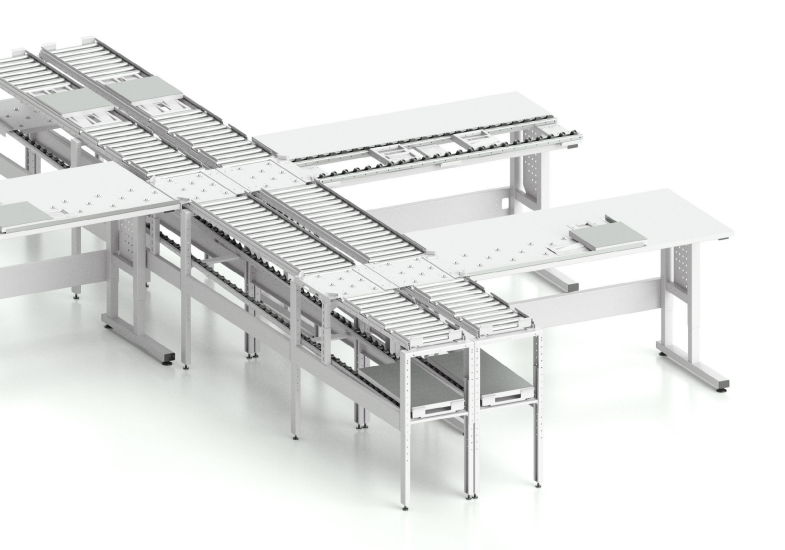
# Modular. **Beweglich.**Produktiv.



Für optimale Produktionsprozesse.

# Transfersysteme.



Natürlich von KARL.

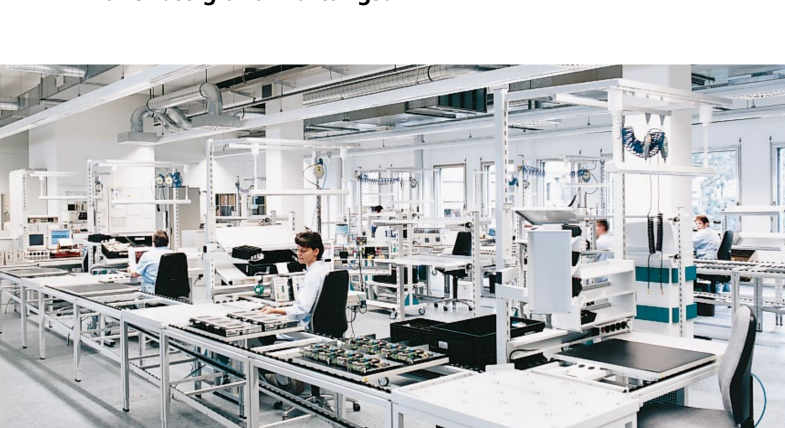
# Modular. Beweglich. Produktiv.

Transfer- und Logistiksysteme von KARL werden für Transport, Montage und Kommissionierung eingesetzt. Unabhängig von der Produktionsstrategie bietet das Baukastensystem beste Voraussetzungen für einen optimalen Materialfluss.

Das Einsatzspektrum reicht von geradlinigen Transferstrecken zwischen Einzelarbeitsplätzen bis zu verzweigten Transferanlagen mit übereinanderliegenden Ebenen für manuelle oder automatisierte Produktionsprozesse.

In Verbindung mit den Arbeitstischsystemen SINTRO oder QUADRO entsteht eine in Konzeption und Design überzeugende Einheit, bei der alle Systemkomponenten aus einer Hand kommen und optimal aufeinander abgestimmt sind.

















# Modulare Konzeption bietet **größtmögliche Flexibilität** und vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten.

Transferstrecken mit Ausschleusungen und Werkstückträgerrückführung, ergonomisch gestaltete Arbeitstische mit gepufferter Materialbereitstellung, Durchlaufregale und Transportwagen - alle Komponenten sind konsequent auf die Anforderungen in der Praxis ausgerichtet und bilden eine überzeugende Einheit für einen effektiven Produktionsablauf.



# Detaillierte Perfektion.

Rollenbahnen für Transportbehälter, Röllchenleisten für Werkstückträger, Ausschleusungen, Rückführung, Durchlaufregale, gepufferte Materialbereitstellung - unabhängig von der Produktionsstrategie bietet KARL ein umfangreiches Programm zur Optimierung Ihres Materialflusses für Transport, Montage und Kommissionierung.



