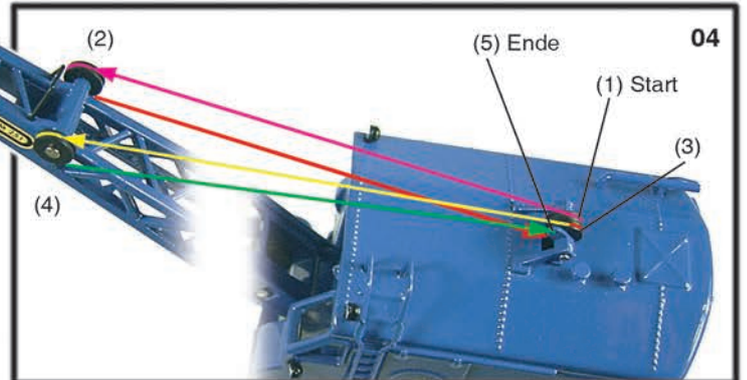
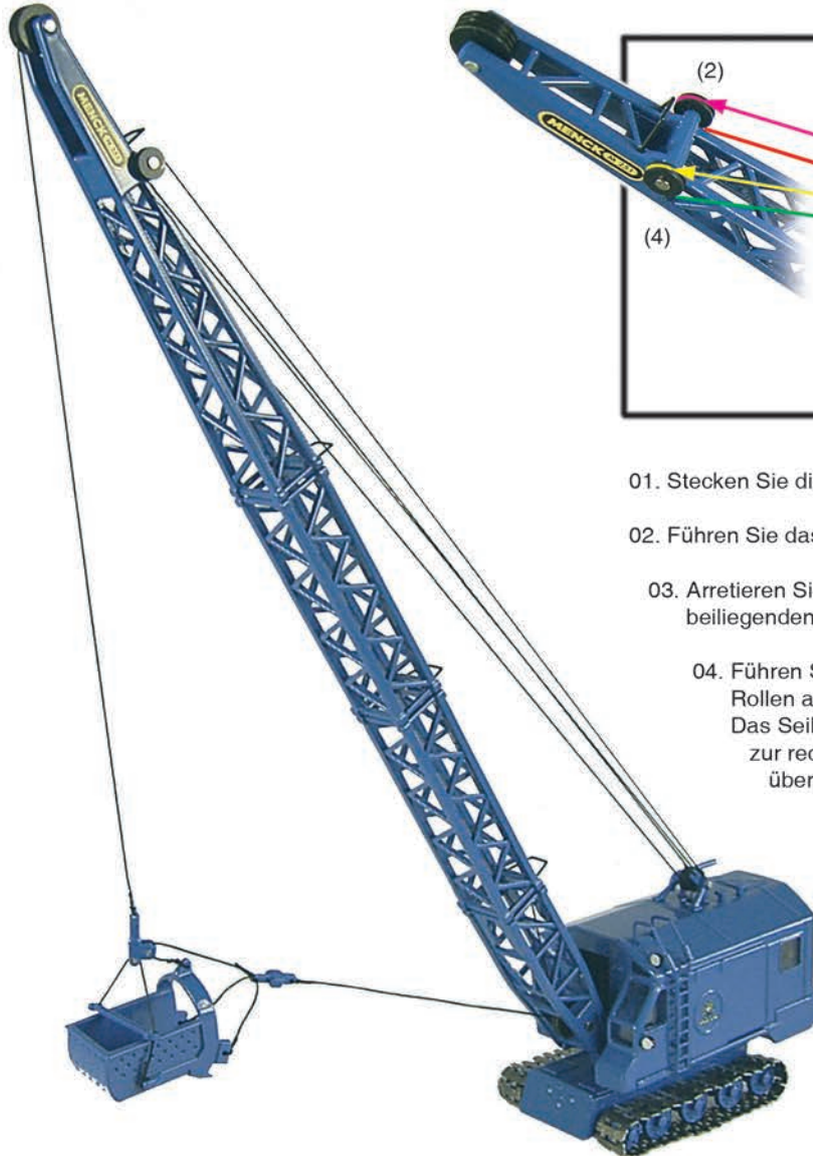


