

INDUSTRIE

VERSAND
LOGISTIK

Kompakt.
Vielseitig.
Variabel.



Die flexible Materialzuführung.

FIFO-Regale.

Natürlich von Karl.



Regale für das **FIFO-Prinzip** - was zuerst zugeführt wird, wird auch zuerst entnommen.



Über geneigte Ablagen, optional ergänzt mit Trennstegen und Röllchenleisten, bewegen sich Behälter selbstständig von der Beschickungsseite zur Entnahmeposition. Materialbereitstellung und wertschöpfende Montage sind voneinander getrennt, gegenseitige Störungen werden vermieden.

Durch die verschwendungsarme Gestaltung des Arbeitsplatzes und eine Reduzierung der Kommissionierwege ergibt sich eine erhebliche Zeitersparnis.





Vorhandene Räume **optimal** und **platzsparend** nutzen.

Die Produktivität wird nach den Prinzipien der Lean Production signifikant gesteigert. Chargen und Produktionsserien lassen sich optimal überwachen, das Fehlerrisiko wird durch übersichtliche und kompakte Materialpräsentation verringert.

Bei KARL selbstverständlich:
Eine ESD-gerechte Ausführung der FIFO-Regale nach IEC 61340-5-1.





Detaillierte **Perfektion.**

Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip.
Maßgeschneidert für die Anforderungen von Lean Production.
Stabile Stahlkonstruktion mit hoher Belastbarkeit.

FIFO-Ablagen können höhen-, tiefen- und neigungsvariabel befestigt werden.
Trennstege und Röllchenleisten können schnell und flexibel ergänzt werden.

Ideale Abmessungen für den Einsatz von Greifschalen und Euronormbehältern.
Durch modulares Baukastensystem schnelle Umrüstung, höchste Flexibilität
und vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten.



Optional in ESD-Ausführung nach IEC 61340-5-1



FIFO-Regale

Natürlich von KARL.

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
FIFO-Regal	6	FIFO-CAR mit 2 Vertikalstreben	12
Grundregal	6	Grundgestell	12
FIFO-Ablage	6	FIFO-Ablage	13
Trennstege	7	Trennstege	13
ESD-Röllchenleisten	7	ESD-Röllchenleisten	13
ESD-Lenkrollen	7		
Tischsystem SINTRO	8	FIFO-CAR mit 4 Vertikalstreben	14
SINTRO-Tischgestell	8	Grundgestell	14
Tischplatte	8	FIFO-Ablage	15
Querverbindung für Tischaufbau	8	Trennstege	15
Vertikalstrebe	8	ESD-Röllchenleisten	15
FIFO-Anbauregal für Tischsystem SINTRO	9	FIFO-Regal für erhöhte Belastungen	16
Anbauregal	9	Grundregal	16
FIFO-Ablage	9	Transferfachboden	16
Trennstege	10	Anbauregal	17
ESD-Röllchenleisten	10	Neigbare Ablage	17
		Erweiterungsset	17
Rückführung für Tischsystem SINTRO und FIFO-Anbauregal	11	Zubehör	18
Ablage für Rückführung am Tischgestell	11	Greifschalen	19
ESD-Röllchenleisten	11	Euronormbehälter	19
Ablage für Rückführung am FIFO-Anbauregal	11		

FIFO-Regal

- zur Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- standardmäßig ESD-gerecht durch ausschließliche Verwendung leitfähiger Materialien
- Höhenausgleichselemente zum Nivellieren von Bodenunebenheiten

Grundregal

- Vertikalstreben mit Rasterlochung
- T = 750 mm, H = 1990 mm
- Belastbarkeit: 500 kg
- Höhenausgleichselemente zum Nivellieren von Bodenunebenheiten

B = 510 mm	68.529.70
B = 790 mm	68.531.70
B = 930 mm	68.533.70
B = 1230 mm	68.535.70



FIFO-Ablage

- die FIFO-Ablage kann höhen-, tiefen- und neigungsvariabel an den Vertikalstreben des Grundregals verschraubt werden
- mit Hilfe eines gerasterten Stecksystems kann die Ablage optional mit Röllchenleisten und / oder Trennstegen bestückt werden
- die Abmessungen sind vor allem für den Einsatz von Greifschalen und Euronormbehältern konzipiert
- Belastbarkeit / Ablage: 75 kg