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

Für den Einsatz in den Bereichen Elektronik und Elektrotechnik sind alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet und über definierte Kontaktpunkte miteinander verbunden.

Leitfähige Rollen bzw. Röllchen, Arbeitsplatten und Werkstückträger, zentraler Erdungspunkt und Erdungssystem zum Anschluss eines Handgelenkbandes bilden ein normgerechtes ESD-Gesamtsystem.













# Transfersysteme.

Natürlich von KARL.

#### Inhalt

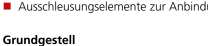
Transfersysteme	6
Transfergestell	.6
Rollenleisten	.6
Röllchenleisten	
Rückführung	
Werkstückträger	.7
Kugelausschleusungselement	
Endanschlag	
Abdeckung für Röllchenleisten	
Aufsetzhilfe für Werkstückträger	
Klemmelement	.9
Transportwagen für Werkstückträger	.9
Tischsystem SINTRO	0
SINTRO-Tischgestell	0
SINTRO-Dekorelemente	
SINTRO-Rollenleisten	1
SINTRO-Röllchenleisten	2
SINTRO-Kugeltischplatte	
SINTRO-Tischplattenelemente	
SINTRO-Eckelement 1	6

Tischsystem QUADRO	17
Grundelement	
Anbauelement mit langem Fußteil	.17
Anbauelement mit kurzem Fußteil	
QUADRO-Rollenleisten	.19
QUADRO-Röllchenleisten	.20
QUADRO-Kugeltischplatte	.21
QUADRO-Tischplattenelemente	
QUADRO-Eckelement	.24
Zubehör für Transfersystem	25
Abstandhalter	.25
Abdeckung für Schubkastenblock	
Ablagewanne zwischen Röllchenleisten	
_	

# **Transfersysteme**

#### **Transfergestell**

- Aufnahme von Rollen- und Röllchenleisten
- Gestell aus Stahlblech, leitfähig pulverbeschichtet
- stufenlos höhenverstellbar von 680 bis 980 mm
- Belastbarkeit: 120 kg / Ebene
- Höhenausgleichselemente im Fußteil
- Ausschleusungselemente zur Anbindung von Tischen aufsetzbar



_			
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Gestellbreite	400 mm	500 mm	700 mm
815 mm lang	57.005.70	57.015.70	57.025.70
1225 mm lang	57.035.70	57.045.70	57.055.70
Anbaugestell			
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Gestellbreite	400 mm	500 mm	700 mm
815 mm lang	57.105.70	57.115.70	57.125.70

57.135.70

57.145.70

400 mm

57.155.70

600 mm





#### Rollenleisten

1225 mm lang

- Winkelschienen mit chromatierten Stahlrollen zur Montage auf das Transfergestell
- Rollen-Durchmesser: 30 mm
- Rollenraster: 136 mm, optional: 68 mm
- Tragkraft: 100 kg / lfm.



#### **Durchgehende Rollenleisten**

#### Standard Spurweite

815 mm lang	57.605.72	57.615.72	57.625.72
1225 mm lang	57.635.72	57.645.72	57.655.72
ESD			
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
815 mm lang	57.605.70	57.615.70	57.625.70
1225 mm lang	57.635.70	57.645.70	57.655.70

300 mm



### Zum Einbau einer Ausschleusung, inkl. zusätzlicher Vertikalstrebe

Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
815 mm lang	57.607.72	57.617.72	57.627.72
1225 mm lang	57.637.72	57.647.72	57.657.72
ESD			
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
815 mm lang	57.607.70	57.617.70	57.627.70
1225 mm lang	57.637.70	57.647.70	57.657.70

#### Röllchenleisten

 Trägerschienen mit integrierten Spurkranzröllchen aus Kunststoff zur Montage auf das Transfergestell

■ Röllchen-Durchmesser: 28 mm, Spurkranz-Durchmesser: 41 mm

Röllchenraster: 66 mmTragkraft: 100 kg / lfm

	Standard	ESD
815 mm lang	57.505.72	57.505.70
1225 mm lang	57.535.72	57.535.70



#### Rückführung

geneigte Werkstückträgerrückführung in zweiter Ebene

■ höhenvariable Montage von Querverbindungen zur Aufnahme von Rollen- oder Röllchenleisten

maximal mögliche Länge der Rückführung: 11 m

Rückführung	57.905.70	57.907.70	57.909.70
Gestellbreite	400 mm	500 mm	700 mm
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm



