



Weltneuheit

TrainMover SM 470 VR

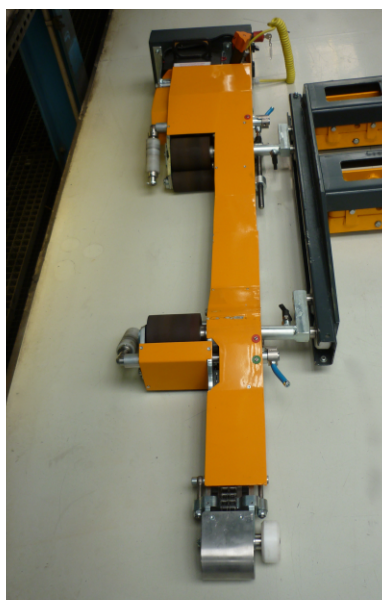
Eine Person bewegt mühelos einen kompletten Triebzug von 470 t Eigengewicht – vorwärts und rückwärts

Zeitaufwendiges Auf- und Abrüsten entfällt

Millimeter-genaue Positionierung dank feinfühleriger Proportionalsteuerung

Rundlaufprüfungen, Laufflächenbesichtigung, Radsatzwechsel – einfach und schnell





Mit Hilfe des TrainMover SM 470 VR kann eine einzelne Person einen kompletten Triebzug von bis zu 470 t Eigengewicht im abgerüsteten Zustand ohne Akku-Schleppfahrzeug präzise verrollen und punktgenau positionieren.

Mittels Gabelstapler kann der **TrainMover SM 470 VR** komplett zusammen mit dem Transport- und Ansetzgerät, welches Staplertaschen besitzt, das Ladegerät sowie den Ersatzakku mit 24 V beherbergt, zum Einsatzort transportiert werden.

Über die feinfühligste Proportionalsteuerung lässt sich der Triebzug millimetergenau verfahren, vorwärts und rückwärts. Service- und Wartungsarbeiten, wie

- Rundlaufprüfung
- Laufflächenbesichtigung
- Radsatzinspektion
- Vorbereitung eines Radsatzwechsels

können so erheblich leichter, schneller und kostengünstiger ausgeführt werden.

Technische Daten

Breite:	425 mm
Länge:	1810 mm
Höhe:	240 mm
Gewicht:	108 kg incl. Batterien
Geschwindigkeit:	bis 1m/s, stufenlos regelbar
Akku:	24 V, 18 Ah
	Schnellwechsel-Akkublock
Akku-Betriebsdauer:	ca. 25 min bei 100% Fahrbetrieb, ca. 40 min bei 50% Fahrbetrieb
Antrieb:	24 V DC mit Planetengetriebe
Ladegerät:	24 V vollelektronisch, Anschluss an 230 V/50Hz
Raddurchmesser:	min. 830 mm / max. 960 mm

26129 Oldenburg · Quellenweg 127

Telefon: +49 441 960 388 22 / 23 · Telefax: +49 441 960 388 24

www.liftshop.de · info@liftshop.de