et pour le remorquage de véhicules ferroviaires ayant déraillé.

Elle peut aussi servir pour les opérations de remplacement des pont à poutres-caissons en acier.

Elle sert aussi au simple échange d'aiguillages et de travées de voie. Pour cette opération, elle n'a généralement pas besoin d'utiliser ses appuis. La flèche horizontale est adaptée au travail en tunnel et sous installations de lignes de contact.

La EDK 750 est aujourd'hui encore exploitée par certaines administrations et entreprises de construction ferroviaires.

F

Mise en service

■ Avant la première mise en service

Avant d'utiliser la grue, lisez attentivement la notice d'instructions.

Familiarisez-vous avec toutes ses fonctions et observez les consignes de sécurité avant de commencer.

■ Sécurité

Remarque importante.

L'extension de la flèche de la grue peut faire du bruit en raison de l'arbre d'entraînement.

Ceci n'a aucune influence sur le fonctionnement et n'est pas un signe d'endommagement.

Remarque importante.

Le moteur de ce modèle est de conception étroitement équipée.

Changer le moteur exige des connaissances en électronique et en mécanique de précision!

Afin d'éviter tout endommagement suite à une manipulation incorrecte, adressez-vous à votre commerçant spécialisé ROCO ou à un atelier spécialisé.

Attention !

Une manipulation inappropriée et si les appuis de la grue équipée de son contrepoids ne sont pas déployés lorsqu'elle tourne, elle risque de basculer et d'être endommagée.

Tenez compte du diagramme des charges page 60.

■ Précautions d'exploitation

Le rayon minimal admissible du modèle présent est fixé à soit 358 mm, soit le rayon R2 des voies ROCO (sans des tiges de piston!)

En raison du poids propre élevé et de l'entraînement monoaxe, les pentes ne sont que partiellement praticables.

Une marche impeccable de votre modèle n'est réalisable que sur des voies vraiment propres. A ces fins nous vous recommandons notre **wagonnettoyeur Roco réf. 46400** ou - en cas d'un encrassement plus considérable de la voie - notre **gomme de nettoyage ROCO réf. 10002**.

F
73036
79036

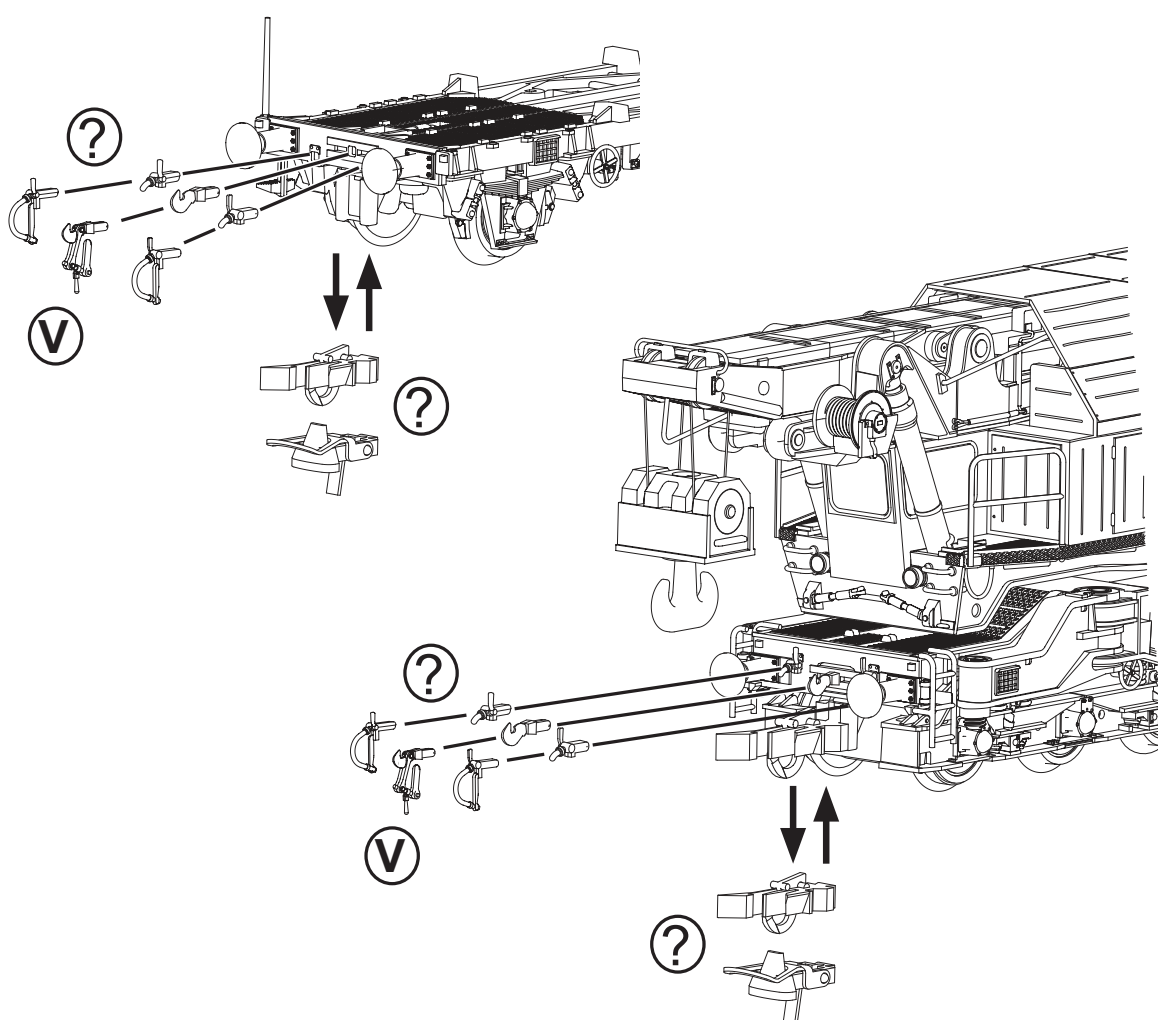
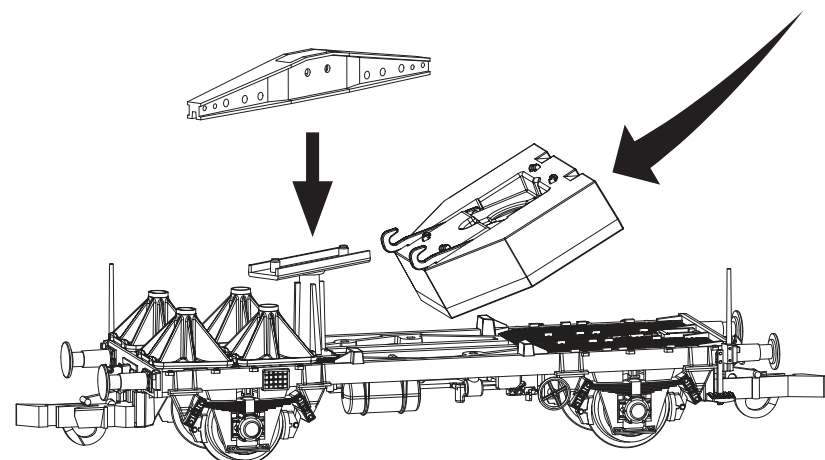




■ Équipement

Vous pouvez sélectionner différents attelages pour ses déplacement. Nous vous conseillons d'utiliser l'attelage raccourci ROCO.

Vous trouverez dans la poche d'accessoires fournie des pièces fidèles à l'original permettant d'équiper la voiture-remorque et la grue. Veillez à la monter avec précaution.



F

73036

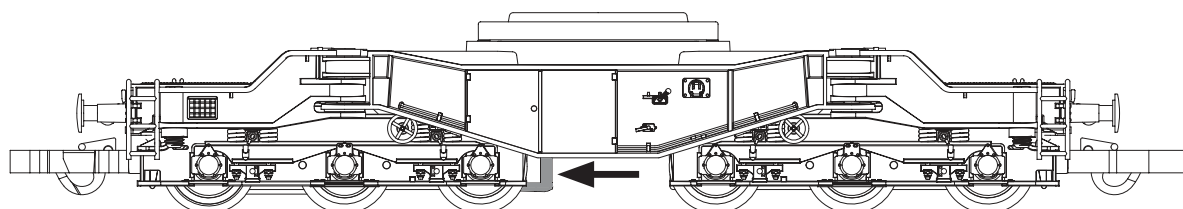
79036

② à choisir ⑤ Uniquement en vitrine

Consignes de manipulation générales

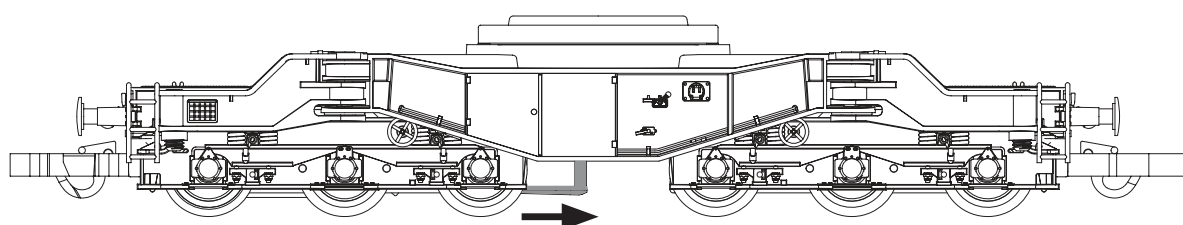
■ Roue libre

La grue peut être intégrée à un convoi. Pour cela, la fonction Roue libre doit être activée au niveau de sa base. Tirez pour cela vers l'avant le levier de verrouillage.



Roue libre désactivée ←

La grue roule de façon autonome.



Roue libre activée →

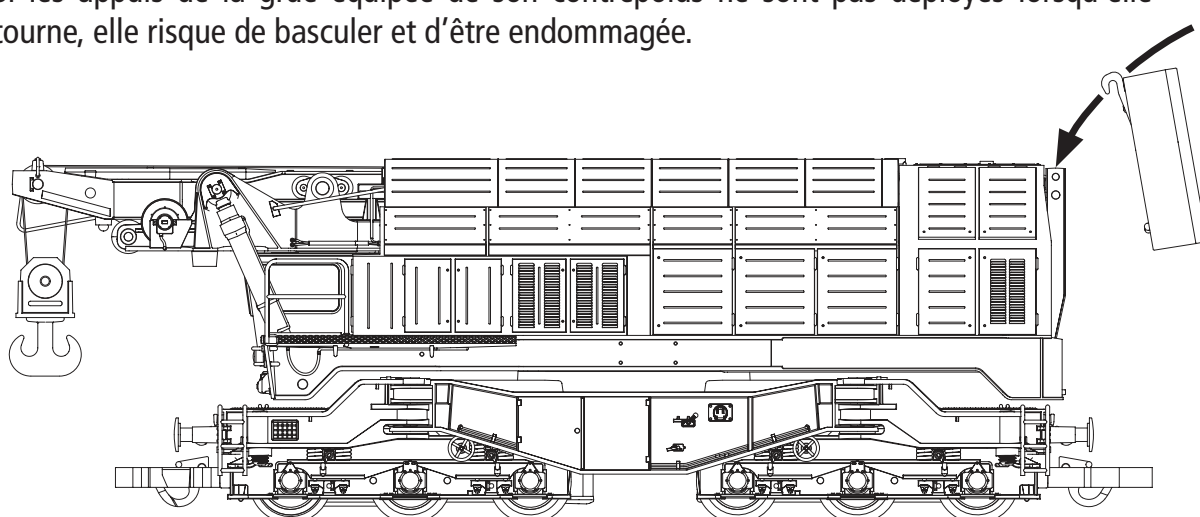
La grue peut être intégrée à un convoi.

■ Contrepoids

Le contrepoids doit être monté pour soulever des charges.

Attention !

