

Mit dem RUS05 Bahnschwellenleger können Betonschwellen mittig gegriffen und dann einfach und effektiv positioniert werden - für Bagger mit 14t - 24t Dienstgewicht.

- ▷ Greifarme mit Synchronlauf und Untergreifen der Schwellen.
- ▷ Effizient: mehrere Betonschwellen werden gleichzeitig durch hydraulische Greifer mittig geklemmt und anschliessend auf das Schotterbett gelegt. Dies spart Zeit im Vergleich zur Einzelpositionierung der Schwellen.
- ▷ Sicher: ein spezielles Halteventil garantiert ein sicheres Halten der Last, selbst bei Druckabfall.
- ▷ Variabler Greifbereich: die Position der Greifarme ist innerhalb des vorgegebenen Bereichs verstellbar.
- ▷ Flexibilität: für fast alle taillierten Bahnschwellentypen. Höhenanschlag je Schwelle einstellbar.
- ▷ Für enge Bereiche, da die Schwellen mittig gegriffen werden.
- ▷ Präzise Positionierung dank aufgebautem 10t-Drehmotor mit 4 Öldurchführungen und Schlauchschutz.
- ▷ Inklusive Gerüsteständer.
- ▷ Einstellbarer Schwellenabstand: 600mm / 620mm / 650mm



Bahnschwellenleger RUS05

Typ	Greifbereich min. - max. (mm)	Gewicht (kg)	Länge B (mm)	Höhe C (mm)	Breite E (mm)	Anzahl Greifzangen (Stück)	Backen- breite (mm)	Schwellen- breite (mm)	Gewicht Einzelschwelle max. (kg)
RUS05	150 - 265	1390	2820	1553	825	5	330	300 / 320	350
RUS05 Atlas	150 - 265	1300	2820	1330	825	5	330	300 / 320	350

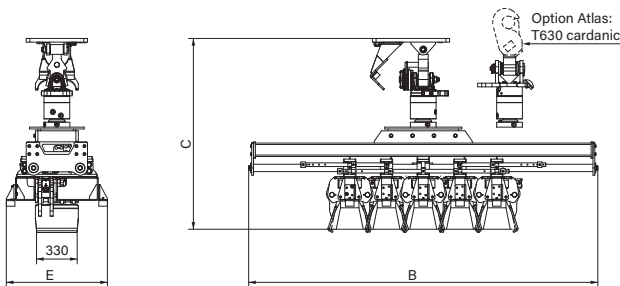
Lieferumfang RUS05: Bahnschwellenleger, KINSHOFER Drehmotor mit Schlauchschutz, Aufhängung mit Pendelbremse KM 511, Anschlussplatte, Lasthalteventil und Gerüsteständer

Lieferumfang RUS05 Atlas: Bahnschwellenleger, KINSHOFER Drehmotor mit Schlauchschutz und Kopfplatte passend für Atlas T630 Aufhängung, Lasthalteventil und Gerüsteständer

Zubehör

Typ	Beschreibung
T630 cardanic	obere Aufhängung mit Pendelbremse für "Atlas"
T650 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an "Atlas"-Schnellwechsler T620
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil KM 980-2 für 12/24 V. Anbausatz komplett inklusive Montageteile zur Erweiterung auf den dritten hydraulischen Steuerkreis.

Anmerkungen: - Drei Hydraulikkreise oder zwei Hydraulikkreise plus ein Magnetventil notwendig!
- weitere Anbauadapter siehe Seite 27



Option Atlas:
T630 cardanic



KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und vier Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventil.

Typ	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
KM 10 F173-45-4DD	100 x 45	2000	12000

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck
max. 20 MPa (200 bar)

empf. Literleistung
25 - max. 50 l/min