

Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse RUS2 05 14 - 24t

Con il bilancino a passo variabile per la posa delle traverse RUS2 05 si possono afferrare traverse in calcestruzzo sul loro lato anteriore e poi posizionarle in modo semplice ed efficiente - per escavatore con un peso operativo di 14t - 24t.

- ▷ **Efficiente:** si allineano e si bloccano contemporaneamente al centro più traverse in calcestruzzo dai loro lati anteriori, mediante la benna prensile idraulica, e poi lì si dispone sul ballast. Mediante un comando sequenziale si allineano le traverse sul lato anteriore. Questo fa risparmiare tempo rispetto al posizionamento singolo delle traverse.
- ▷ **Sicuro:** una speciale valvola di arresto garantisce una tenuta sicura del carico - anche in caso di caduta di pressione.
- ▷ **Area di presa variabile:** la posizione dei bracci prensili è regolabile all'interno del campo predefinito.
- ▷ **Flessibilità:** per quasi qualunque tipo di traversa ferroviaria sagomata. Arresto superiore regolabile per ogni traversa. Adattabile a diverse lunghezze delle traverse.
- ▷ **Posizionamento preciso** grazie al motore rotatore opzionale installato da 10t con 4 passaggi dell'olio e protezione del flessibile.
- ▷ **Distanza delle traverse regolabile:** 600mm / 620mm / 650mm



Avete domande?
scs@kinshofer.com

Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse RUS2 05

Tipo	Campo di regolazione per la lunghezza delle traverse	Peso ca. (kg)	Numero Pinze di presa (Pezzi*)	Larghezza della ganasce (mm)	Larghezza delle traverse (mm)	Peso Traversa singola max. (kg)
	A (mm)					
RUS2 05	2400 - 2800	1505	5	180	280/300/320	350
RUS2 05c	2400 - 2800	1595	5	180	280/300/320	350
RUS2 05 Atlas	2400 - 2800	1610	5	180	280/300/320	350

Contenuto della fornitura RUS2 05: Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse e valvola limitatrice di carico

Contenuto della fornitura RUS2 05c: Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse, motore rotatore KINSHOFER con protezione del flessibile KM 10 F173-180-4DD, piastra di testa con \varnothing 50mm, sospensione con freno oscillante KM 511 e valvola limitatrice di carico

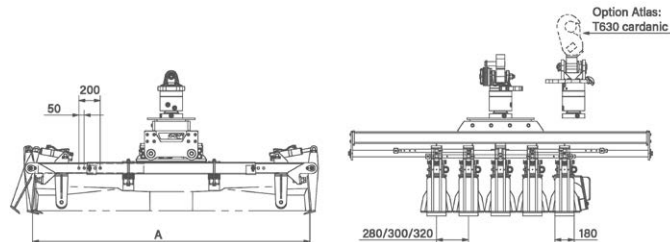
Contenuto della fornitura RUS2 05 Atlas: Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse, motore rotatore KINSHOFER con protezione del flessibile KM 10 F173-180-4DD, piastra di testa adattata per sospensione Atlas T630 e valvola limitatrice di carico

* Versione con 3 o 4 pinze di presa a richiesta

Accessori

Tipo	Descrizione
T630 cardanic	sospensione superiore con freno oscillante per "Atlas"
T650 rigid	Adattatore filettato per l'alloggiamento sull'attacco rapido "Atlas" T620
KM 980-2 2t-8t c	Valvola magnetica KM 980-2 per 12/24 V. Kit di montaggio completo inclusi componenti di montaggio per l'estensione al terzo circuito di comando idraulico

- Note:**
- Tre circuiti idraulici o due circuiti idraulici necessari più una valvola magnetica!
 - Per altri adattatore di montaggio, vedere accessori



RUS2 05

Requisiti dispositivo di trasporto

**Pressione di servizio
max. 20 MPa (200 bar)**

**potenza specifica consigli.
25 - max. 50 l/min**