

EE-MSR 30



■ **Tragfähigkeit**
bis zu 3000 kg

■ **Einsatzbereich**

- Kettbaum-Lagerregale beschicken.
- Wechsel von Ober- und Unterkettbäumen.
- Großdockentransport.
- Wirk- und Raschelmachines.
- Palettentransport.

■ **Carrying capacity**
up to 3000 kg

■ **Application**

- load/ unloading of warp beam storage racks.
- change of upper and lower warp beams.
- transport of big fabric rolls.
- knitting machines.
- transport of pallets.

WEBINFO »



Elektro-Mehrwege-Seitenstapler
Electrically powered electric-multidirectional sideloader

- Schwere Lasten, große Hubhöhen
- Heavy loads, huge lifting heights

EE-MSR 30

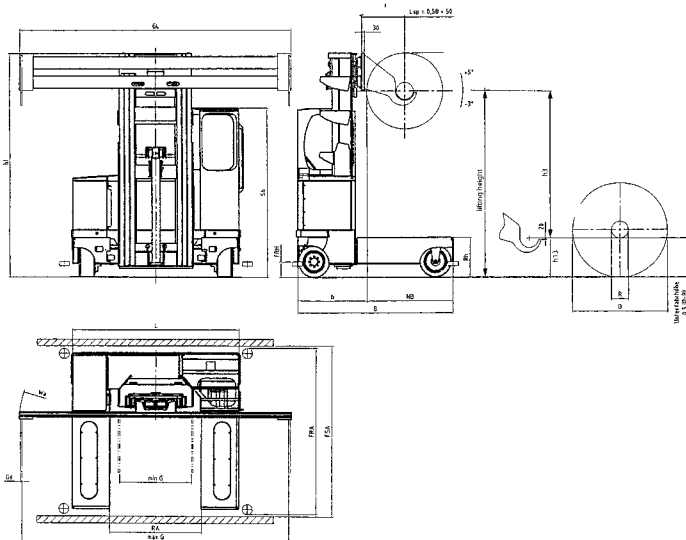


Kamerasystem mit geteiltem Monitor zur exakten Kontrolle der Lastaufnahme

Camera system with splitted screen for exact positioning of grippers and warp beams



mit Mulde
with cradle



Technical datas Multidirectional Sideloader

	Type	capacity	Sh	L	b (L/D/Q)	NB = Dmax	Rh	Ra
"stand up / 3-wheel truck"	E-MSR 08	800 kg	2410	1990	660	800 - 1200	375	1270
	E-MSR 12	1200 kg						
	E-MSR 16	1600 kg						
	E-MSR 20	2000 kg						
	E-MSR 30	3000 kg						
driver seat / 4-wheel truck	EE-MLR 15	1500 kg	2400	2410	880/940/1020	800 - 1600	375	1340
	EE-MLR 20	2000 kg						
	EE-MLR 25	2500 kg						
	EE-MLR 30	3000 kg						
	EE-MLR 35	3500 kg						
	EE-MLR 40	4000 kg	2570	2880	- /1050/1110	415		
	EE-MLR 45	4500 kg						
	EE-MLR 50	5000 kg						
	EE-MLR 55	5500 kg						
	EE-MLR 60	6000 kg						
EE-MLR 70	7000 kg							

Kommen Sie mit Ihren Anforderungen auf uns zu. Wir beraten Sie gerne, individuell & kompetent.
Simply approach us with your requirements. We advise you comprehensively and competently.

Tel.: +49 (0) 7381 186-8902 | E-Mail: textiltechnik@genkinger.de | www.genkinger.de

Der Elektro-Mehrwege-Seitenstapler EE-MSR ist ein in der Textilindustrie weltweit anerkannter Kettbaum-Hochhubwagen, der sich hauptsächlich in Kettbaum-Lageregalen dadurch auszeichnet, dass er sehr schnell auf den gewünschten Kettbaum zugreifen und ein- und auslagern kann. Der EE-MSR wird vornehmlich für schwere Kettbäume mit großen Breiten und für Oberkettbäume eingesetzt.

Seine Flexibilität zeigt sich auch bei Kettbäumen mit unterschiedlichen Durchmessern und Längen, an die er sich problemlos anpassen lässt.

Das robuste und wendige Gerät kann auch im Freien z.B. zum Be- und Entladen von LKW's eingesetzt werden.

Vor allem bei unebenen Böden zeigt sich der Vorteil des ständigen Bodenkontakts durch das 3-Radfahrwerk bzw. den zweiteiligen Pendelrahmen mit seinen zwei Antriebsrädern und vier Lasträdern.

Die Allrad-Lenkung vermeidet Versatz des Gerätes beim Umsteuern und sorgt für sichere Kurvenfahrt.

Optionen:

- Kamerasystem mit Monitor zur Greiferüberwachung
- hydr. Greiferverstellung
- Führungsrollen für Schienenführung zwischen den Regalzeilen
- Induktives und optisches Führungssystem
- Hubhöhen - Vorwahlsystem

Electrically powered multidirectional sideloader EE-MSR is in the textile industries a worldwide recognized warp beam high lift truck. The specific characteristic of this truck is that desired warp beams can be taken-up, loaded and unloaded very fast and can be stored in warp beam storage racks.

The main application is for heavy warp beams with big widths and weaving machines with upper warp beams.

Its flexibility appears for warp beams with different diameters and lengths for which the truck can be adjusted.

The robust and versatile truck can also be used outdoor e.g. for loading and unloading of lorries.

The advantage of the articulated frame appears especially at uneven floors through the constant floor contact.

The all-wheels- steering avoids the offset of the truck when changing the direction and provides safe turning.

Options:

- camera system with display for grippers monitoring
- hydraulic adjustment of grippers
- guiding rolls for rail guidance between the storage racks
- inductive and optical guiding systems
- lift height pre-selection system