- T = 830 mm (lichtes Maß)

B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm), für Grundregal B = 930 mm	69.726.70
B = 1115 mm (lichtes Maß: 1076 mm), für Grundregal B = 1230 mm	69.728.70

- T = 1200 mm (lichtes Maß)

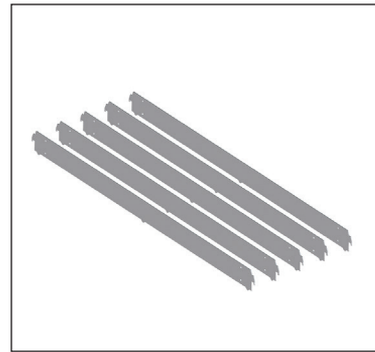
B = 460 mm (lichtes Maß: 423 mm), für Grundregal B = 510 mm	69.721.70
B = 680 mm (lichtes Maß: 645 mm), für Grundregal B = 790 mm	69.723.70
B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm), für Grundregal B = 930 mm	69.725.70
B = 1115 mm (lichtes Maß: 1076 mm), für Grundregal B = 1230 mm	69.727.70



Trennstege

- H = 55 mm

Set Trennstege (5 Stück) für T = 830 mm	69.962.70
Set Trennstege (5 Stück) für T = 1200 mm	69.964.70



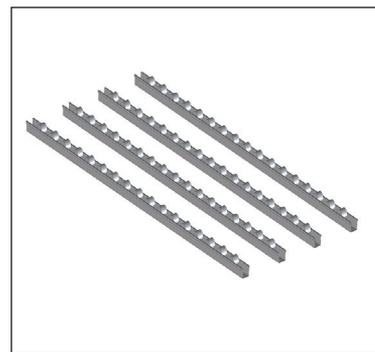
ESD-Röllchenleisten

- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 830 mm	69.972.70
Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 1200 mm	69.974.70

- Edelstahlwinkel (2 Stück) für die Befestigung der Röllchenleisten an der Ablage

für B = 460 mm	69.956.70
für B = 680 mm	69.958.70
für B = 815 mm	69.954.70
für B = 1115 mm	69.952.70



ESD-Lenkrollen

- 4 Lenkrollen (Ø 100 mm), 2 davon feststellbar
- Montage an den Fußteilen

	69.560.98
--	------------------



Tischsystem SINTRO

SINTRO-Tischgestell

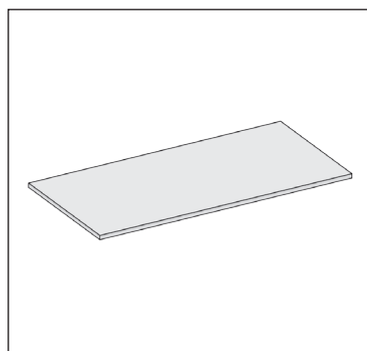
- stufenlose Höheneinstellbarkeit mit Klemmschrauben

B x T in mm	930 x 750	1230 x 750	1530 x 750
Standard	25.003.70	25.005.70	25.025.70
ESD	26.003.70	26.005.70	26.025.70



Tischplatte

B x T in mm	930 x 750	1230 x 750	1530 x 750
Hartlaminat	25.903.88	25.900.88	25.904.88
mit Aussparungen	25.913.88	25.910.88	25.914.88



Querverbinding für Tischaufbau

- Querverbinding am Tischgestell zur Montage von Vertikalstreben
- T = 38 mm, H = 160 mm

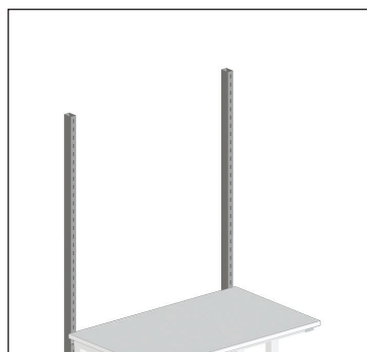
für Tischbreite 930 mm	29.129.70
für Tischbreite 1230 mm	29.130.70
für Tischbreite 1530 mm	29.132.70