# AUFBAUANLEITUNG

Menck M 251



01. Stecken Sie die Gittermaststücke zusammen.

02. Führen Sie das Schlepschaufel-Halteseil über den Rollenkopf.

03. Arretieren Sie die einzelnen Gittermaststücke mit den beiliegenden Bügeln.

04. Führen Sie das Gittermast-Halteseil über die seitlichen Rollen am Gittermast.  
Das Seil führt aus dem Gehäuse über die rechte Rolle (1) zur rechten Rolle (2) am Gittermast, von hier wieder zurück über die linke Rolle (3) am Gehäuse, zur linken Rolle (4) am Gittermast.  
Das Seilende (5) ist an einer Öse am Gehäuse befestigt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Modell.

**NZG-Modelle GmbH**

Sigmundstrasse 147  
90431 Nürnberg  
Germany



## ARBEITSPPOSITIONEN

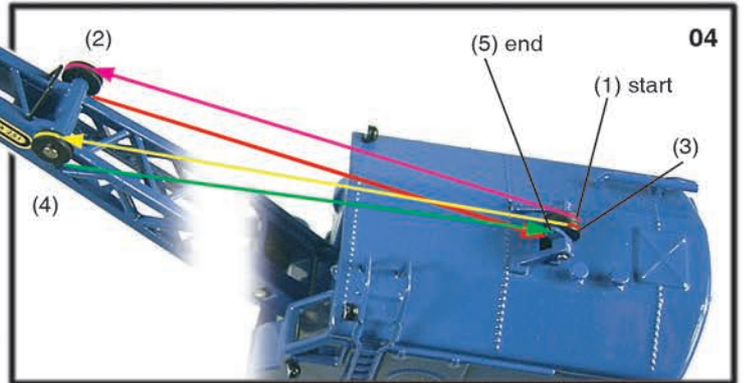
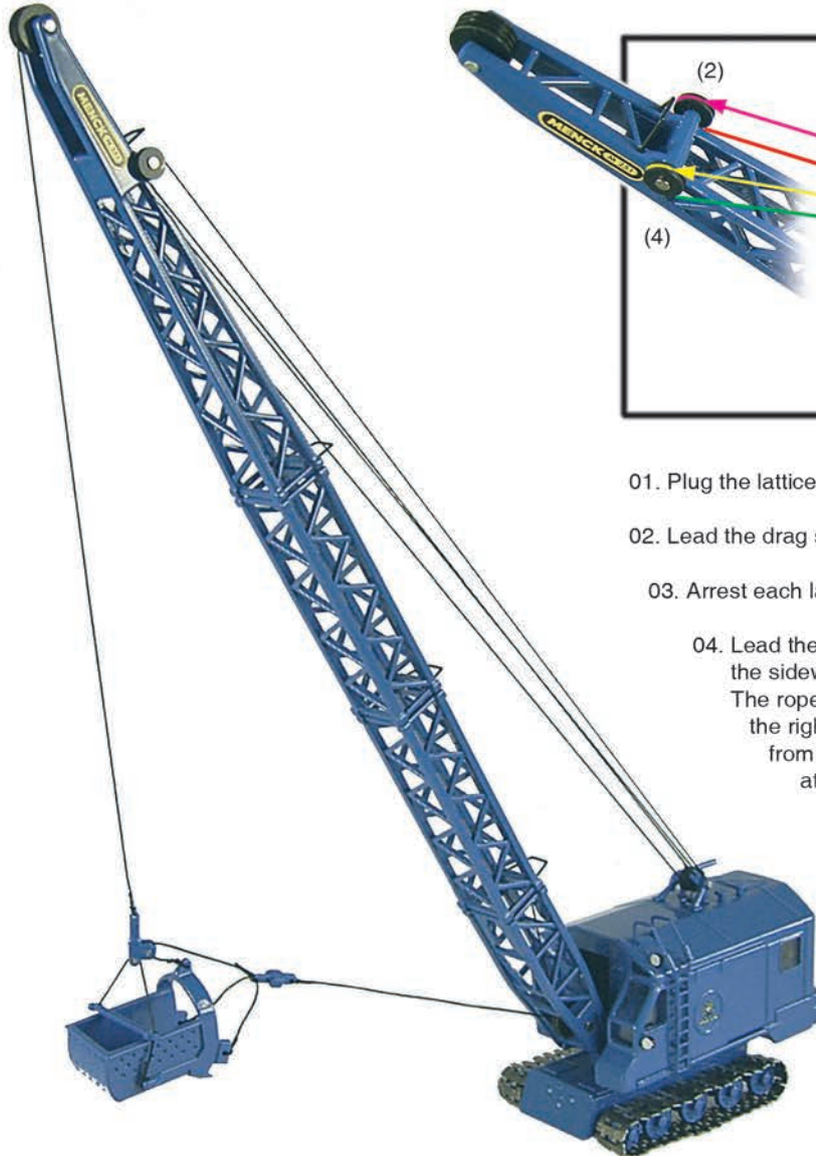
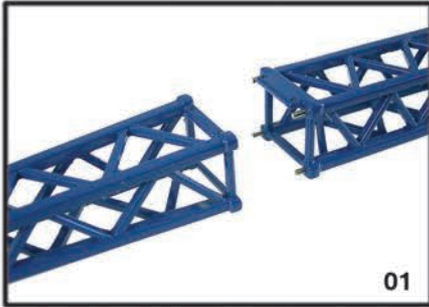
An der Unterseite des Gehäuses befinden sich die Seil-Befestigungen.