Si les appuis de la grue équipée de son contrepoids ne sont pas déployés lorsqu'elle tourne, elle risque de basculer et d'être endommagée.



| |
|-------|
| F |
| 73036 |
| 79036 |

■ Appuis de la grue

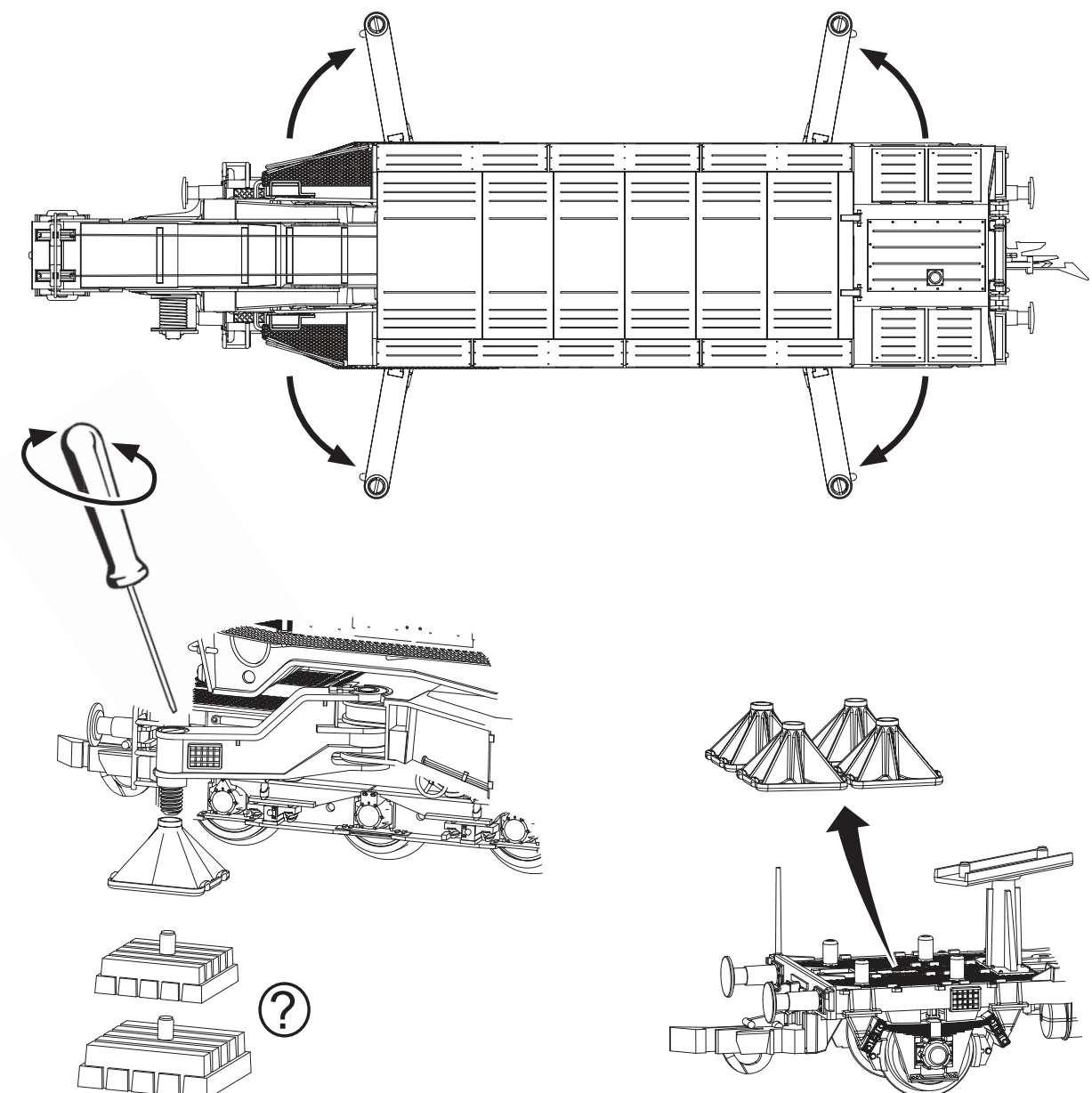
Lorsque des charges sont soulevées, les appuis de la grue doivent être déployés et les chevalets placés en-dessous.

Pour compenser le niveau, utilisez les chandelles et les vis de réglage.

Attention !

Une manipulation inappropriée de la grue risque de la faire basculer et de l'endommager.

Tenez compte du diagramme des charges page 60.



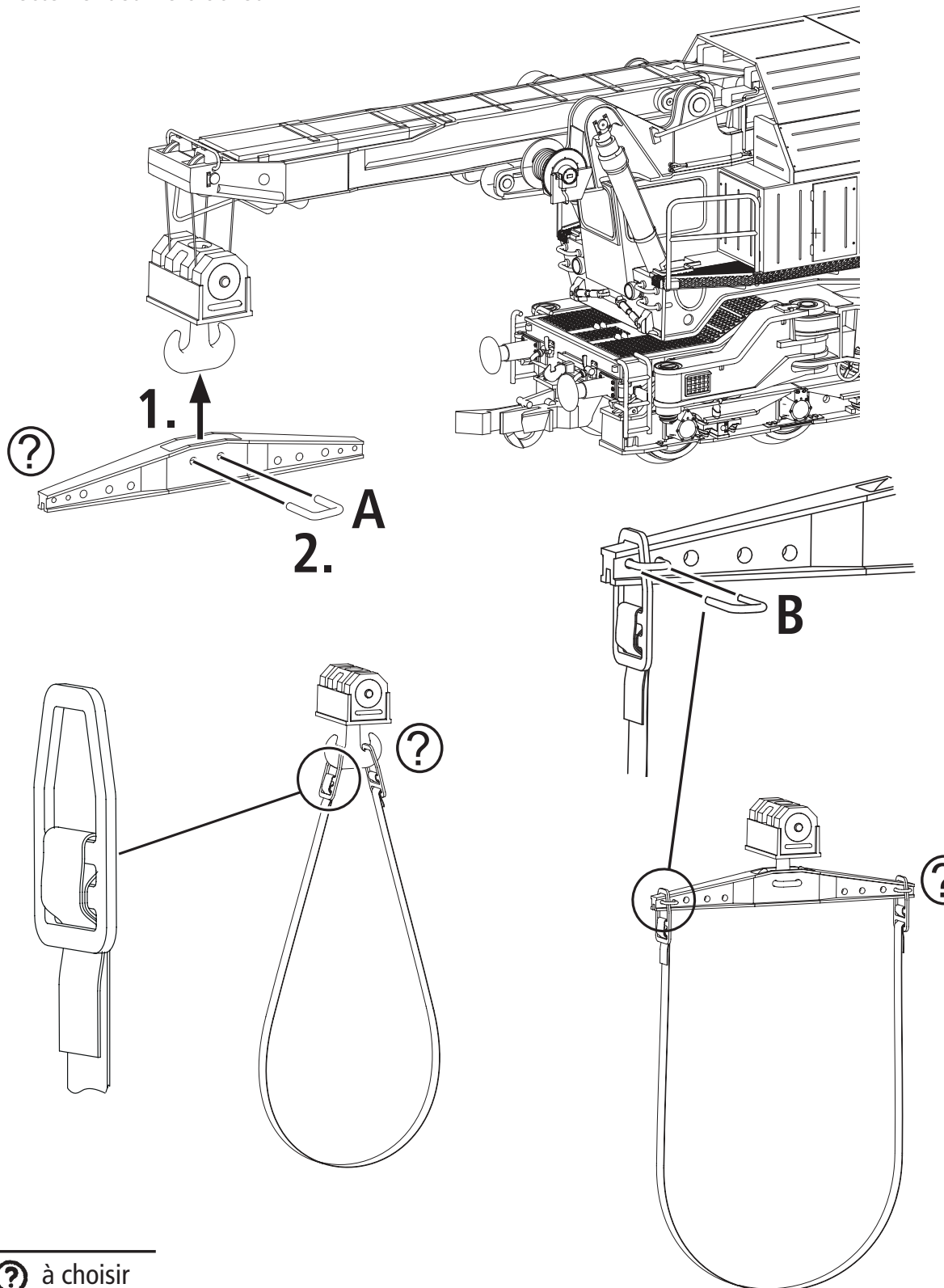
② à choisir

■ Traverse et sangle de levage

Fixez la traverse au crochet de la grue avec l'étrier de sécurité A.

Coupez la sangle de levage à la longueur adaptée et enfilez-la dans les œillets de levage.

Fixez alors la sangle de levage sur la traverse avec l'étrier de sécurité B ou accrochez-la directement sur le crochet.



① à choisir

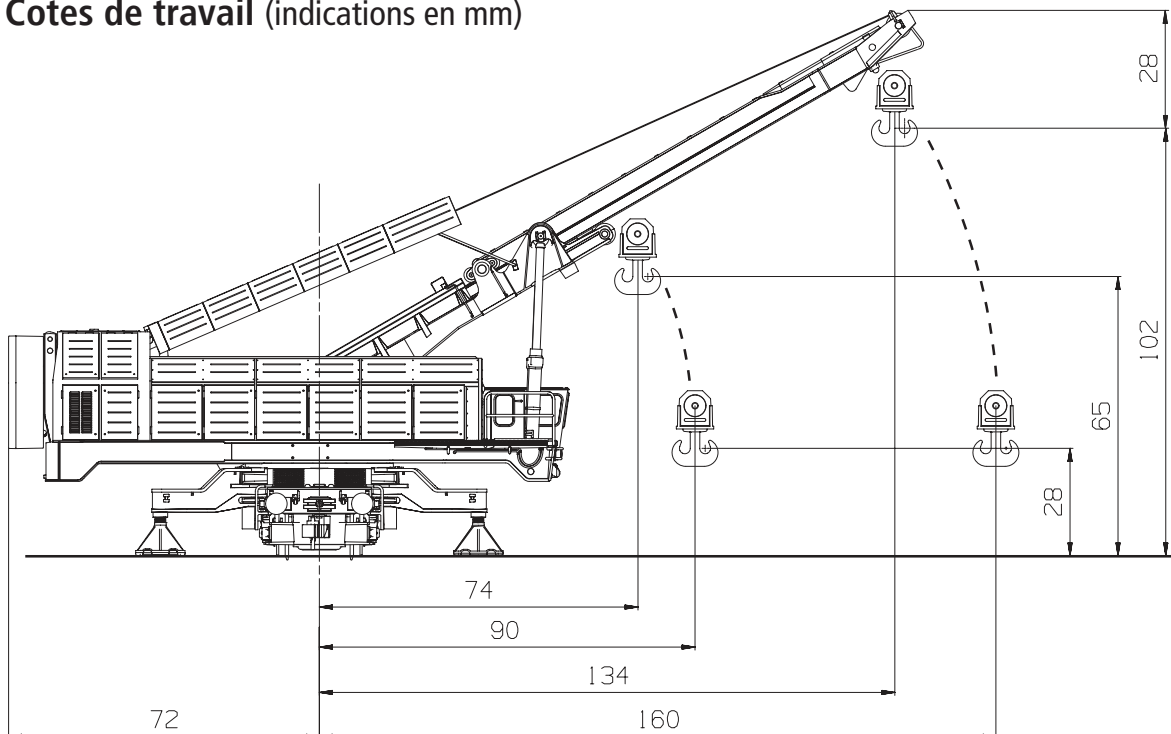
| |
|--------------|
| F |
| 73036 |
| 79036 |

■ Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------|
| Longueur au-dessus du tampon voiture-remorque | 98 mm |
| Longueur au-dessus du tampon grue | 136,5 mm |
| Longueur au-dessus du tampon totale | 235,5 mm |

| | |
|------------------------|-------|
| Poids de la grue | 436 g |
| Poids voiture-remorque | 42 g |
| Contrepoids | 36 g |
| Contrepoids : | 514 g |

■ Cotes de travail (indications en mm)



■ Variantes de travail

Différentes variantes de travail sont disponibles.

Tenez également compte du diagramme de charge et des variantes de travail représentées pages 60-63.