Vertikalstrebe

- stabiles Rechteckstahlrohr mit Rasterlochung zur höhenvariablen Adaption von Tischanbauelementen und Multifunktionsarm VARIO
- Montage an der Querverbinding
- B = 40 mm, T = 60 mm

H = 1990 mm, nutzbare Höhe über Tischplatte: 1425 mm	29.120.70
--	------------------



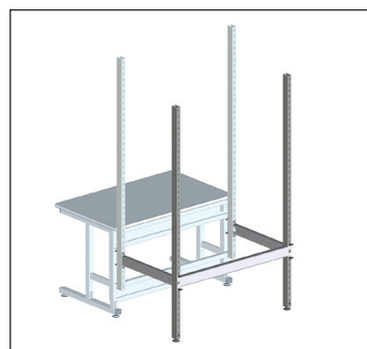
FIFO-Anbauregal für Tischsystem SINTRO

- zur Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- standardmäßig ESD-gerecht durch ausschließliche Verwendung leitfähiger Materialien
- Höhenausgleichselemente zum Nivellieren von Bodenunebenheiten

Anbauregal

- Vertikalstreben mit Rasterlochung
- T = 750 mm, H = 1990 mm
- Belastbarkeit: 500 kg

B = 930 mm, für Tischbreite 930 mm	68.433.70
B = 1230 mm, für Tischbreite 1230 mm und 1530 mm	68.435.70



FIFO-Ablage

- die FIFO-Ablage kann höhen-, tiefen- und neigungsvariabel an den Vertikalstreben des Grundregals verschraubt werden
- mit Hilfe eines gerasterten Stecksystems kann die Ablage optional mit Röllchenleisten und / oder Trennstegen bestückt werden
- die Abmessungen sind vor allem für den Einsatz von Greifschalen und Euronormbehältern konzipiert
- Belastbarkeit / Ablage: 75 kg

- T = 830 mm (lichtes Maß)

B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm), für Grundregal B = 930 mm	69.726.70
B = 1115 mm (lichtes Maß: 1076 mm), für Grundregal B = 1230 mm	69.728.70



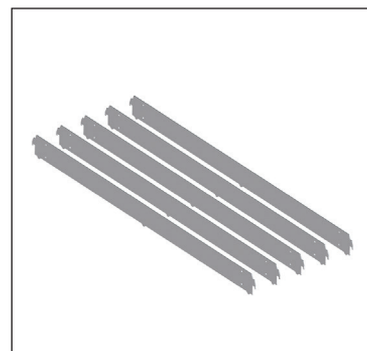
- T = 1200 mm (lichtes Maß)

B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm), für Grundregal B = 930 mm	69.725.70
B = 1115 mm (lichtes Maß: 1076 mm), für Grundregal B = 1230 mm	69.727.70

Trennstege

- H = 55 mm

Set Trennstege (5 Stück) für T = 830 mm	69.962.70
Set Trennstege (5 Stück) für T = 1200 mm	69.964.70



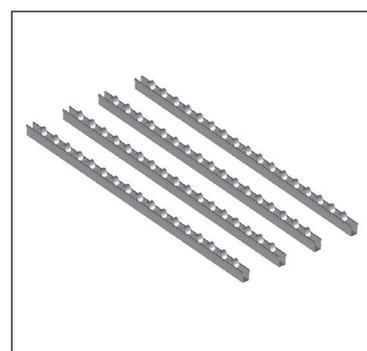
ESD-Röllchenleisten

- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 830 mm	69.972.70
Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 1200 mm	69.974.70

