



ROTOW 52.18 – 5289900001 (foto con ponte di instradamento)

Per il recupero e trasporto di veicoli rotabili con difetti alle ruote ovvero alle sale montate.

I VANTAGGI. IL VOSTRO BENEFICIO.

Risparmio di costi e di tempo nonché di facile uso per l'operatore grazie alla costruzione modulare

- Veloce approntamento e trasporto grazie alla costruzione modulare
- Peso minimo dei singoli pezzi
- Elevata forza di carico grazie al robusto telaio diagonale composito (fino a 300 kN)
- Tecnica di sollevamento in collaborazione con il partner di cooperazione LUKAS Hydraulik GmbH
- Minimizzazione dei costi aggiuntivi (ad es. chiusure di linea)

DATI TECNICI

Scartamento	1435 mm
Rotabili da dover trainare con ruota portante	Ø 630 – 1250 mm
Area di sbraccio del ponte di instradamento (ralla)	+/- 5°
Interasse	1300 mm
Ruota portante (circuito di misura)	Ø 300 mm
Larghezza cerchione	135 mm
Altezza bordino delle ruote	32 mm
Velocità di rimorchio	40 km/h
Altezza della ruota portante sopra al pdf (veicolo rotabile)	17 – 84 mm
Carico max.	30 t
Peso complessivo a partire da	630 kg
Versione disassemblabile, pezzo singolo max.	a partire da 71 kg
Dimensioni (L x l x H)	1790 x 1955 x 332 mm

ACCESSORI

8720180252 Martinetto di montaggio, Maniglie con artigli di afferraggio per il trasporto ovvero il posizionamento delle traverse longitudinali premontate sulle sale del rimorchio (si necessitano 2 unità per rimorchio)

8720180258 Adattatore per ponte di instradamento tipo „DUO – LUKAS“

8720180286 Dispositivo di instradamento trasversale

Ponti di instradamento su richiesta.