F

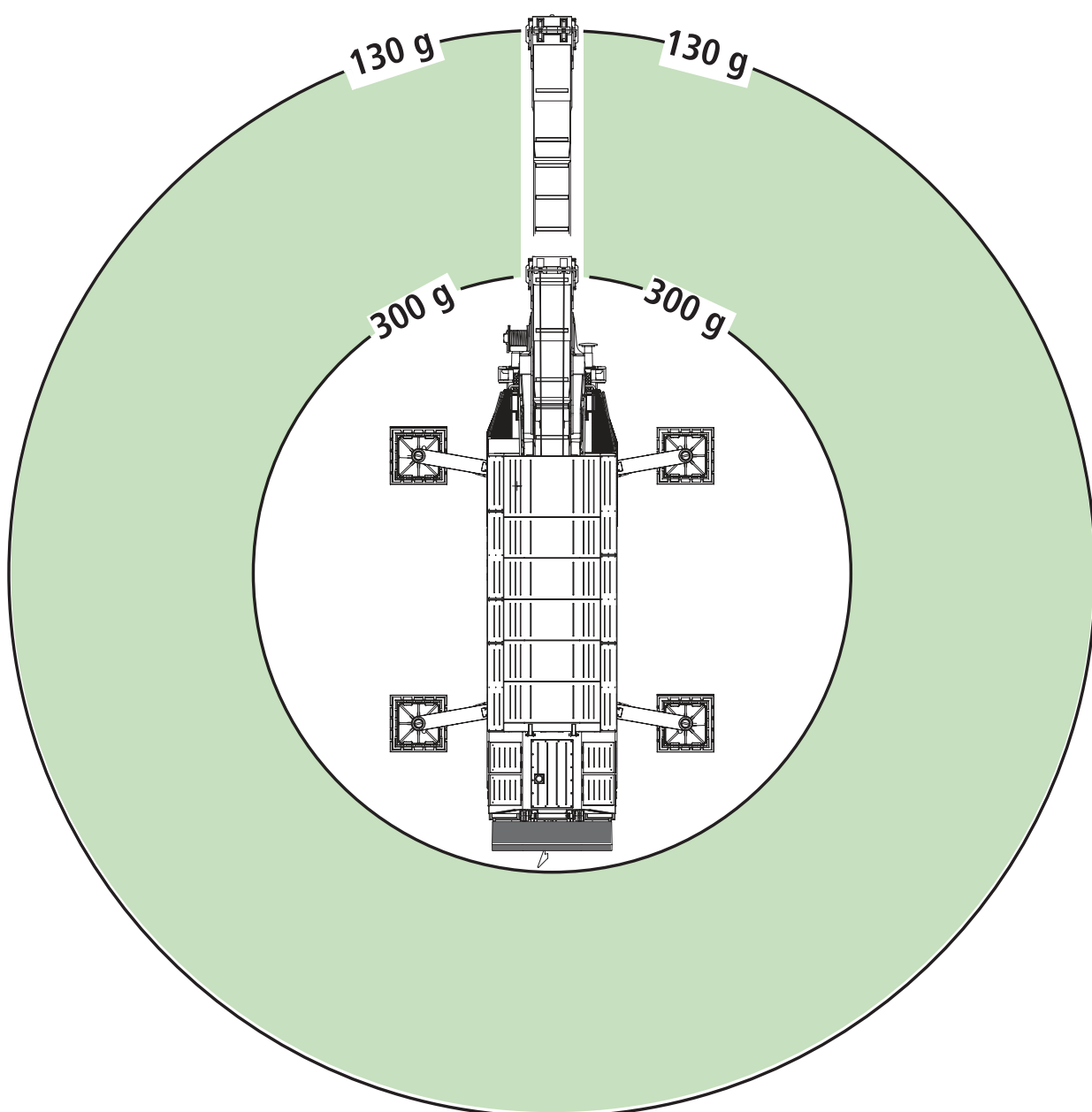
73036

79036

| Variante de travail | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | avec appuis | | |
| | pivotable 360° | | |
| Appui | oui | non | non |
| Contrepoids | oui | oui | non |
| Flèche | capacité de charge admissible | | |
| rentrée | 300 g | 240 g | 140 g |
| sortie | 130 g | 80 g | 60 g |

■ Variante de travail 1

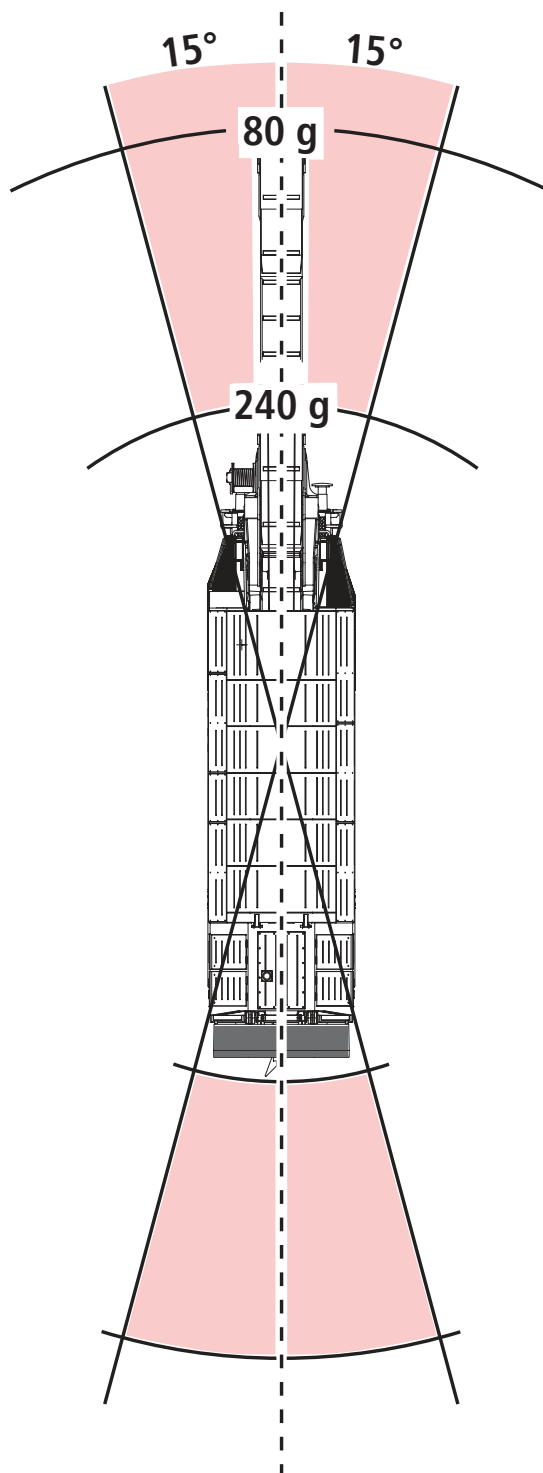
avec appui
avec contrepoids



F
79036 73036
[Icons: lift, turn, etc.]

■ Variante de travail 1

sans appui
avec contrepoids



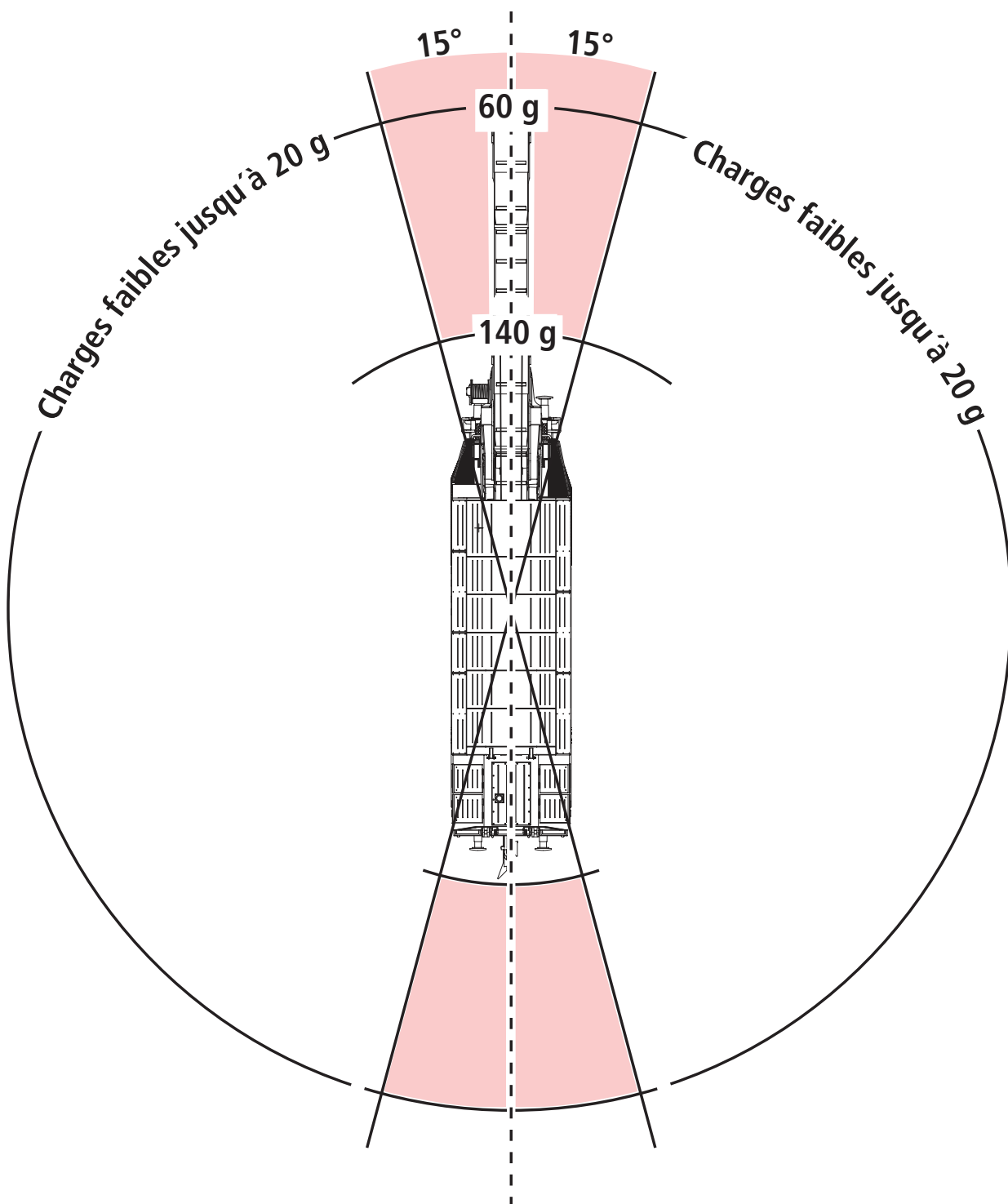
| |
|-------|
| F |
| 73036 |
| 79036 |

Attention !

Une manipulation inappropriée et si les appuis de la grue équipée de son contrepoids ne sont pas déployés lorsqu'elle tourne, elle risque de basculer et d'être endommagée.

■ Variante de travail 1

sans appui
sans contrepoids



F
73036
79036

Le décodeur-son

■ Affectation des touches de fonction (à la livraison)

Le décodeur a été programmé, en usine, à l'adresse «03»

| Touche Fonction | Fonction |
|-----------------|---|
| F0 | Phare avant et arrière blanc |
| F1 | Sonorisation |
| F2 | Activé = Rotation / Désactivé = Translation (Vitesse et direction ajustables) |
| F3 | Relever le treuil (quand F6 est désactivée) |
| F4 | Rentrer la flèche (quand F5 est désactivée) |
| F5 | Sortir la flèche (quand F4 est désactivée) |
| F6 | Abaïsser le treuil (quand F3 est désactivée) |
| F7 | Abaïsser la flèche (quand F8 est désactivée) |
| F8 | Remonter la flèche (quand F7 est désactivée) |
| F9 | Mi-vitesse |
| F10 | Éclairage de travail |
| F11 | Désactiver le phare arrière |
| F12 | Klaxon court |
| F13 | Sirène en continu |
| F14 | Touche Muet |
| F15 | Klaxon tris court |
| F16 | Compresseur |
| F17 | Passage sur aiguille (uniquement avec F1 et en marche) |
| F18 | Mise en position de travail |
| F19 | Mise en position de transport |
| F20 | Désactivation en fin de course |

F

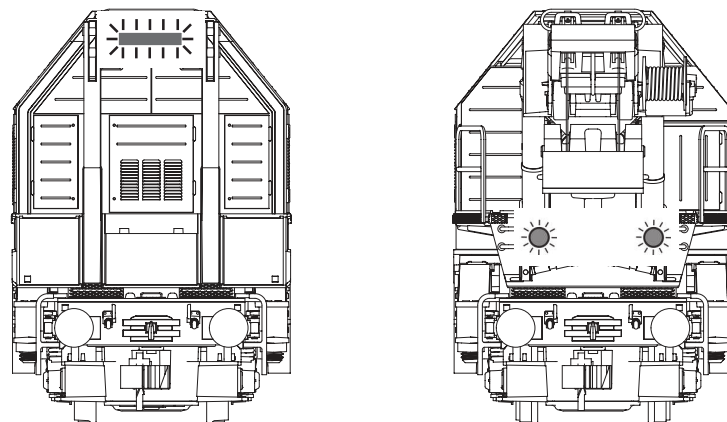
73036

79036

■ Fonctions d'éclairage

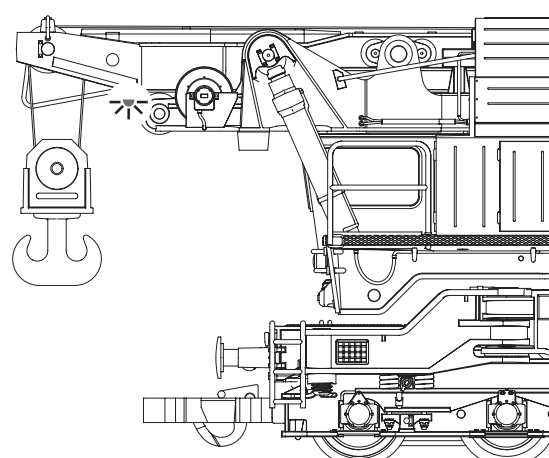
Les fonctions d'éclairage sont déclenchées avec les touches F.

