

14 - 24t RUS05 Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse

Con il bilancino a passo variabile per la posa delle traverse RUS05 si possono afferrare traverse in calcestruzzo al centro e poi posizionarle in modo semplice ed efficiente - per escavatore con un peso operativo di 14t - 24t.

- ▷ **Bracci prensili con funzionamento sincrono** e presa da sotto delle traverse.
- ▷ **Efficiente:** si bloccano contemporaneamente al centro più traverse in calcestruzzo mediante la benna prensile idraulica e poi lì si dispone sul ballast. 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.
- ▷ **Per zone strette,** in quanto le traverse sono afferrate al centro.
- ▷ **Posizionamento preciso** grazie al motore rotatore installato da 10t con 4 passaggi dell'olio e protezione del flessibile.
- ▷ **Inclusi supporti dei dispositivi.**
- ▷ **Distanza delle traverse regolabile:** 600mm / 620mm / 650mm



Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse RUS05

Tipo	Area di presa	Peso	Lunghezza B	Altezza		Numero Pinze di presa (Pezzi*)	Larghezza della ganasse (mm)	Larghezza delle traverse (mm)	Peso Traversa singola max. (kg)
	min. - max. (mm)			C	E				
RUS05	150 - 265	1200	2820	830	825	5	330	300 / 320	350
RUS05c	150 - 265	1290	2820	1750	825	5	330	300 / 320	350
RUS05 Atlas	150 - 265	1300	2820	1330	825	5	330	300 / 320	350

Contenuto della fornitura RUS05: Bilancino a passo variabile per la posa delle traverse, valvola limitatrice di carico e supporti dei dispositivi

Contenuto della fornitura RUS05c: 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 ø 50mm, sospensione con freno oscillante KM 511, valvola limitatrice di carico e supporti dei dispositivi

Contenuto della fornitura RUS05 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, valvola limitatrice di carico e supporti dei dispositivi

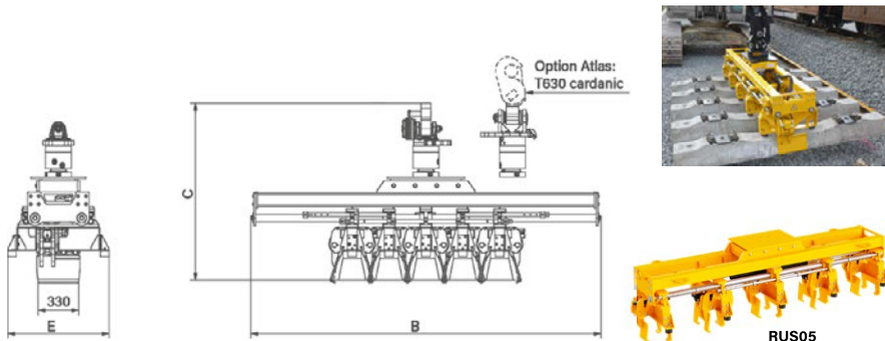
* Versione con 3 o 4 pinze di presa a richiesta

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



Requisiti dispositivo di trasporto

Pressione di servizio
max. 20 MPa (200 bar)

potenza specifica consigl.
25 - max. 50 l/min