#### Werkstückträger

■ Oberseite mit rutschhemmendem Kautschuk-Belag

■ Unterseite mit robustem Hartlaminat-Belag

mit widerstandsfähigem Umleimer

■ Stärke: 27 mm

 auf Anfrage: kundenspezifische Werkstückträger und Werkstückträgergrößen, auch mit eingesetzten Gewindebuchsen zur Aufnahme von Werkstückhalterungen



Werkstückträger	300 x 300 mm	300 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 600 mm	600 x 600 mm
max. Belastbarkeit	30 kg	35 kg	40 kg	45 kg	55 kg
ohne Belag					
rechteckig	59.704.98	59.709.98	59.714.98	59.719.98	59.724.98
mit abgeschrägten Ecken				59.729.98	59.734.98
Standard					
rechteckig	59.705.98	59.710.98	59.715.98	59.720.98	59.725.98
mit abgeschrägten Ecken				59.730.98	59.735.98
ESD					
rechteckig	59.706.98	59.711.98	59.716.98	59.721.98	59.726.98
mit abgeschrägten Ecken				59.731.98	59.736.98

#### Kugelausschleusungselement

- zur Ausschleusung von Werkstückträgern
- Trägerelement aus Stahlblech zum Aufsetzen auf die Rollen-/Röllchenleisten
- bei Röllchenleisten stufenlos, bei Rollenleisten im Raster von 250 mm verschiebbar
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- auch in der Werkstückträgerrückführung als Entnahmestation möglich

Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Ausschleusung einseitig	57.805.70	57.810.70	57.815.70
Ausschleusung beidseitig	57.835.70	57.840.70	57.845.70





#### **Endanschlag**

- Montage am Ende einer Transferstrecke
- mittiger Ausschnitt zur leichten Entnahme von Werkstückträgern
- Dämpfungselemente aus Gummi

Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
für Röllchenleisten	59.105.70	59.115.70	59.125.70
für Rollen	59.165.70	59.175.70	59.185.70



#### Abdeckung für Röllchenleisten

 Montage am Ende einer Transferstrecke mit Röllchenleisten, wenn kein Endanschlag montiert wird

|--|



#### Aufsetzhilfe für Werkstückträger

- schont die Spurkränze von Röllchen beim Aufsetzen des Werkstückträgers
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- beidseitige Führungsschienen

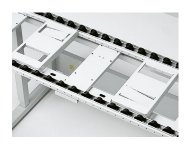
Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Aufsetzhilfe	57.875.70	57.880.70	57.885.70



#### Klemmelement

- kurzzeitige, wieder lösbare Fixierung des Werkstückträgers
- an beliebiger Stelle einsetzbar
- automatisches Fixieren des Werkstückträgers nach Überfahren des Klemmelements
- einfaches Drücken auf das Wippelement löst die Klemmung
- optional: feststellbares Wippelement, wenn Klemmung nicht immer erwünscht

Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Klemmelement	59.005.70	59.015.70	59.025.70
Klemmelement feststellbar	59.065.70	59.075.70	59.085.70





#### Transportwagen für Werkstückträger

- Beistellwagen aus Vierkant-Stahlrohr mit 4 Lenkrollen
- aufgesetzte Röllchen- oder Rollenleisten mit Klemmelement zur Fixierung eines Werkstückträgers
- Andock-System zur Fixierung an der Rollen- bzw. Röllchenbahn (Andocken mit automatischer Verriegelung, Lösen mit einem Handgriff)

#### Einsatzmöglichkeiten:

- die Transferbahn ist aus baulichen Gründen mehrteilig, der Transport der Werkstücke soll auf dem Werkstückträger erfolgen
- defekte Werkstücke müssen zu einem Reparaturplatz aus- und nach der Reparatur wieder eingeschleust werden
- Werkstücke werden nach der Montage zu Prüfplätzen oder Dauertesteinrichtungen gebracht



Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
mit Röllchenleisten	58.505.72	58.515.72	58.525.72
mit Rollenleisten	58.565.72	58.575.72	58.585.72



Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
mit Röllchenleisten	58.505.70	58.515.70	58.525.70
mit Rollenleisten	58.565.70	58.575.70	58.585.70