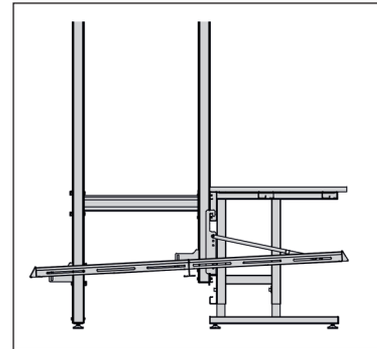
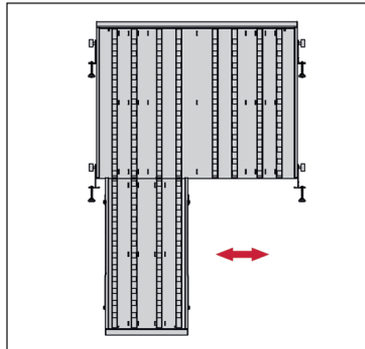
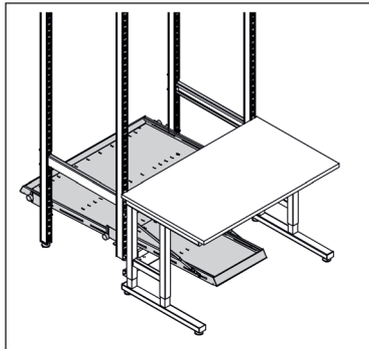
- Edelstahlwinkel (2 Stück) für die Befestigung der Röllchenleisten an der Ablage

für B = 815 mm	69.954.70
für B = 1115 mm	69.952.70



Rückführung für Tischsystem SINTRO und FIFO-Anbauregal

- die ergonomisch gestaltete Rückführung besteht aus 2 Ablagen, jeweils mit einseitiger Aufkantung:
- eine Ablage wird am Tischgestell befestigt und kann, je nach Tischbreite, auch horizontal unterhalb der Arbeitsfläche stufenlos verschoben werden, T = 900 mm (lichtes Maß: 836 mm)
- eine Ablage wird am FIFO-Anbauregal befestigt, T = 900 mm (lichtes Maß: 836 mm)
- die Ablagen sind in der Neigung stufenlos verstellbar
- mit einem gerasterten Stecksystem kann die Rückführung optional mit Röllchenleisten bestückt werden



Ablage für Rückführung am Tischgestell

B = 460 mm (lichtes Maß 423 mm), für alle Tischbreiten	68.821.70
B = 680 mm (lichtes Maß 645 mm), für alle Tischbreiten	68.823.70

ESD-Röllchenleisten

- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück)	69.972.70
-----------------------------------	------------------

- Edelstahlwinkel (2 Stück), für die Befestigung der Röllchenleisten

für B = 460 mm	69.946.70
für B = 680 mm	69.948.70



Ablage für Rückführung am FIFO-Anbauregal

B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm), für Grundregal B = 930 mm	69.826.70
B = 1115 mm (lichtes Maß: 1076 mm), für Grundregal B = 1230 mm	69.828.70

ESD-Röllchenleisten

- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück)	69.972.70
-----------------------------------	------------------

- Edelstahlwinkel (2 Stück), für die Befestigung der Röllchenleisten

für B = 815 mm	69.944.70
für B = 1115 mm	69.942.70



FIFO-CAR mit 2 Vertikalstreben

- zur Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- standardmäßig ESD-gerecht durch Verwendung ausschließlich leitfähiger Materialien



Grundgestell

- stabile Stahlrohrkonstruktion
- wahlweise mit 4 Lenkrollen (Ø 100 mm, 2 davon feststellbar) oder mit 4 Bodengleitern
- Vertikalstreben mit Rasterlochung
- T = 870 mm, H = 1600 mm
- inkl. Bodenwanne zur Aufnahme von Euronormbehältern
- Belastbarkeit: 200 kg

Grundgestell mit Lenkrollen

B = 570 mm	68.228.70
B = 790 mm	68.230.70



Grundgestell mit Bodengleitern

B = 570 mm	68.328.70
B = 790 mm	68.330.70



FIFO-Ablage

- die Ablage kann höhen-, tiefen- und neigungsvariabel zwischen den Vertikalstreben des Grundgestells verschraubt werden
- mit Hilfe eines gerasterten Stecksystems kann die Ablage optional mit Röllchenleisten und / oder Trennstegen bestückt werden
- die Abmessungen sind vor allem für den Einsatz von Greifschalen und Euronormbehältern konzipiert
- Belastbarkeit / Ablage: 50 kg
- B = 460 mm (lichtes Maß: 423 mm),
passend für Grundgestell B = 570 mm