F0 Phare arrière et avant



F11 Phare arrière éteint

F10 Éclairage de travail



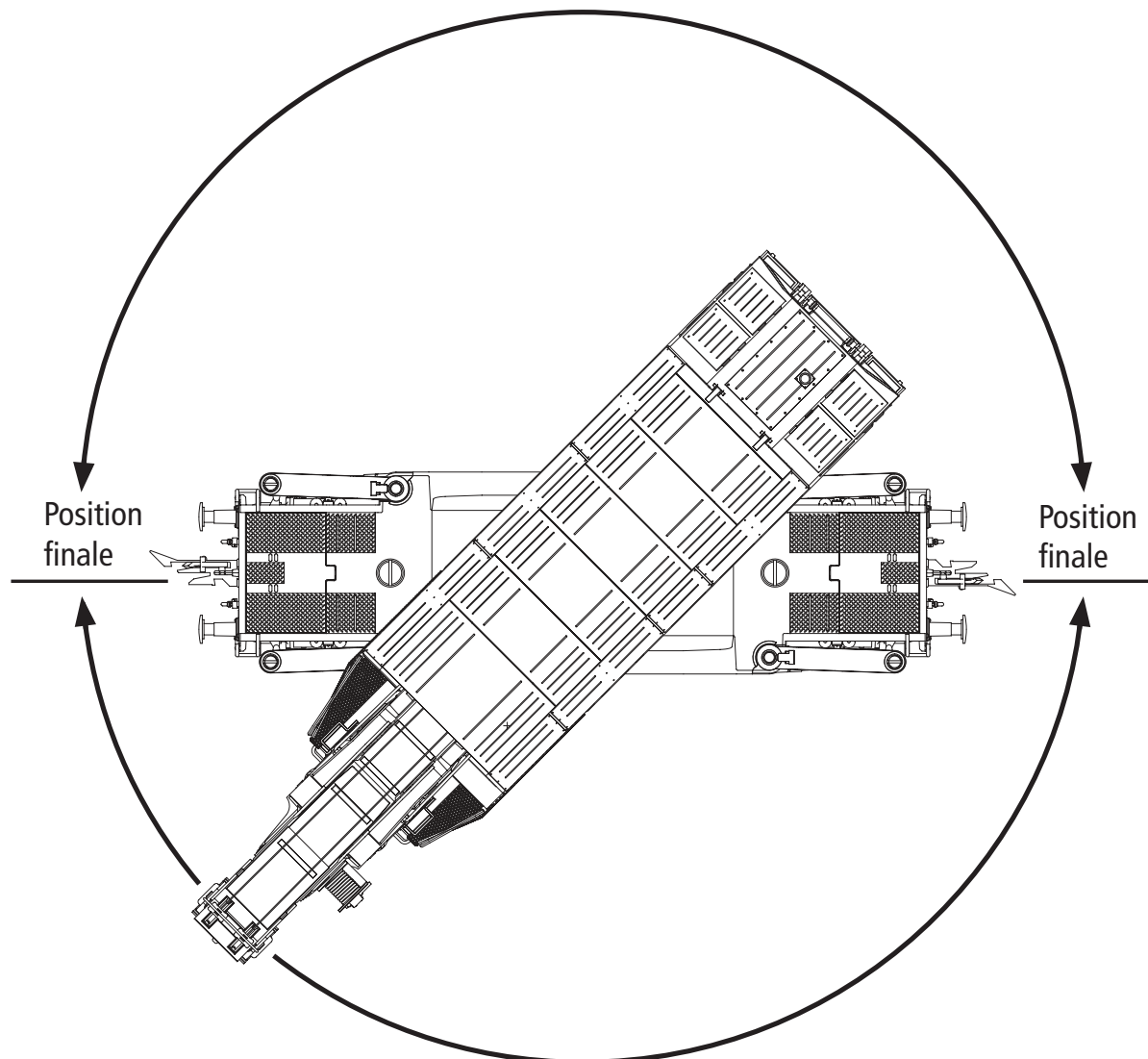
F2 activée = Rotation

F2 désactivée = Translation

La commande se fait avec le sélecteur rotatif
La rotation et la translation ne sont pas
possibles simultanément.

F20 Désactivation en fin de course

Si la touche F2 est activée, la rotation s'arête lorsque la grue est arrivée en position finale.



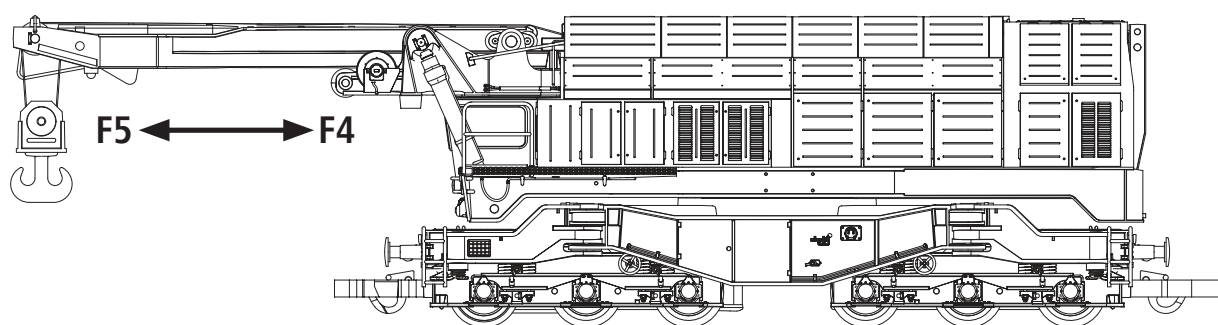
F

73036

79036

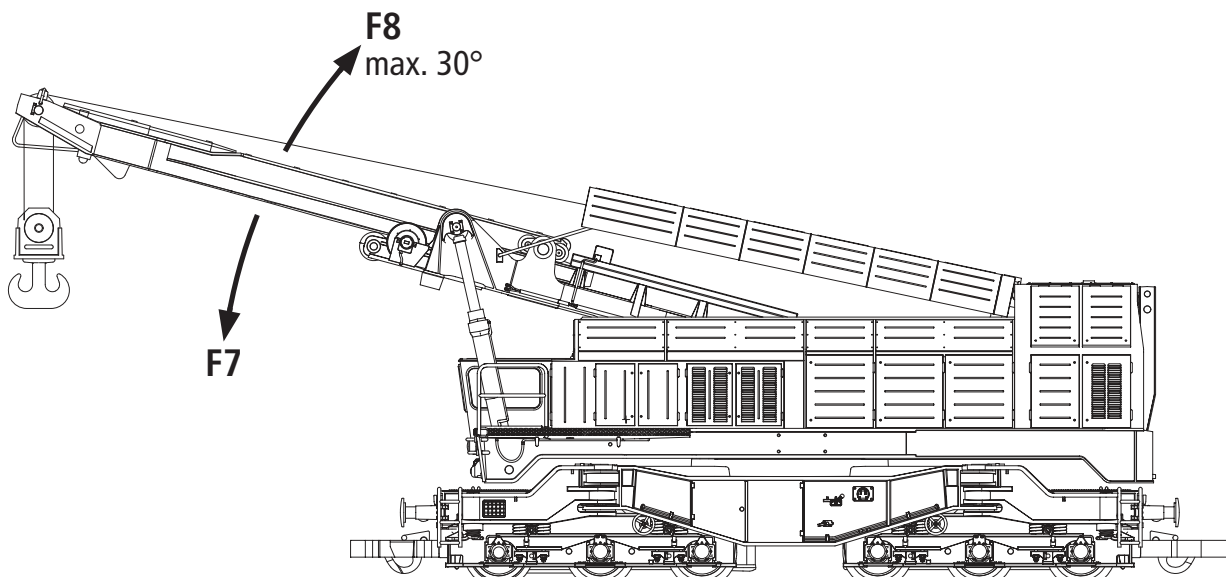
F5 Sortie la flèche / F4 Rentrer la flèche

La fonction est automatiquement stoppée lorsque la grue est arrivée en position finale.



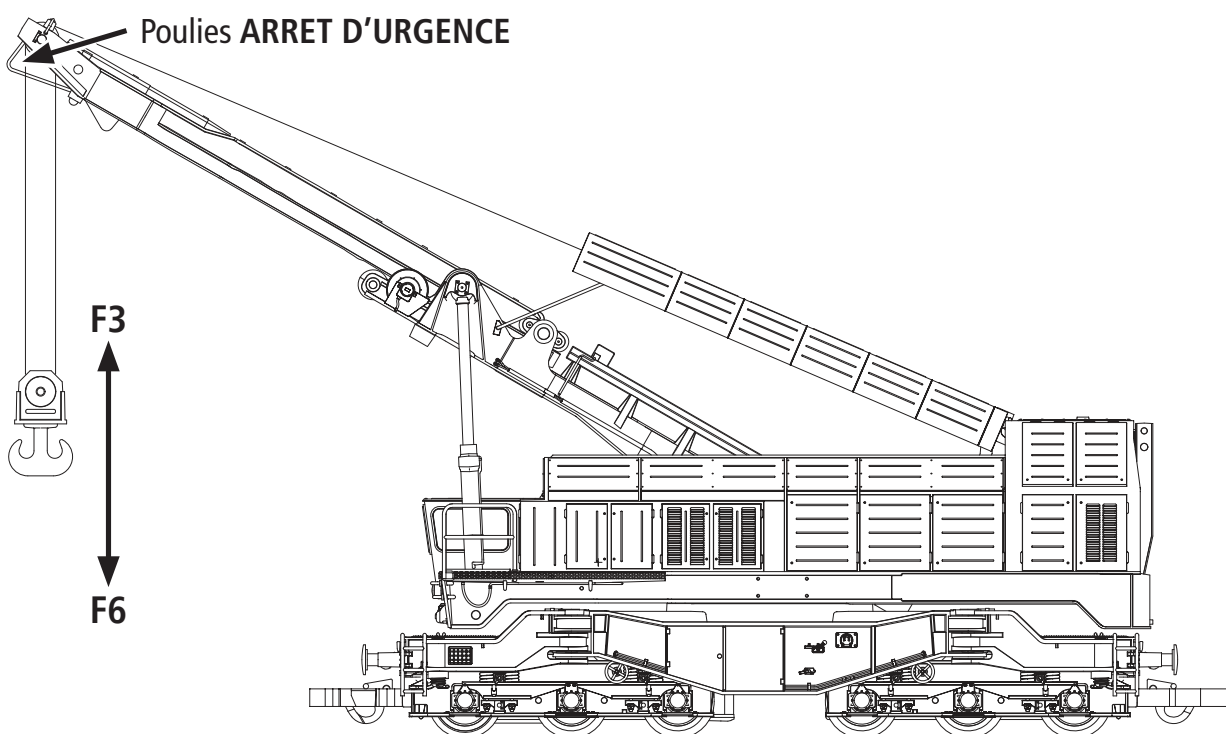
F8 Remonter la flèche / F7 Abaisser la flèche

La fonction est automatiquement stoppée lorsque la hauteur maximale ou la position inférieure est atteinte.



