

ROLIFT 40.05 Dispositivo di sollevamento rotaie

Per il sollevamento ed il fissaggio delle rotaie

- Da utilizzare per la sostituzione delle piastrine intermedie e delle piastre a spalletta
- Per tutti gli armamenti/sovrastrutture tipici delle DB
- Per profili rotaia S49, S54 e UIC60, altri profili su richiesta
- Su richiesta, anche per altri armamenti di tipo speciale
- Leva manuale dotata di sicura punto morto superiore
- Gancio ausiliario di sicurezza

DATI TECNICI

Portata max.	0,75 t
Corsa	4 livelli diversi impostabili
	2 livelli per supporti delle piastre a spalletta,
	2 livelli per appoggi delle traverse
Dimensioni (L x l x H)	1084 x 70 x 406 mm
Peso	a partire da 14,6 kg



ROLOAD 40.51 Dispositivo di carico e trasporto delle rotaie



Schema di carico con max. 16 pezzi di rotaie su due piani



Trasporto sicuro su carrello a quattro ruote con caricatorotaie montato lateralmente e carrellino

- Trasporto delle rotaie, tramite combinazione di fino a quattro dispositivi per mezzo di barre di traino
- Passaggio nei raggi di curvatura di fino a 50 m
- Pendenza massima per il fermo a mezzo freno di stazionamento 8 %
- Il freno di stazionamento agisce su tutte e quattro le ruote
- Tavola girevole con montanti inseribili, campo di orientamento ca. +/- 16 gradi
- Utilizzabile con ganci di traino ed aste di collegamento su entrambi i lati

DATI TECNICI

Carico max. ammissibile	10 t
Carico max. per ogni carrello/verricello	con possibilità di carico fino a 960 mm dal centro del binario fino a 1000 kg con possibilità di carico fino a 1440 mm dal centro del binario fino a 500 kg
Corsa max. del verricello	1000 mm
Passo delle ruote	1067 mm
Diametro cerchio di rotolamento	340 mm
Velocità max. ammissibile	20 km/h
Capacità max. di carico	12 pezzi di rotaia fino ad un max. di 65 kg/m sui due ripiani
Lunghezza max. rotaia	Convoglio con 2 dispositivi di carico-transporto rotaie: max. 14 m. lunghezza Convoglio con 3 dispositivi di carico-transporto rotaie: max. 20 m. lunghezza Convoglio con 4 dispositivi di carico-transporto rotaie: max. 26 m. lunghezza
Dimensioni (L x l x H)	
Posizione di lavoro	1927 x 2513 x 1470 mm
Posizione di trasporto	2600 x 1754 x 1470 mm
Peso	a partire da 1600 kg
Scartamento	1067 mm
Ulteriori scartamenti su richiesta	

ACCESSORI

Barre di collegamento

8820032000 Distanza di innesto 5700 mm

8820032100 Distanza di innesto 4565 mm

Ulteriori lunghezze su richiesta

Aste di accoppiamento

per collegare i dispositivi di carico e trasporto delle rotaie con il veicolo di traino

5011850001 dispositivo Rockinger dritto – Rockinger lungo 1500 mm

4511850180 normale gancio di traino piegato a gomito, divisibile – Rockinger lungo 5294 mm



4511850180 – Asta di collegamento piegata a gomito e divisibile per normale organo di trazione

ROCARRY 42.02 Pinza di trasporto rotaie

Per il trasporto ed il sollevamento delle rotaie

DATI TECNICI

Fino ad una larghezza del fungo	80 mm
Fino ad un'altezza del fungo	70 mm
Dimensioni (L x l x H)	1050 x 70 x 400 mm
Peso	a partire da 7,5 kg



ROCARRY 42.02 - 8004202001