T = 700 mm (lichtes Maß: 630 mm)	69.521.70
T = 900 mm (lichtes Maß: 830 mm)	69.523.70

- B = 680 mm (lichtes Maß: 645 mm),
passend für Grundgestell B = 790 mm

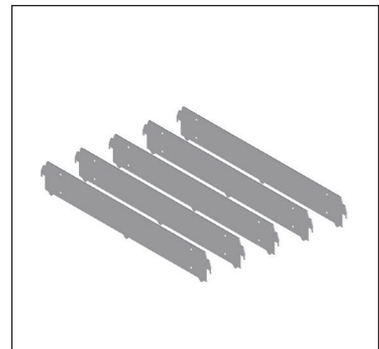
T = 700 mm (lichtes Maß: 630 mm)	69.525.70
T = 900 mm (lichtes Maß: 830 mm)	69.527.70



Trennstege

- H = 55 mm

Set Trennstege (5 Stück) für T = 700 mm	69.960.70
Set Trennstege (5 Stück) für T = 900 mm	69.962.70



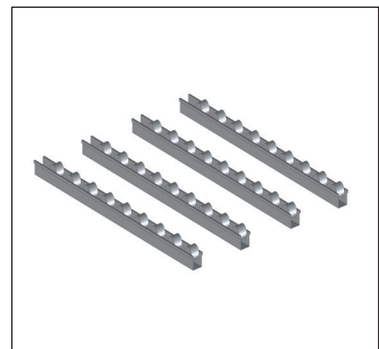
ESD-Röllchenleisten

- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 700 mm	69.970.70
Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 900 mm	69.972.70

- Edelstahlwinkel (2 Stück) für die Befestigung der Röllchenleisten an der Ablage

für B = 460 mm	69.956.70
für B = 680 mm	69.958.70



Die FIFO-Ablage 69.525.70 (T = 700 mm) kann optional auch direkt am SINTRO-Tisch adaptiert werden

Vertikalstrebe	29.122.70
Fußverlängerung des Tischgestells	39.970.70



FIFO-CAR mit 4 Vertikalstreben

- zur Materialbereitstellung nach dem FIFO-Prinzip
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- standardmäßig ESD-gerecht durch Verwendung ausschließlich leitfähiger Materialien



Grundgestell

- stabile Stahlrohrkonstruktion
- mit 4 Lenkrollen (Ø 100 mm, 2 davon feststellbar)
- Vertikalstreben mit Rasterlochung
- 930 x 1050 x 1600 mm (B x T x H)
- inkl. Bodenwanne zur Aufnahme von Euronormbehältern
- Belastbarkeit: 200 kg



Grundgestell mit Lenkrollen

68.432.70

FIFO-Ablage

- die Ablage kann höhen-, tiefen- und neigungsvariabel an den Vertikalstreben des Grundgestells verschraubt werden
- mit Hilfe eines gerasterten Stecksystems kann die Ablage optional mit Röllchenleisten und / oder Trennstegen bestückt werden
- die Abmessungen sind vor allem für den Einsatz von Greifschalen und Euronormbehältern konzipiert
- Belastbarkeit / Ablage: 75 kg
- B = 815 mm (lichtes Maß: 776 mm)

T = 1200 mm (lichtes Maß)