F3 Remonter le crochet / F6 Abaisser le crochet

La fonction est automatiquement stoppée lorsque la hauteur maximale est atteinte.
En position basse, la fonction doit être désactivée manuellement.



■ Réglages de la grue ferroviaire rotative

Le décodeur-son contenu dans cette grue ferroviaire rotative a été ajusté de façon optimale sur la grue ferroviaire rotative. Cependant, vous pouvez modifier de nombreuses caractéristiques du décodeur selon vos désirs. Pour cela, il est possible de modifier certains paramètres (appelés aussi CV – Configuration Variable- ou registres). Veuillez cependant vérifier avant chaque programmation si celleci est effectivement nécessaire. Si les réglages sont faux, il se peut que le décodeur ne réagisse plus correctement.

Pour un grand confort de conduite, le décodeur a un préréglage standard de 28/128 crans de marche. Ainsi, il est utilisable avec tous les boîtiers de commande modernes DCC (multiMAUS) et Motorola®.



Le décodeur-son de la locomotive a été spécialement modifié pour les fonctions supplémentaires et ne doit pas être échangé contre un décodeur disponible dans le commerce.



Si la locomotive doit être à nouveau programmée, seule la locomotive doit se situer sur le rail de programmation.

■ Liste CV

| CV | Nom | Valeurs ajustables | Valeurs standard |
|-----------|--|-----------------------|---------------------|
| 1 | Adresse (= courte adresse) | 01 – 99 | 3 |
| 2 | Tension de démarrage (vitesse de fluage la plus petite) | 01 – 255 | 1 |
| 3 | Temps d'accélération (de l'arrêt jusqu'à la vitesse maximale) | 00 – 255 | 10 |
| 4 | Temps de freinage (de la vitesse maximale jusqu'à l'arrêt) | 00 – 255 | 5 |
| 5 | Vitesse maximale | 00 – 255 | 255 |
| 6 | Vitesse moyenne (Définition de la vitesse moyenne entre seuil de démarrage et vitesse maximale) La valeur 1 équivaut à 1/3 de Vmax. (CV5) | 00 – 255 | 1 |
| 7 | N° de la version du logiciel du décodeur (uniquement en lecture! Possible uniquement avec des centrales et amplificateurs bidirectionnels) Important ! Pour l'utilisation de la MULTIMAUS® afin d'atteindre des CV supérieures à CV255 : avec la programmation à court terme de la CV7, seul l'accès de programmation correspondant avec la valeur 10 peut augmenter de 100 emplacements CV (CV166 a ainsi accès à CV266 par exemple !), la valeur 20 peut augmenter de 200 emplacements CV . | | |
| 8 908 | Fonction Reset Initialisation de toutes les valeurs à l'état standard; (le code du constructeur est lisible sur les amplificateurs/centrales capables de décoder) | 08 = Reset | 145 |
| 17+ 18 | Adresse longue (Condition préalable : l'adresse longue est activée conformément au réglage CV29) | 100 – 9999 | |

F

73036

79036

| CV | Nom | Valeurs ajustables | Valeurs standard |
|-----|--|--------------------|------------------|
| 29 | Réglages | | 10 |
| 266 | Réglage globale de l'intensité de tous les bruits (prière de bien vérifier la programmation des variables CV 121 à 123!) | 00 – 255 | 70 |

■ Système avec centrale DCC (multiMAUS à partir de Ver. 1.05)

Etant donné que la (multiMAUS), dispose de 28 touches de fonction dont une touche pour l'éclairage, l'utilisation de l'ensemble du kit est ainsi d'une grande facilité.

Types de programmation

Notre recommandation : programmation CV directe ou mode POM (programmation sur le rail principal).

La programmation est décrite dans le manuel de la multiMAUS, WLANMAUS, Z21.

Lecture :

Vous pouvez lire les valeurs de type octet ou bit avec un équipement approprié (par exemple Z21 /z21 / z21start).

■ Fonctionnement avec centrale Motorola (MM)

La grue peut également être exploitée avec des restrictions au niveau des centrales avec format MM. Seules les fonctions F0 à F4 (MM-2), ou F0 à F8 dans le cas d'une adresse consécutive, peuvent être utilisées. La grue est uniquement utilisée en format MM lorsqu'il est nécessaire d'utiliser une centrale ne maîtrisant pas DCC. DCC est nettement plus performant et doit donc impérativement être privilégié.

■ Commande avec l'application Z21

Nous vous demandons de mettre à jour l'application Z21 pour porvoir contrôler la que de façon optimale.

■ Fonctionnement analogique AC ou DC

La grue numérique ne convient pas pour le fonctionnement avec des régulateurs analogiques (AC ou DC) ! La grue pourrait être endommagée !

■ Réinitialisation sur les réglages d'usine

Le décodeur de la grue doit d'abord être réinitialisé à l'aide de CV8=8.

La carte-mère de la grue est ensuite réinitialisée à l'aide de CV908=8.

■ Mise à jour du firmware

Le décodeur de la grue et la carte-mère peuvent être mis à jour à l'aide de Z21 noir.

Pour éviter les dommages, seule la version du firmware autorisée par Roco peut être utilisée pour le décodeur.

La version actuelle est disponible sur Z21.eu.

■ Fonction complémentaire

Vous pouvez télécharger ce manuel par Internet à l'adresse MX659 www.zimo.at comme document.



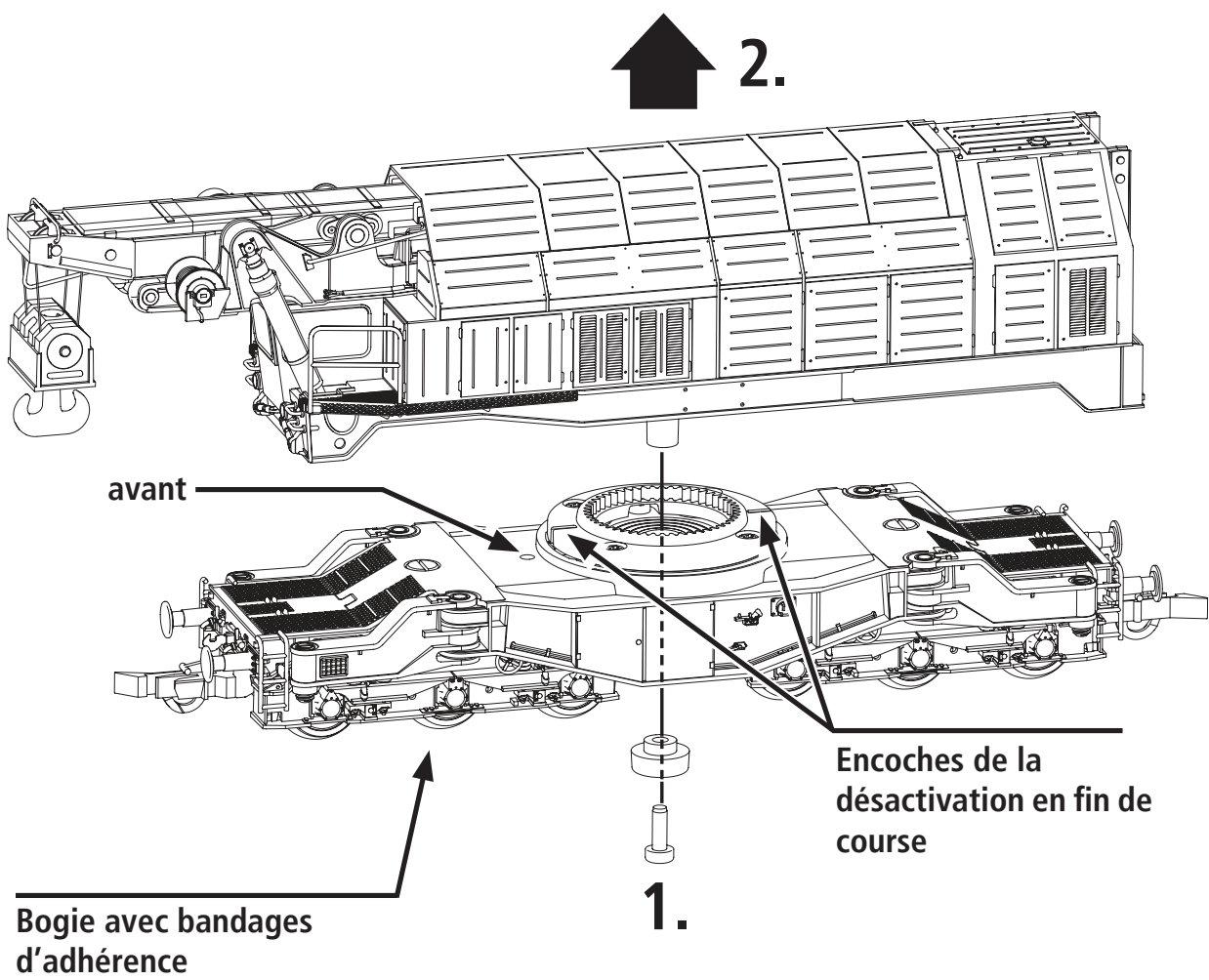
Maintenance et entretien du modèle

Pour profiter longtemps de votre grue, vous devez effectuer quelques **mesures d'entretien** nécessaires.

■ Nettoyage des encoches de la désactivation en fin de course

Si la grue ne reste plus en position finale (F2 + F20), les encoches de la désactivation en fin de course doivent être nettoyées. Veillez à **retirer avec précaution** et un petit pinceau les **salissures** qui se sont éventuellement déposées aux endroits marqués.

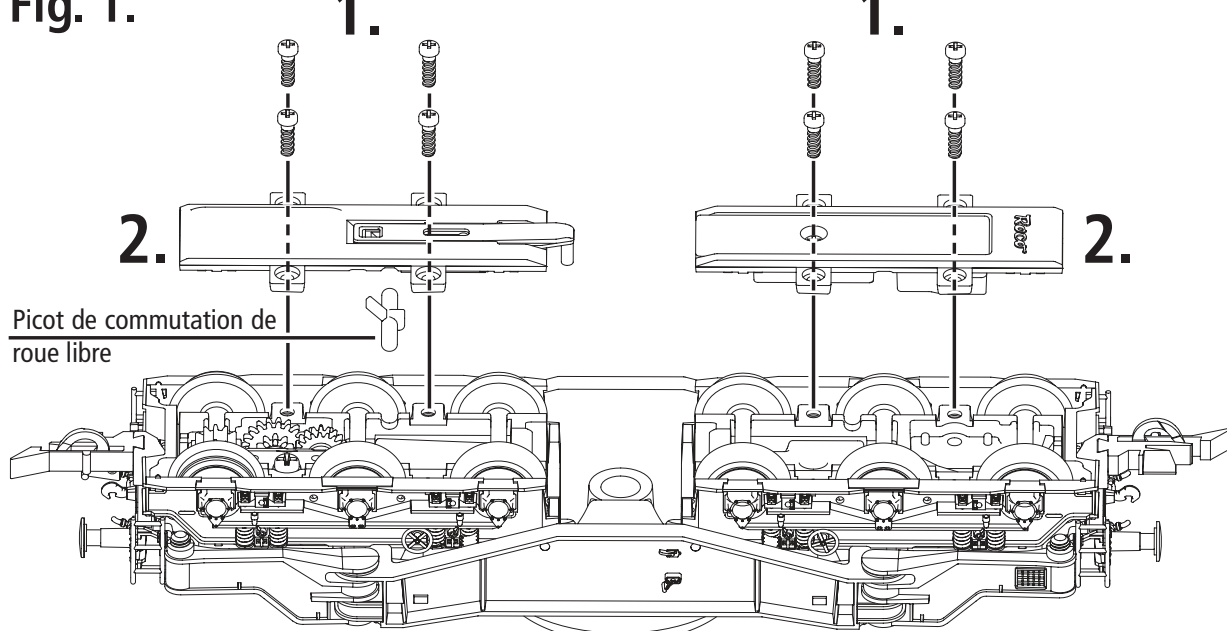
Lors de l'assemblage, tenez compte de l'orientation du châssis par rapport à l'ensemble. La cabine doit être au-dessus du bogie motorisé (avant).