Gegenstück zum Andock-System,	58.598.70
Montage am Tisch bzw. an der Rollenbahn	







## **Tischsystem SINTRO**

#### **SINTRO-Tischgestell**

- Höhenverstellung von 740 bis 1140 mm
- stufenlose Höheneinstellbarkeit mit Klemmschrauben
- Querstrebe zum Einhängen einer Fußstütze
- Arbeitsfläche mit 200 kg gleichmäßiger Flächenlast belastbar
- Höhenausgleichselemente im Fußteil
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet
- ESD-Ausführung mit Erdungssystem nach IEC 61340-5-1



#### Zur Montage von Rollen- bzw. Röllchenleisten

Tischgestell (B x T)	1230 x 750 mm	1530 x 750 mm	1830 x 750 mm
Standard	56.005.70	56.025.70	56.045.70
ESD	56.105.70	56.125.70	56.145.70

#### Zur Montage von Kugeltischplatten

Tischgestell (B x T)	1230 x 750 mm	1530 x 750 mm	1830 x 750 mm
Standard	25.005.70	25.025.70	25.045.70
ESD	26.005.70	26.025.70	26.045.70

25.800.

#### **SINTRO-Dekorelemente**

■ Stahlblech mit Quadratlochung

B = 210 mm, für Tischtiefe 750 mm, Standard

- H = 470 mm
- 2 Stück (1 x links, 1 x rechts)

lichtgrau	(RAL 7035)	70
wasserblau	(RAL 5021)	02
kobaltblau	(RAL 5013)	03
himbeerrot	(RAL 3027)	04
zinkgelb	(RAL 1018)	06
taubenblau	(RAL 5014)	08





#### SINTRO-Rollenleisten







#### Standard

#### Transferstrecke über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Rollenleisten	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm
1230 mm	1230 mm	56.605.72	56.615.72	56.625.72
1530 mm	1530 mm	56.635.72	56.645.72	56.655.72
1830 mm	1830 mm	56.665.72	56.675.72	56.685.72

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite

1230 mm	885 mm	56.603.72	56.613.72	56.623.72
1530 mm	1020 mm	56.633.72	56.643.72	56.653.72
1830 mm	1225 mm	56.663.72	56.673.72	56.683.72

#### **ESD**

#### Transferstrecke über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Rollenleisten	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm
1230 mm	1230 mm	56.605.70	56.615.70	56.625.70
1530 mm	1530 mm	56.635.70	56.645.70	56.655.70
1830 mm	1830 mm	56.665.70	56.675.70	56.685.70

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite

1230 mm	885 mm	56.603.70	56.613.70	56.623.70
1530 mm	1020 mm	56.633.70	56.643.70	56.653.70
1830 mm	1225 mm	56.663.70	56.673.70	56.683.70

#### SINTRO-Röllchenleisten







#### Standard

#### Röllchenleisten über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Röllchenleisten	
1230 mm	1230 mm	56.505.72
1530 mm	1530 mm	56.535.72
1830 mm	1830 mm	56.565.72

#### Röllchenleisten über 2/3 der Tischbreite

1230 mm	885 mm	56.503.72
1530 mm	1020 mm	56.533.72
1830 mm	1225 mm	56.563.72

#### **ESD**

#### Röllchenleisten über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Röllchenleisten	
1230 mm	1230 mm	56.505.70
1530 mm	1530 mm	56.535.70
1830 mm	1830 mm	56.565.70

#### Röllchenleisten über 2/3 der Tischbreite

1230 mm	885 mm	56.503.70
1530 mm	1020 mm	56.533.70
1830 mm	1225 mm	56.563.70

#### **SINTRO-Kugeltischplatte**

- zum Drehen des Werkstücks oder Werkstückträgers am Arbeitsplatz
- hellgraue Arbeitsplatte mit widerstandsfähigem Umleimer
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- Werkstückträger in 90°-Schritten dreh- und fixierbar
- integrierte Klemmelemente zur Fixierung des Werkstückträgers