69.725.70

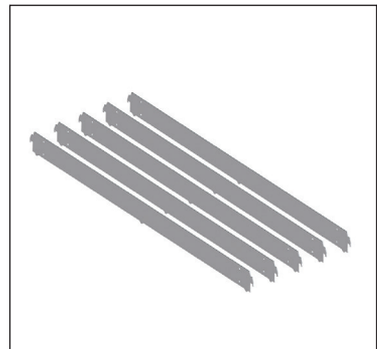


Trennstege

- H = 55 mm

Set Trennstege (5 Stück) für T = 1200 mm

69.964.70



ESD-Röllchenleisten

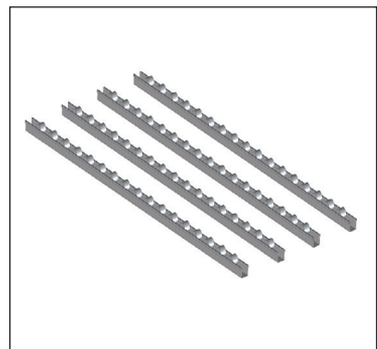
- ESD-Röllchenleisten

Set ESD-Röllchenleisten (4 Stück) für T = 1200 mm

69.974.70

Edelstahlwinkel (2 Stück) zur Befestigung der Röllchenleisten

69.954.70



FIFO-Regal für erhöhte Belastungen

Grundregal

- Stahlrohrkonstruktion, leitfähig pulverbeschichtet, lichtgrau (RAL 7035)
- Vertikalstreben mit zweiseitiger Rasterlochung zum höhen- und neigungsvariablen Einhängen der Transferfachböden
- 1503 x 1225 x 1990 mm (B x T x H)
lichte Breite: 1420 mm
- Höhenausgleichselemente zum Nivellieren von Bodenunebenheiten
- Belastbarkeit: 1000 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- 4 Vertikalstreben mit Rasterlochung
- 2 Querverbindungen
- 2 Längsverbindungen



freistehendes Grundregal

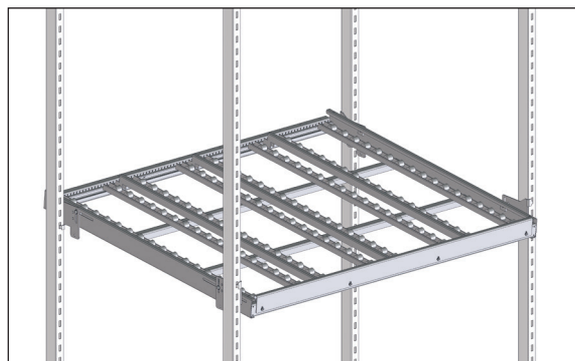
57.270.70

Transferfachboden

- der Transferfachboden kann höhen-, tiefen- und neigungsvariabel in das Regal eingehängt werden
- mit Hilfe eines gerasterten Stecksystems wird der Transferfachboden variabel mit Röllchenleisten und Trennstegen bestückt
- lichte Breite: 1360 mm, lichte Tiefe: 1200 mm
- die Abmessungen des Transferfachbodens sind vor allem für den Einsatz von Euronormbehältern konzipiert
- sowohl in der Breite als auch in der Tiefe bietet er beispielsweise Platz für:
 - 3 Behälter 400 x 300 mm
 - 4 Behälter 300 x 400 mm
 - 2 Behälter 600 x 400 mm
- Belastbarkeit / Fachboden: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- 8 Röllchenleisten
- 3 Trennstege
- 1 Anschlagleiste



Transferfachboden, Standard

57.338.70

Transferfachboden, ESD-Ausführung mit leitfähigen Röllchen

57.335.70

zusätzliches Set Röllchenleisten (4 Stück), Standard

57.302.70

zusätzliches Set Röllchenleisten (4 Stück), ESD-Ausführung

57.300.70

zusätzliches Set Trennstege (2 Stück)

57.310.70

Anbauregal

- das Anbauregal kann platzsparend direkt an die Vertikalstreben des Montagetischsystems SINTRO montiert werden
- geeignet für die Tischbreiten 1530 mm und 1830 mm
- 1503 x 1225 x 1990 mm (B x T x H)
- lichte Breite: 1420 mm
- Belastbarkeit: 400 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- 2 Vertikalstreben mit Rasterlochung
- 2 Querverbindungen
- 2 Längsverbindungen

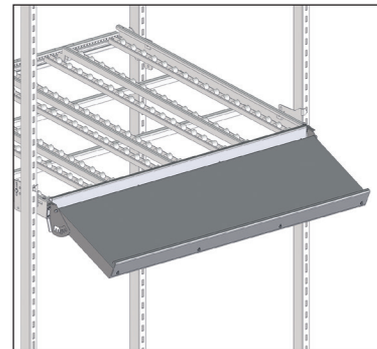


Anbauregal für Montagetischsystem SINTRO

57.275.70

Neigbare Ablage

- optional kann an den Transferfachboden eine neigbare Ablage adaptiert werden, um eine ergonomisch optimale Materialentnahme zu ermöglichen
- T = 400 mm
- Neigungswinkel im Raster bis 50° neigbar
- Belastbarkeit: 50 kg