■ Retirer le couvercle de la boîte de vitesses

Lors de l'assemblage, veillez à la bonne position du picot de commutation de roue libre.

Fig. 1.



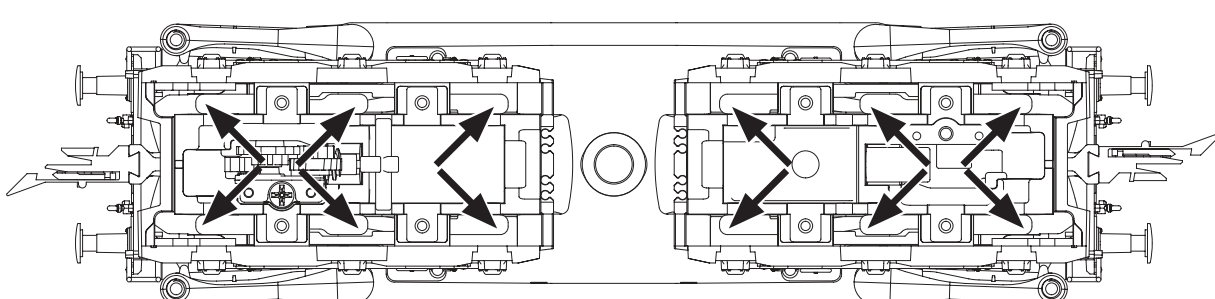
■ Nettoyage des contacts d'alimentation des roues

Les lames de contact risquent de s'encrasser rapidement sur des voies poussiéreuses. Veuillez enlever la poussière aux endroits marqués à l'aide d'un petit pinceau souple. Dé montez d'abord le couvercle du carter des engrenages (fig. 1).

F

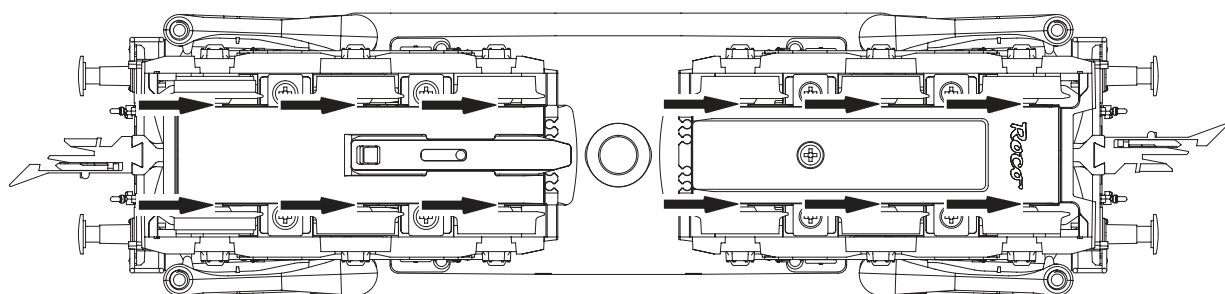
73036

79036



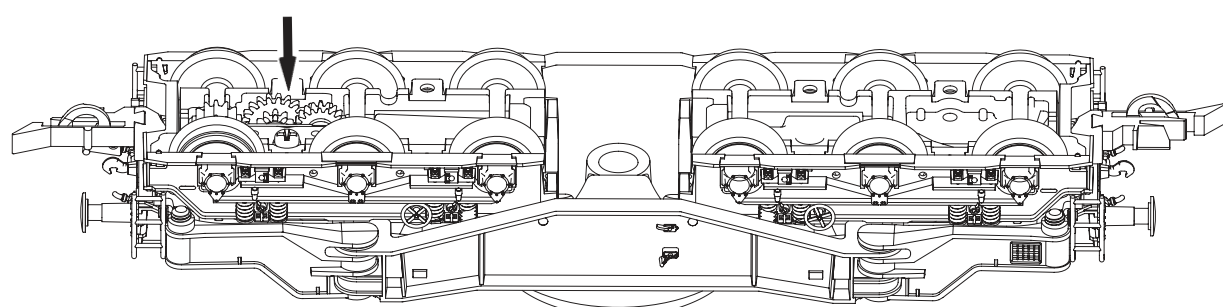
■ Lubrification

Appliquez uniquement de petites gouttes d'huile aux endroits marqués sur le plan de lubrification. Nous conseillons l'huileur ROCO, art. n° 10906.



Pour lubrifier les éléments de l'entraînement (pignons, vis sans fin) nous vous conseillons la **graisse spéciale ROCO, art. n° 10905**. En cas de lubrification, ne pas huiler ces éléments.

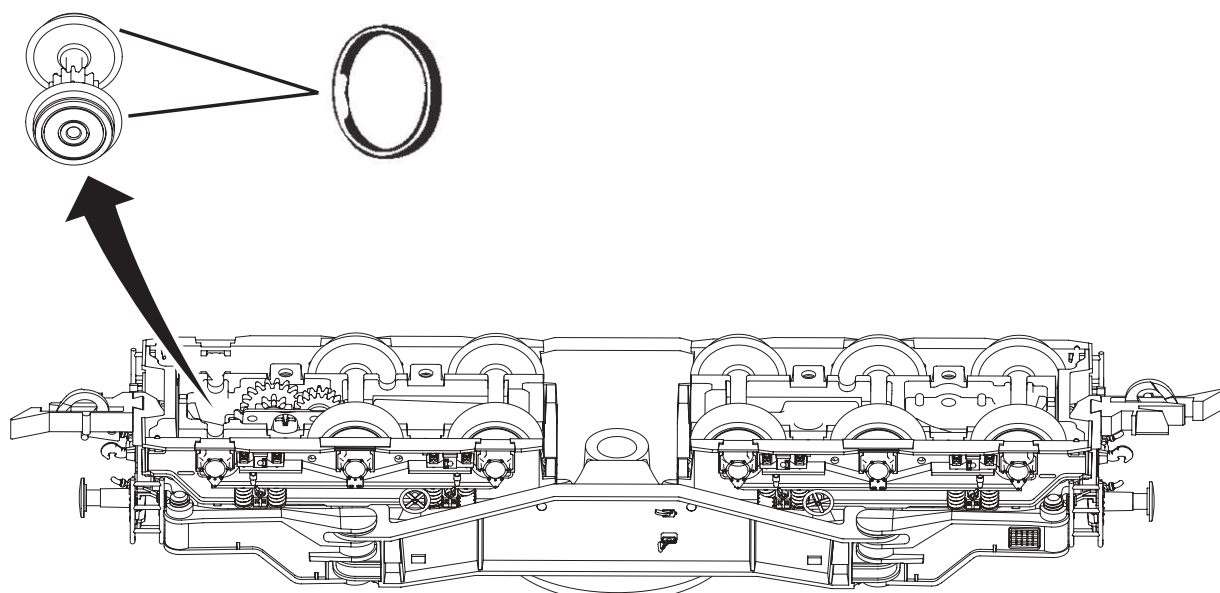
1. siehe
see
voir } Fig. 1



■ Échange des bandages d'adhérence

Dé montez d'abord le couvercle du carter des engrenages (fig. 1). D'élogez ensuite les essieux bandagées et enlevez, à l'aide d'une aiguille ou d'un tourne-vis fin ,les bandages d'adhérence. Lors du montage des nouveaux bandages veuillez veiller à ce que les bandages ne soient pas tor-dues.

1. siehe
see
voir } Fig. 1

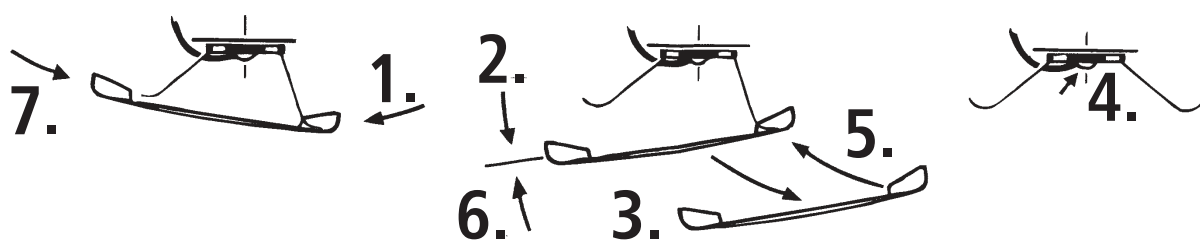


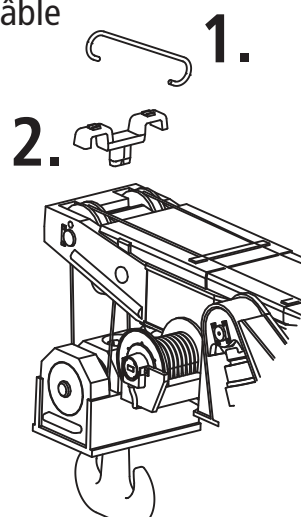
F

73036

79036

■ Frotteur pour Système (pour réf 79036)



| Erreur | Cause possible | Solution |
|--|---|---|
| Lors de la rotation, la grue ne s'arrête plus dans la position finale (F2+F20) | Les encoches de la désactivation en fin de course sont encrassées | Nettoyer les encoches Voir page 70 |
| La grue ne roule pas | Roue libre activée | Désactiver la roue libre Voir page 57 |
| Impossible de tirer la grue | Roue libre désactivée | Activer la roue libre Voir page 57 |
| Patinage de l'essieu d'entraînement | Bandages d'adhérence usés Patins (AC) mal réglés | Remplacer les bandages d'adhérence Ajuster les patins (AC) |
| La grue ne réagit pas, comportement non conventionnel | Décodeur mal programmé | Effectuer une réinitialisation sur les réglages d'usine Voir page 69 |
| Le câble est sorti du rouleau de guidage | Le câble n'était pas tendu | Retirer l'étrier de protection et le guidage de câble |
| Crochet de grue de travers | <p>→ Le crochet peut être redressé à la main</p> <p>→ Effectuer un déroulement complet (F6) du câble puis un nouvel enroulement (F3) en présence d'une légère charge, cela permet un enroulement uniforme du câble sur le tambour</p> | Accrocher le câble Monter l'étrier de protection et le guidage de câble  |