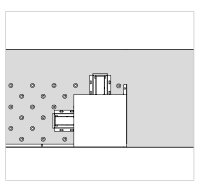


#### Hartlaminat (EN 438)

1830 mm

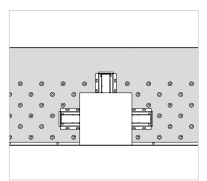
für Werkstückträger (B x T)

	fur Werkstucktrag	ger (B x T)			
Tischbreite	300 x 300 mm	300 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 600 mm	600 x 600 mm
Durchgangstis	ch, Kugelelemente ü	ber ganze Tischbre	eite		
1230 mm	56.805.88	56.810.88	56.815.88	56.820.88	56.825.88
1530 mm	56.835.88	56.840.88	56.845.88	56.850.88	56.855.88
1830 mm	56.865.88	56.870.88	56.875.88	56.880.88	56.885.88
Ausschleusung	rechts, Kugeleleme	nte über 2/3 der Ti	schbreite		
1230 mm	56.803.88	56.808.88	56.813.88	56.818.88	56.823.88
1530 mm	56.833.88	56.838.88	56.843.88	56.848.88	56.853.88
1830 mm	56.863.88	56.868.88	56.873.88	56.878.88	56.883.88
Ausschleusung	links, Kugelelemen	te über 2/3 der Tise	chbreite		
1230 mm	56.804.88	56.809.88	56.814.88	56.819.88	56.824.88
1530 mm	56.834.88	56.839.88	56.844.88	56.849.88	56.854.88



56.864.88

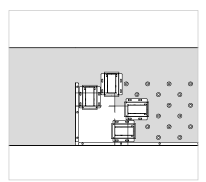
Ausschleusung links, quadratischer Werkstückträger



56.874.88

56.869.88

Durchgangstisch (In-Line-Montage), quadratischer Werkstückträger



56.884.88

56.879.88

Ausschleusung rechts, rechteckiger Werkstückträger

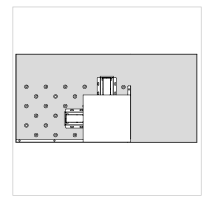
#### Leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438)

für Werkstückträger (B x T)

Tischbreite	300 x 300 mm	300 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 600 mm	600 x 600 mm	
Durchgangstisch, Kugelelemente über ganze Tischbreite						
1230 mm	56.805.89	56.810.89	56.815.89	56.820.89	56.825.89	
1530 mm	56.835.89	56.840.89	56.845.89	56.850.89	56.855.89	
1830 mm	56.865.89	56.870.89	56.875.89	56.880.89	56.885.89	
Ausschleusung	rechts, Kugeleleme	nte über 2/3 der Ti	schbreite			
1230 mm	56.803.89	56.808.89	56.813.89	56.818.89	56.823.89	
1530 mm	56.833.89	56.838.89	56.843.89	56.848.89	56.853.89	
1830 mm	56.863.89	56.868.89	56.873.89	56.878.89	56.883.89	
Ausschleusung	links, Kugelelemen	te über 2/3 der Tisc 56.809.89	hbreite 56.814.89	56.819.89	56.824.89	
1530 mm	56.834.89	56.839.89	56.844.89	56.849.89	56.854.89	

56.874.89

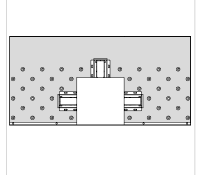
56.869.89



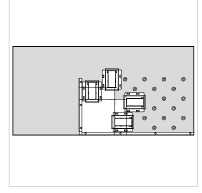
1830 mm

56.864.89

Ausschleusung links, quadratischer Werkstückträger



Durchgangstisch (In-Line-Montage), quadratischer Werkstückträger



56.879.89

56.884.89

Ausschleusung rechts, rechteckiger Werkstückträger

#### **SINTRO-Tischplattenelemente**







- Tischplattenelemente als Abdeckung hinter bzw. neben der Transferstrecke
  hellgraue Arbeitsplatte mit widerstandsfähigem Umleimer
- beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl

#### Hartlaminat (EN 438)

	Spurweite	Spurweite	Spurweite
Transferstrecke über ganze Tischbreite	300 mm	400 mm	600 mm
Tischbreite	hinteres Tischpla	ttenelement	
1230 mm	56.705.88	56.715.88	56.725.88
1530 mm	56.735.88	56.745.88	56.755.88
1830 mm	56.765.88	56.775.88	56.785.88

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite

Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischplattenelement		
1230 mm	56.790.88	56.703.88	56.713.88	56.723.88
1530 mm	56.794.88	56.733.88	56.743.88	56.753.88
1830 mm	56.798.88	56.763.88	56.773.88	56.783.88

#### Leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438)

	Spurweite	Spurweite	Spurweite
Transferstrecke über ganze Tischbreite	300 mm	400 mm	600 mm
Tischbreite	hinteres Tischpla	ittenelement	
1230 mm	56.705.89	56.715.89	56.725.89
1530 mm	56.735.89	56.745.89	56.755.89
1830 mm	56.765.89	56.775.89	56.785.89

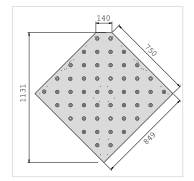
#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite

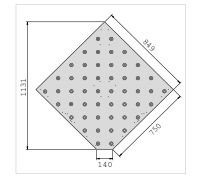
Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischplattenelement		
1230 mm	56.790.89	56.703.89	56.713.89	56.723.89
1530 mm	56.794.89	56.733.89	56.743.89	56.753.89
1830 mm	56.798.89	56.763.89	56.773.89	56.783.89

#### **SINTRO-Eckelement**

- Universal-Eckplatte für alle Werkstückträgergrößen von 300 bis 600 mm
- wahlweise als Innen- oder Außenecke einsetzbar
- jeder Werkstückträger von 300 bis 600 mm kann gedreht werden
- hellgraue Arbeitsplatte mit widerstandsfähigem Umleimer
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- Führungsschienen zur Anpassung an alle Anschlussvarianten
- zusätzlicher Stützfuß zur Erhöhung der Stabilität









Hartlaminat	56.895.88
ESD-Hartlaminat	56.895.89

#### SINTRO-CAR und FIFO-CAR zur Materialbereitstellung

- Kommissionierung der Bauteile im Lager
- Transport der Bauteile vom Lager in den Montagebereich
- Bauteile-Puffer am Montageplatz
- ergonomische Zuführung der Bauteile an den Montageplatz







Ausführliche Informationen zu SINTRO-CAR und FIFO-CAR finden Sie im SINTRO-Prospekt bzw. FIFO-Prospekt.

# **Tischsystem QUADRO**

#### **QUADRO-Tischgestell**

- Strangpressprofil aus Aluminium mit integrierten Kabelkanälen
- stufenlos höhenvariable Befestigung von Arbeitsplatte und umfangreichem Zubehör
- integrierte Bürstenelemente zur Kabeldurchführung in jeder Säule
- Tiefe: 880 mm (inkl. Tischplatte)
- Querstrebe zum Einhängen einer Fußstütze
- Arbeitsfläche mit 200 kg gleichmäßiger Flächenlast belastbar
- alle Metallteile leitfähig pulverbeschichtet
- Farbakzente durch Dekorprofile
- ESD-Ausführung mit Erdungssystem nach IEC 61340-5-1



#### Grundelement

#### Zur Montage von Rollen- / Röllchenleisten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	55.005	55.025	55.045
1600 mm	55.010	55.030	55.050
2200 mm	55.015	55.035	55.055



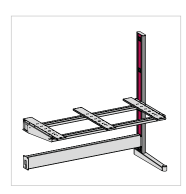
#### Zur Montage von Kugeltischplatten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	15.005	15.025	15.045
1600 mm	15.010	15.030	15.050
2200 mm	15.015	15.035	15.055

#### Anbauelement mit langem Fußteil

#### Zur Montage von Rollen- / Röllchenleisten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	55.006	55.026	55.046
1600 mm	55.011	55.031	55.051
2200 mm	55.016	55.036	55.056



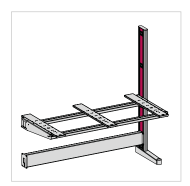
#### Zur Montage von Kugeltischplatten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	15.006	15.026	15.046
1600 mm	15.011	15.031	15.051
2200 mm	15.016	15.036	15.056

#### Anbauelement mit kurzem Fußteil

#### Zur Montage von Rollen- / Röllchenleisten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	55.007	55.027	55.047
1600 mm	55.012	55.032	55.052
2200 mm	55.017	55.037	55.057



#### Zur Montage von Kugeltischplatten

Breite	1300 mm	1650 mm	2135 mm
Säulenhöhe			
1000 mm	15.007	15.027	15.047
1600 mm	15.012	15.032	15.052
2200 mm	15.017	15.037	15.057

#### Bitte ergänzen Sie die Bestell-Nummer um den ESD- bzw. Farbschlüssel.

		nicht leitfähig	leitfähig
wasserblau	(RAL 5021)	12	22
kobaltblau	(RAL 5013)	13	23
himbeerrot	(RAL 3027)	14	24
zinkgelb	(RAL 1018)	16	26
taubenblau	(RAL 5014)	18	28