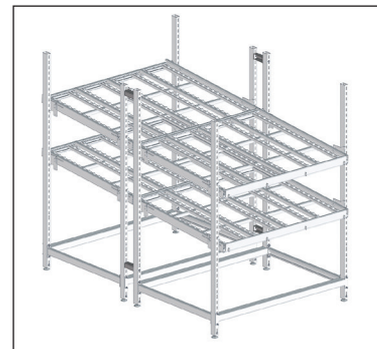


neigbare Ablage

57.352.70

Erweiterungsset

- durch die Verbindung von 2 Regalen kann die Durchlauflänge verdoppelt werden



Erweiterungsset zum Verbinden von 2 Regalen

57.280.70

Zubehör



- an die FIFO-Regale kann das Zubehör des Montagetischsystems SINTRO und das Tischanbauprogramm VARIO adaptiert werden
- in Verbindung mit dem KARL-Programm Transfersystem bilden die FIFO-Regale einen idealen Baukasten für die Gestaltung Ihres Materialflusses in Produktion und Montage



Ausführliche Informationen über das Montagetischprogramm SINTRO und über Transfersysteme finden Sie in den speziellen Verkaufsunterlagen oder im KARL-Gesamtkatalog.

Greifschalen

- System Schäfer, Größe 5
- 95 x 160 x 75 mm (B x T x H)

ESD-schwarz	rot	blau	grün
96.505.98	96.507.98	96.509.98	96.511.98



Euronormbehälter

- wahlweise aus nicht leitfähigem Polyäthylen (rot) oder ESD-gerecht aus leitfähigem Polypropylen (schwarz)

Standard

Breite x Tiefe	Höhe	
300 x 400 mm	120 mm	96.540.98
300 x 400 mm	170 mm	96.542.98
300 x 400 mm	220 mm	96.544.98
600 x 400 mm	120 mm	96.560.98
600 x 400 mm	170 mm	96.562.98
600 x 400 mm	220 mm	96.564.98
600 x 400 mm	320 mm	96.566.98



ESD

Breite x Tiefe	Höhe	
300 x 400 mm	120 mm	96.550.98
300 x 400 mm	170 mm	96.552.98
300 x 400 mm	220 mm	96.554.98
600 x 400 mm	120 mm	96.570.98
600 x 400 mm	170 mm	96.572.98
600 x 400 mm	220 mm	96.574.98
600 x 400 mm	320 mm	96.576.98







Das **KARL-Programm.**

Optimale Lösungen setzen eine genaue Analyse der Arbeitsabläufe voraus.
KARL versteht sich als Systemlieferant für moderne, ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.

Die intensive Zusammenarbeit und der qualifizierte Dialog mit unseren Kunden ist daher die Basis für einen maßgeschneiderten Lösungsvorschlag Ihrer Aufgabenstellung.
Produktionsspezifische Anforderungen und räumliche Gegebenheiten berücksichtigen wir ebenso wie die individuellen Bedürfnisse des einzelnen Mitarbeiters.

Funktionalität, Ergonomie, Handling und Umsetzung der räumlichen Vorgaben visualisieren wir Ihnen gerne in einer dreidimensionalen Layoutdarstellung.



QUADRO.
Das Arbeitsplatzsystem für höchste Ansprüche.



QUADRO twin.
Das klassische Tischsystem mit allen Optionen.



SINTRO.
Der variable Montagearbeitsplatz.



SINTRO Packen.
Die Lösung für Packstationen.



BASIC. Das ökonomische Arbeitsplatzsystem.



Transfersysteme.



FIFO-Regale. Die flexible Materialzuführung.



Bereitstellungsregale.



Schrank- und Regalsysteme.



Mess-und Prüftechnik.

Ergonomie.
Funktionalität.
Design nach Maß.



Andreas KARL GmbH & Co. KG | Hauptstraße 26 | 85777 Fahrenzhausen | Deutschland
Telefon: +49 8133 17-0 | Telefax: +49 8133 17-11 | E-Mail: info@karl.eu | www.karl.eu