Vous trouverez la dernière version du manuel sur Z21.eu

Notizen / Notes

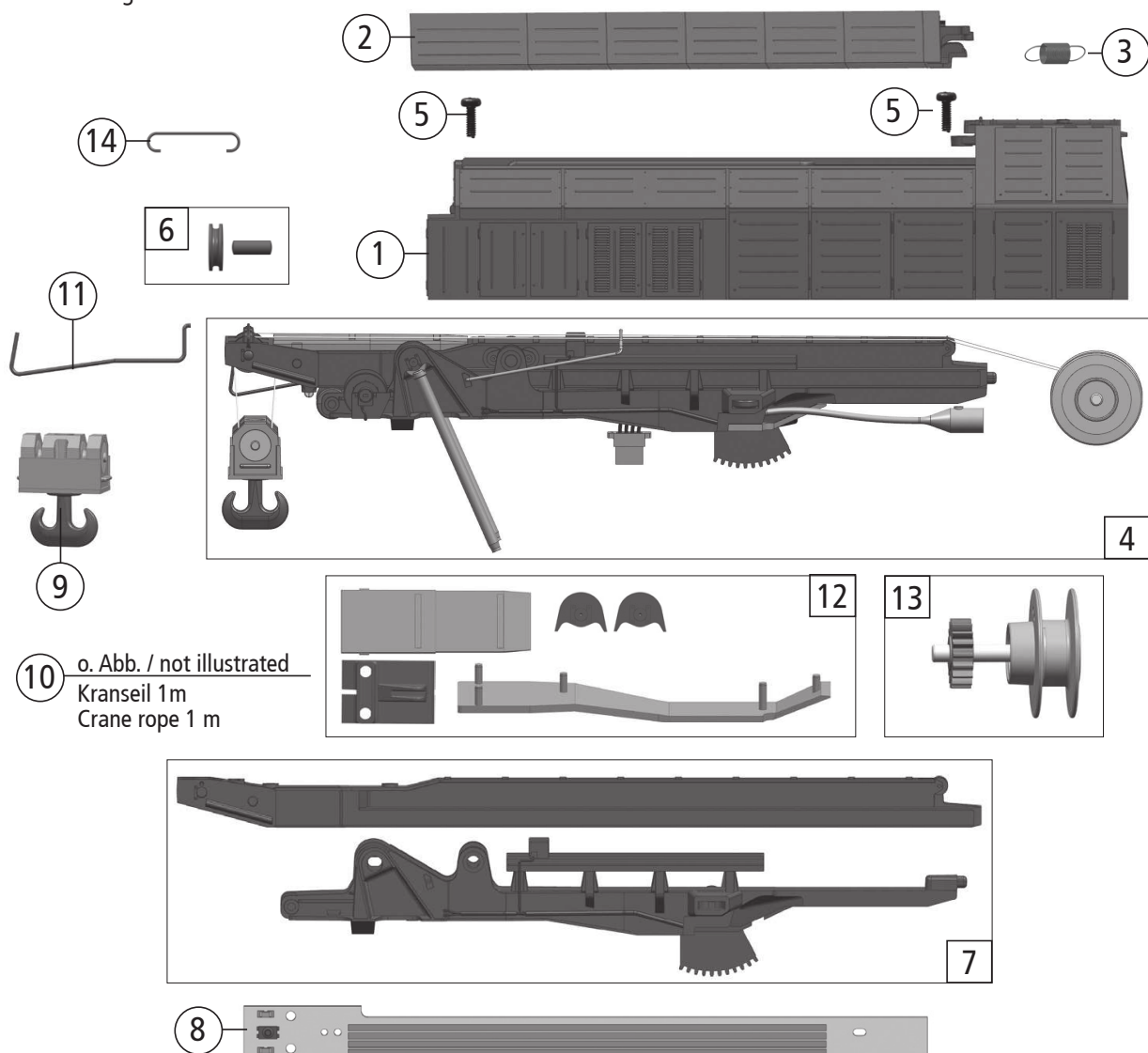
F

73036

79036

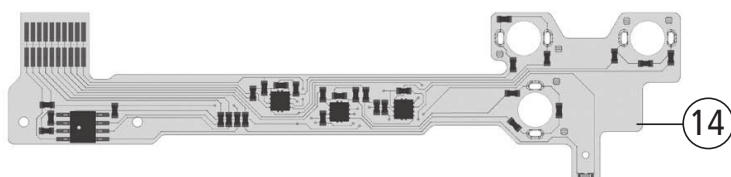
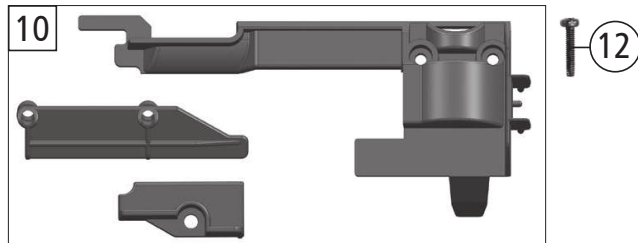
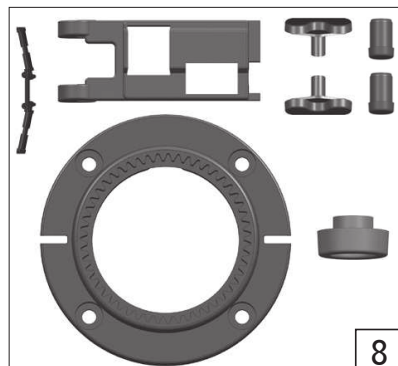
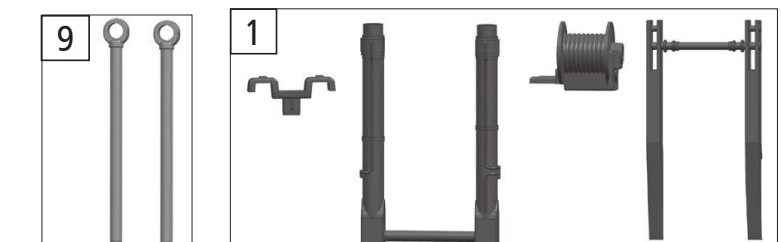
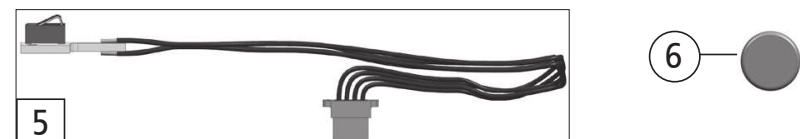
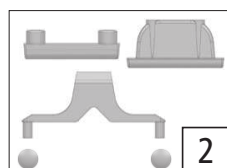
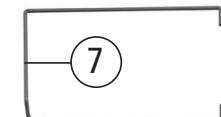
D**GB****F****73036****79036**

Symbolische Darstellung
Symbolic Illustration
Illustration figurative



| Pos. Nr. Pos.no. Position | Beschreibung Description Désignation | Art.-Nr. Art.no. Réf. | Preisgruppe Price bracket Catég.de pr. |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Kranehäuse lackiert u. bedruckt / Body painted a. printed | 144971 | 20 |
| 2 | Dachdeckel lackiert / Roof cover painted | 144929 | 7 |
| 3 | Zugfeder / Spring | 86216 | 5 |
| 4 | Ausleger kpl. / Complete crane boom | 144982 | 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 | 144947 | 19 |
| 8 | Platine Schlitten / Printed circuit carriage | 144972 | 18 |
| 9 | Kranhaken kpl. / Crane hook cpl. | 144955 | 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 | 144948 | 10 |
| 13 | Seiltrommel ohne Seil kpl. / Rope drum without rope cpl. | 144976 | 13 |
| 14 | Schutzbügel über Seilrollen / Guard bar over pulleys | 144979 | 6 |

Symbolische Darstellung
Symbolic Illustration
Illustration figurative

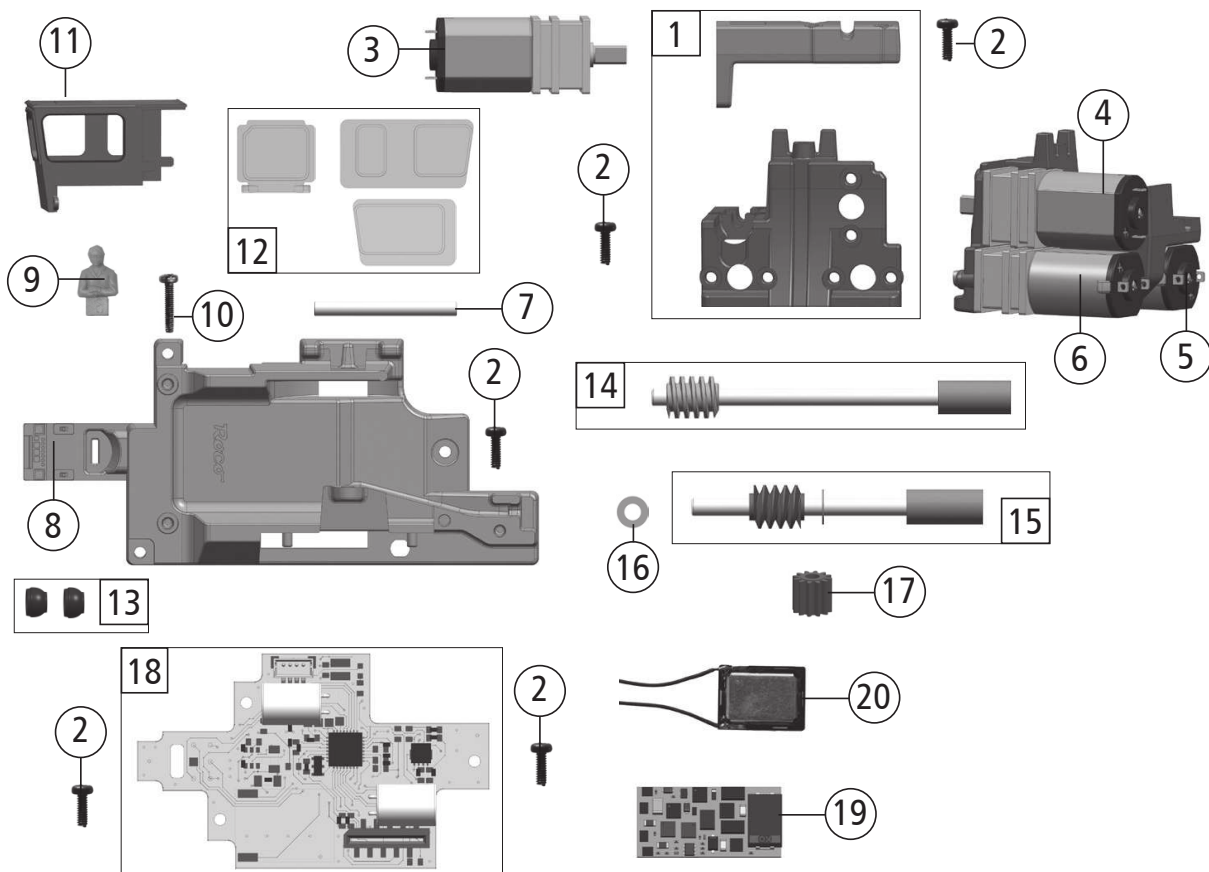


D
GB
F
79036
73036

| 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 | 144928 | 7 |
| 2 | TS - Lichtleiter+Linsen / Part set lens | 144946 | 6 |
| 3 | Antriebswelle Kran Schlitten / Drive shaft crane sled | 144975 | 10 |
| 4 | Beilagscheibe 2,1x3,4/0,06 mm / Wisher 2,1x3,4/0,06 mm | 145016 | 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 |

D**GB****F****73036****79036**

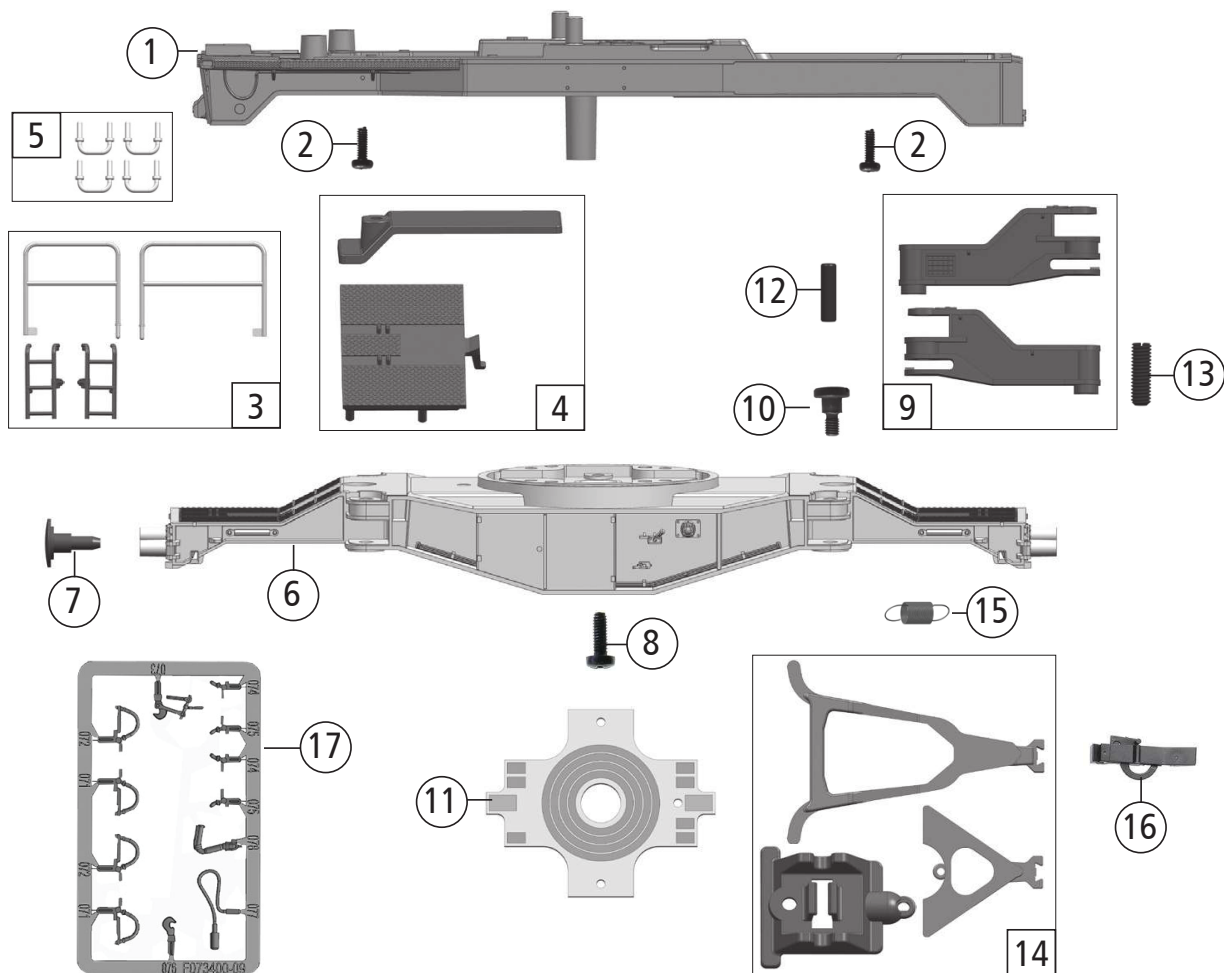
Symbolische Darstellung
Symbolic Illustration
Illustration figurative