■ Weitere Farben zur Realisierung Ihrer Corporate Identity auf Anfrage

## **QUADRO-Rollenleisten**







#### Standard

#### Transferstrecke über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Rollenleisten	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm
1300 mm	1300 mm	55.605.72	55.615.72	55.625.72
1650 mm	1650 mm	55.635.72	55.645.72	55.665.72
2135 mm	2135 mm	55.665.72	55.675.72	55.685.72
Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite				

1300 mm	885 mm	55.603.72	55.613.72	55.623.72
1650 mm	1020 mm	55.633.72	55.643.72	55.663.72
2135 mm	1360 mm	55.663.72	55.673.72	55.683.72

#### **ESD**

#### Transferstrecke über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Rollenleisten	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm
1300 mm	1300 mm	55.605.70	55.615.70	55.625.70
1650 mm	1650 mm	55.635.70	55.645.70	55.665.70
2135 mm	2135 mm	55.665.70	55.675.70	55.685.70

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite

1300 mm	885 mm	55.603.70	55.613.70	55.623.70
1650 mm	1020 mm	55.633.70	55.643.70	55.663.70
2135 mm	1360 mm	55.663.70	55.673.70	55.683.70

## QUADRO-Röllchenleisten



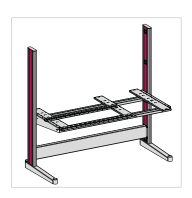
#### Röllchenleisten über ganze Tischbreite

Tischbreite	Breite Röllchenleisten	Standard	ESD
1300 mm	1300 mm	55.505.72	55.505.70
1650 mm	1650 mm	55.535.72	55.535.70
2135 mm	2135 mm	55.565.72	55.565.70



#### Röllchenleisten über 2/3 der Tischbreite

Tischbreite	Breite Röllchenleisten	Standard	ESD
1300 mm	885 mm	55.503.72	55.503.70
1650 mm	1020 mm	55.533.72	55.533.70
2135 mm	1360 mm	55.563.72	55.563.70



#### **QUADRO-Kugeltischplatte**

- zum Drehen des Werkstücks oder Werkstückträgers am Arbeitsplatz
- hellgraue Arbeitsplatte mit widerstandsfähigem Umleimer
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- Werkstückträger in 90°-Schritten dreh- und fixierbar
- integrierte Klemmelemente zur Fixierung des Werkstückträgers



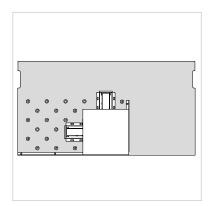
#### **Hartlaminat (EN 438)**

Werkstückträger	(R	хT	1

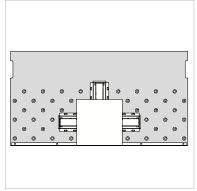
	vverkstucktrager	(B X I)						
Tischbreite	300 x 300 mm	300 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 600 mm	600 x 600 mm			
Durchgangstise	Durchgangstisch, Kugelelemente über ganze Tischbreite							
1300 mm	55.805.88	55.810.88	55.815.88	55.820.88	55.825.88			
1650 mm	55.835.88	55.840.88	55.845.88	55.850.88	55.855.88			
2135 mm	55.865.88	55.870.88	55.875.88	55.880.88	55.885.88			
Ausschleusung	rechts, Kugeleleme	nte über 2/3 der Ti	ischbreite					
1300 mm	55.803.88	55.808.88	55.813.88	55.818.88	55.823.88			
1650 mm	55.833.88	55.838.88	55.843.88	55.848.88	55.853.88			
2135 mm	55.863.88	55.868.88	55.873.88	55.878.88	55.883.88			

#### Ausschleusung links, Kugelelemente über 2/3 der Tischbreite

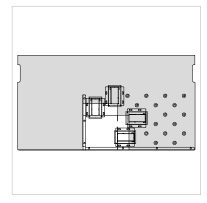
1300 mm	55.804.88	55.809.88	55.814.88	55.819.88	55.824.88
1650 mm	55.834.88	55.839.88	55.844.88	55.849.88	55.854.88
2135 mm	55.864.88	55.869.88	55.874.88	55.879.88	55.884.88



