



Eisenbahndrehkrane sind für verschiedenste Aufgaben konzipiert. Diese reichen von Brücken- und Gleisbauarbeiten bis hin zum Einsatz als Havariekran.

Dieser Eisenbahndrehkran mit Traverse zum Positionieren von Gleisjochen funktioniert mittels eines **Schwenktriebes der Reihe WD-L 0478**.

▢ Top

Zeichnung: Wegen des Regel-Lichtraumprofils und des Arbeitens unter Fahrleitungen sind die geforderten Tragfähigkeiten nur durch 3-reihige Rollendrehverbindungen zu realisieren und diese werden deshalb bei Eisenbahndrehkranen vorzugsweise eingesetzt. Die Verzahnung kann innen (wie im Bild rechts) oder außen (wie im Lagerquerschnitt oben) vorgesehen sein.