| 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 Schlitten 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-Loco driver | 110407 | 6 |
| 10 | GF-Schraube M1,6x10 / GF-Screw M1,6x10 | 114881 | 3 |
| 11 | Führerhaus / Driverscab | 144931 | 16 |
| 12 | TS - Fenster Kran Paret sert window | 144945 | 7 |
| 13 | TS - Lampengehäuse / Part set lamp | 144953 | 8 |
| 14 | Schnekkensatz Ausleger heben 39 mm / worm set 39mm | 144967 | 11 |
| 15 | Schnekkensatz 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

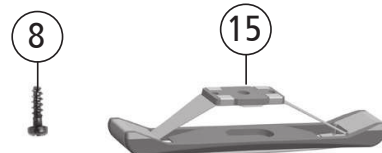
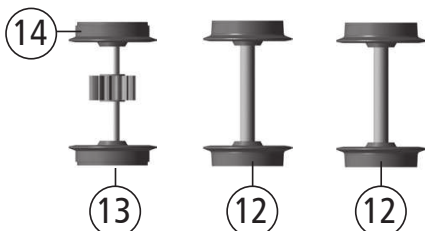
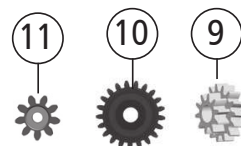
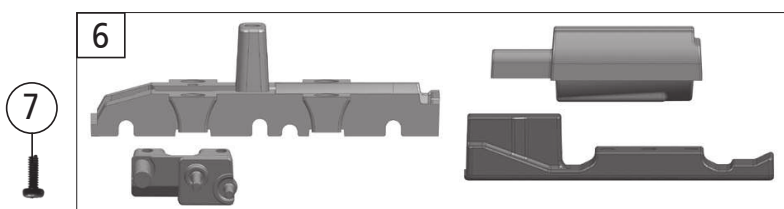
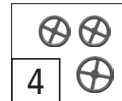
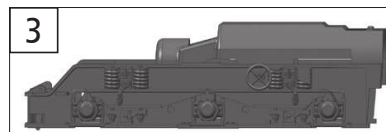
D
GB
F
79036 73036



| Pos. Nr. Pos.no. Position | Beschreibung Description Désignation | Art.-Nr. Art.no. Réf. | Preisgruppe Price bracket Catég. de pr. |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | Grundrahmen Aufbau / Main frame | 144983 | 27 |
| 2 | GF-Schraube M1,6x4 / GF-Screw M1,6x4 | 114850 | 3 |
| 3 | TS - Geländer+Tritte / Part set handrail | 144938 | 6 |
| 4 | Decoderdeckel und Abdeckung / Part set cover | 144952 | 6 |
| 5 | TS - Stirntritte Kran / Part set steps | 144943 | 6 |
| 6 | Grundrahmen / Main frame | 144960 | 23 |
| 7 | Puffer Kran / Buffer | 144965 | 8 |
| 8 | GF-Schraube 2x6 / GF-Screw 2x6 | 114828 | 3 |
| 9 | TS - Kranstütze / Part set | 144935 | 18 |
| 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 |

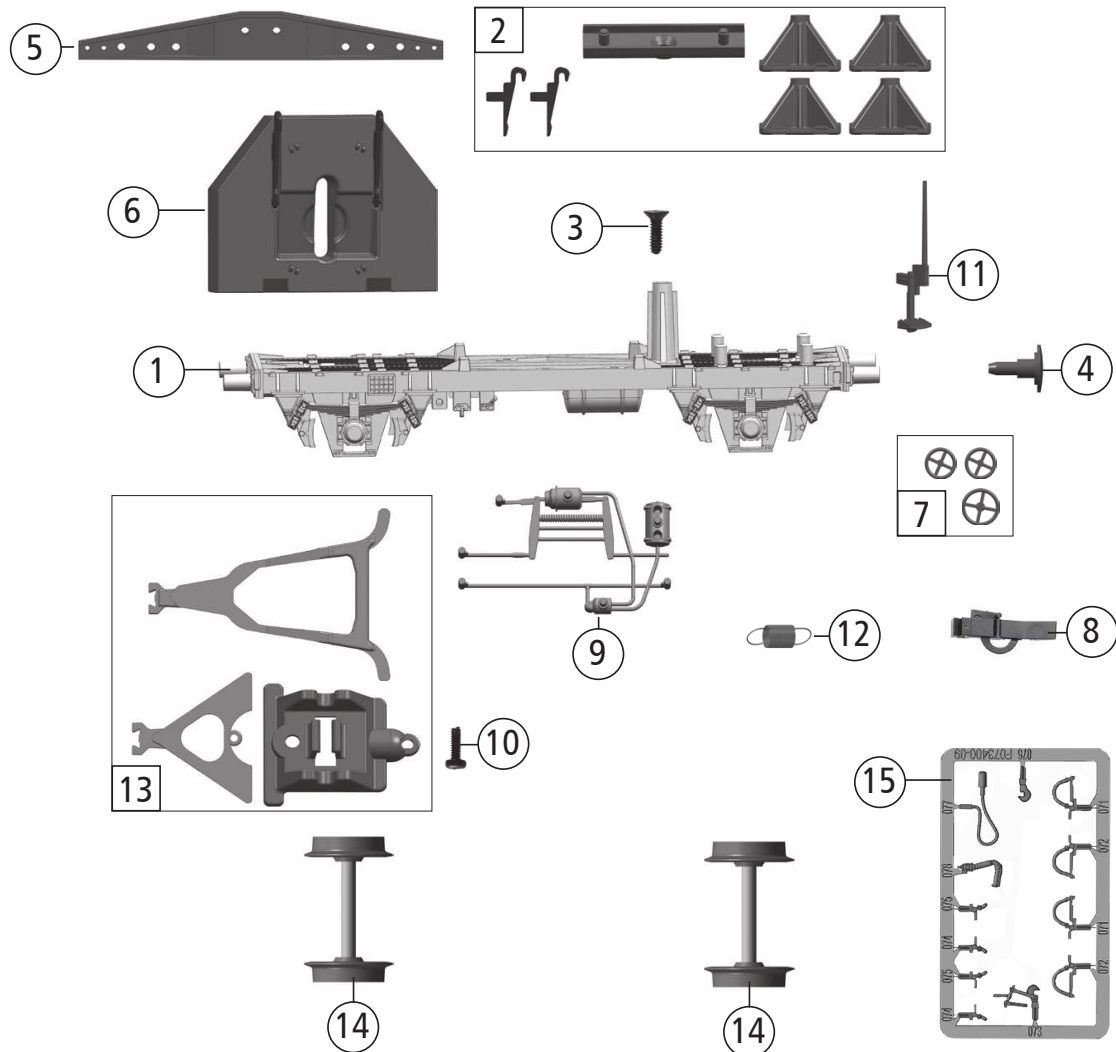
D**GB****F****73036****79036**

Symbolische Darstellung
Symbolic Illustration
Illustration figurative



| 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 | 144932 | 15 |
| 4 | TS - Handräder / Part set handwheel | 144942 | 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 tires | 136633 | 10 |
| 13 | Radsatz m.2 Haftringen+Zahnrad / Wheelset w. gear w. traction tires | 144963 | 12 |
| 14 | Haftringe 10Stk. / Traction tires 10pieces | 133238 | 10 |
| AC-Wechselstrom | | | |
| 15 | Schleifer / Slider | 86030 | 14 |

Symbolische Darstellung
Symbolic illustration
Illustration figurative

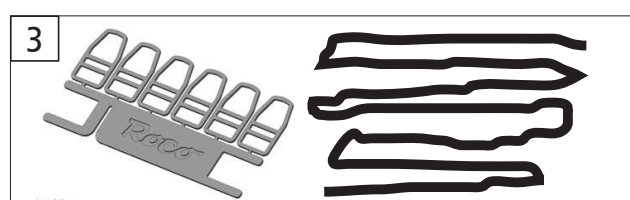
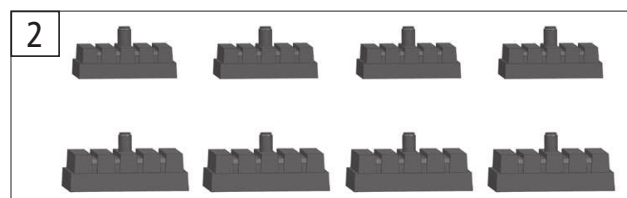
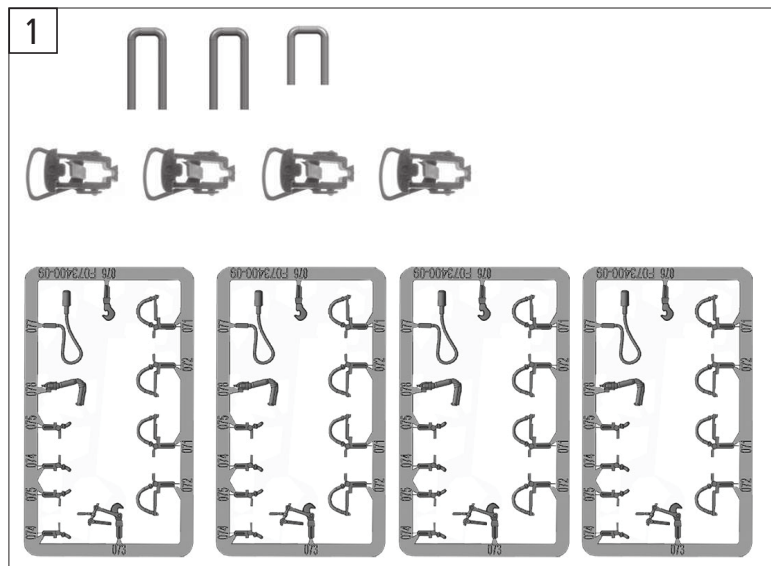


D
GB
F
79036 73036

| Pos. Nr. Pos.no. Position | Beschreibung Description Désignation | Art.-Nr. Art.no. Réf. | Preisgruppe Price bracket Catég.de pr. |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 1 | Grundrahmen / Main frame | 144988 | 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 / Traverse | 144951 | 8 |
| 6 | Gegengewicht / Weight | 144956 | 19 |
| 7 | TS - Handräder / Part set handwheel | 144942 | 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 | Rangiertritt / 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 tires | 136633 | 10 |
| 15 | TS - Bremsschläuche + Zughaken / Part set brake hoses + pull hook | 139832 | 7 |

D**GB****F****73036****79036**

Symbolische Darstellung
Symbolic Illustration
Illustration figurative



| 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 |

Notizen / Notes

73036

79036

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
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)



CE 14+

Modelleisenbahn GmbH
A-5101 Bergheim



8073036920 IX / 2020

www.roco.cc