

# SCHMALE LOGTEC

Innovative Lösungen für die Logistik

## SL-Bereitstellregal

für effiziente Montage-Arbeitsplätze



[www.schmale-logtec.com](http://www.schmale-logtec.com)

# Das Regalsystem

## SL-Bereitstellregal

### Kombinierte Innovationen

- » Basis des **SL-Bereitstellregals** sind die **SCHMALE LOGTEC Röllchenleisten**, welche modular in das Regalsystem implementiert werden. Das **SL-Durchlaufregal** eignet sich zur effizienten, sicheren und mühelosen Lagerung.
- » Sowie zur Kommissionierung von Kartons, loser Transportware oder Kunststoffbehältern nach dem Kanban und FIFO-Prinzip.
- » Das Höhenverstellraster bietet eine flexible Ausrichtung in Höhe und Neigung der Durchlaufebenen.
- » Nach Einsatz und Bedarf kann die Kanalbreite durch Führungsleisten angepasst werden, so wird ein Optimum an Ergonomie und Funktionalität gewährleistet.



„Für mehr Ergonomie und Effizienz am Montage-Arbeitsplatz.“

- » Das Bereitstellregal kann mit Kommissionierschrägen ausgerüstet werden, sodass im Entnahmebereich der Zugriff verbessert wird.



„Die Schwerkraft ist einer unserer wichtigsten Mitarbeiter:  
Im Regal rollen die Boxen automatisch zum Monteur.“

## SL-Bereitstellregal

Technische Daten und Produktdetails

lichte Feldweite [mm]	Feldweite [mm]	Ebenentragskraft* [kg]	Höhenverstellraster [mm]	Feldlast [kg]
645	775	300	33,33	1.500
845	975	280		
995	1.125	235		
1145	1.275	205		
1595	1.725	120		
1745	1.875	300		

\* bei max. Anzahl an Röllchenleisten je Ebene und lichter Feldtiefe von 1.178 mm:

Lichte Feldtiefe [mm]	617	717	782	881	980	1.079	1.178

### + PLUSPUNKTE

- » Erhöhte Ergonomie durch schwerkraftbedingte Übergabe der Ladungsträger
- » Kombinierte SCHMALE LOGTEC Innovationen für mehr Ergonomie und Effizienz am Arbeitsplatz
- » Standardisierte Rahmenhöhe: 2.000 mm
- » Maximale Feldlast: 1.500 kg
- » Oberfläche: verzinkt
- » Vormontiert lieferbar
- » Multifunktional konfigurierbar
- » Auf Wunsch können die Heck- und Frontverkleidungen in verschiedenen RAL-Tönen pulverbeschichtet werden
- » Installieren von Kommissionierschrägen an der Entnahmeseite zur Gewinnung von lichter Höhe
- » Fahrgestell mit zwei Lenk- und Bockrollen für ein mobiles Bereitstellregal als Option
- » Solide und preiswert



„Original SL-Zubehör für beste Ergebnisse.“



#### DIE SL-RÖLLCHENLEISTE

- » Röllchen aus hochwertigem Kunststoff
- » Achse und Profil aus verzinktem Stahl
- » Röllchendurchmesser: 32 mm
- » Röllchenteilung 33,33 mm
- » Thermischer Einsatzbereich: -28 °C bis +45 °C

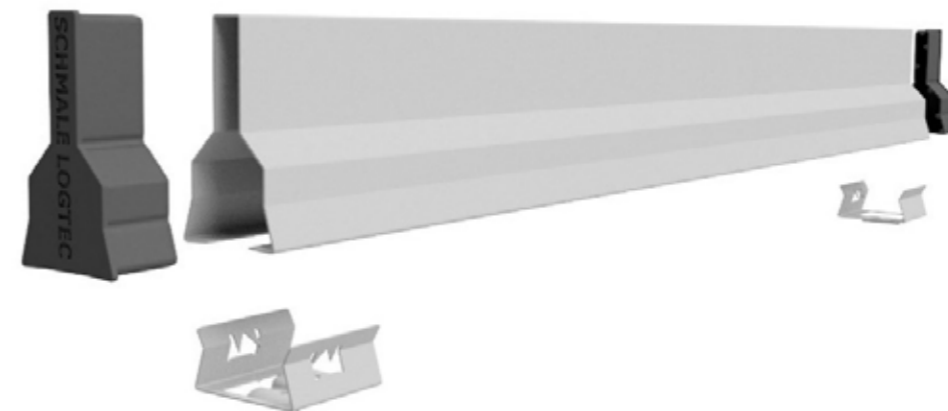
## Zubehör & Optionen

### Die SL-Röllchenleiste

Die Röllchenleiste ist das Basisprodukt von SCHMALE LOGTEC, welche iterativ über viele Jahre weiterentwickelt und für die diffizilen Anforderungen der Intralogistik angepasst wurde. Sie kommt insbesondere in Durchlaufregalen und für Schwerkraftrollenbahnen zum Einsatz und ist in der Fördertechnik, für First-In-First-Out-Lagerstrategien sowie bei individuellen Sonderlösungen nahezu unverzichtbar.

Die Röllchen ( $\varnothing$  32 mm) bestehen aus einem teilkristallinen thermoplastischen Kunststoff hoher Dichte, sodass eine erhebliche Lebensdauer unter statischer Last gewährleistet ist. Darüber hinaus laufen sie auf durchgehenden Stahlachsen und bieten hierdurch eine hohe Stabilität bei hervorragenden Laufeigenschaften.

### Die Führungsleiste zur Kanaltrennung



Die Führungsleisten können ebenso wie die Röllchenleisten mit Hilfe von Federklammern werkzeuglos und schnell eingebaut oder neu angeordnet werden.

## Liefer- und Leistungsprogramm

- » DURCHLAUFREGALE FÜR KARTONS UND BEHÄLTER
- » AKL-DURCHLAUFKANÄLE
- » SHUTTLE-DURCHLAUFKANÄLE
- » SORTIERPUFFER
- » PALETTEN-ROLLENBAHNEN
- » RETROFIT VON REGALANLAGEN
- » TABLARE
- » AGV-CONNECT / ÜBERGABESTATIONEN FÜR FTS
- » BEREITSTELLUNGSREGALE
- » SONDERLÖSUNGEN



## SCHMALE LOGTEC

Innovative Lösungen für die Logistik

SCHMALE LOGTEC GmbH  
Industriegebiet Lütkefeld  
Industriestraße 27  
34414 Warburg

Tel: +49 5641 74801 - 0  
Fax: +49 5641 74801 - 11  
info@schmale-logtec.com  
[www.schmale-logtec.com](http://www.schmale-logtec.com)