Mittels einer Pinzette lassen sich die einzelnen Plättchen mit den aufgewickelten Seilen entfernen.

Durch Auf- bzw. Abwickeln der Seile können Sie die verschiedenen Arbeitspositionen des Baggers simulieren.

# ERECTION INSTRUCTION

Menck M 251



01. Plug the lattice mast parts together.

02. Lead the drag shovel holding rope across the roll head.

03. Arrest each lattice mast part with the enclosed clips.

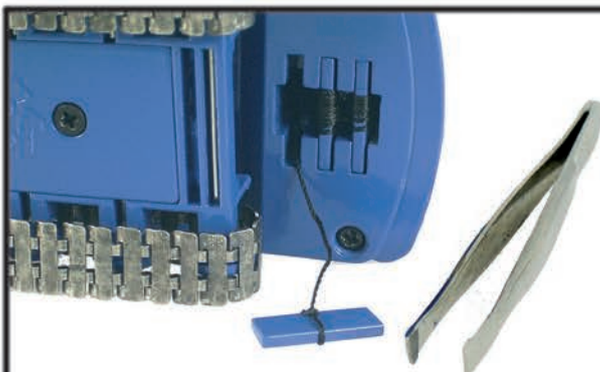
04. Lead the lattice mast holding rope across the sideways rolls at the lattice mast.

The rope leads out of the chassis across the right roll (1) to the right roll (2) at the lattice mast, from here back again across the left roll (3) at the chassis, to the left roll (4) at the lattice mast. The end of the rope (5) is fixed at an eyelet on the chassis.

We wish you much pleasure with your new model.

**NZG-Modelle GmbH**

Sigmundstrasse 147  
90431 Nürnberg  
Germany



## WORKING POSITIONS

The fixations of the ropes are located underside the chassis. Via tweezers each plate with the wound up rope can be removed.

By winding up and winding off the ropes you have the possibility to simulate different working positions of the excavator.