Ausschleusung links, quadratischer Werkstückträger



Durchgangstisch (In-Line-Montage), quadratischer Werkstückträger



Ausschleusung rechts, rechteckiger Werkstückträger

#### Leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438)

Werkstückträger (B x T)

Tischbreite	300 x 300 mm	300 x 400 mm	400 x 400 mm	400 x 600 mm	600 x 600 mm
_					

#### Durchgangstisch, Kugelelemente über ganze Tischbreite

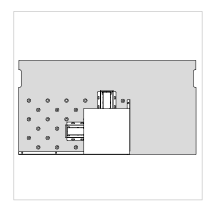
1300 mm	55.805.89	55.810.89	55.815.89	55.820.89	55.825.89
1650 mm	55.835.89	55.840.89	55.845.89	55.850.89	55.855.89
2135 mm	55.865.89	55.870.89	55.875.89	55.880.89	55.885.89

#### Ausschleusung rechts, Kugelelemente über 2/3 der Tischbreite

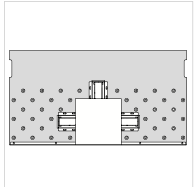
1300 mm	55.803.89	55.808.89	55.813.89	55.818.89	55.823.89
1650 mm	55.833.89	55.838.89	55.843.89	55.848.89	55.853.89
2135 mm	55.863.89	55.868.89	55.873.89	55.878.89	55.883.89

#### Ausschleusung links, Kugelelemente über 2/3 der Tischbreite

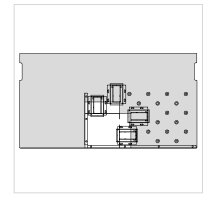
1300 mm	55.804.89	55.809.89	55.814.89	55.819.89	55.824.89
1650 mm	55.834.89	55.839.89	55.844.89	55.849.89	55.854.89
2135 mm	55.864.89	55.869.89	55.874.89	55.879.89	55.884.89



Ausschleusung links, quadratischer Werkstückträger



Durchgangstisch (In-Line-Montage), quadratischer Werkstückträger



Ausschleusung rechts, rechteckiger Werkstückträger

#### **QUADRO-Tischplattenelemente**







- Tischplattenelement als Abdeckung hinter bzw. neben der Transferstrecke
- hellgraue Arbeitsplatte
- beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl

#### Hartlaminat (EN 438)

Transferstrecke über ganze Tischbreite	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm	
Tischbreite	hinteres Tischp	hinteres Tischplattenelement		
1300 mm	55.705.88	55.715.88	55.725.88	
1650 mm	55.735.88	55.745.88	55.755.88	
2135 mm	55.765.88	55.775.88	55.785.88	

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite, Ausschleusung rechts

Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischplattenelement		
1300 mm	55.790.88	55.703.88	55.713.88	55.723.88
1650 mm	55.794.88	55.733.88	55.743.88	55.753.88
2135 mm	55.798.88	55.763.88	55.773.88	55.783.88

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite, Ausschleusung links

Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischplattenelement		
1300 mm	55.791.88	55.704.88	55.714.88	55.724.88
1650 mm	55.795.88	55.734.88	55.744.88	55.754.88
2135 mm	55.799.88	55.764.88	55.774.88	55.784.88

#### Leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN438)

Transferstrecke über ganze Tischbreite	Spurweite 300 mm	Spurweite 400 mm	Spurweite 600 mm	
Tischbreite	hinteres Tischp	hinteres Tischplattenelement		
1300 mm	55.705.89	55.715.89	55.725.89	
1650 mm	55.735.89	55.745.89	55.755.89	
2135 mm	55.765.89	55.775.89	55.785.89	

#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite, Ausschleusung rechts

Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischplattenelement		
1300 mm	55.790.89	55.703.89	55.713.89	55.723.89
1650 mm	55.794.89	55.733.89	55.743.89	55.753.89
2135 mm	55.798.89	55.763.89	55.773.89	55.783.89

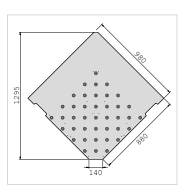
#### Transferstrecke über 2/3 der Tischbreite, Ausschleusung links

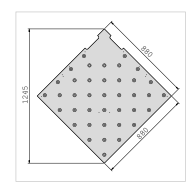
Tischbreite	seitliches Tischplattenelement	hinteres Tischp	hinteres Tischplattenelement	
1300 mm	55.791.89	55.704.89	55.714.89	55.724.89
1650 mm	55.795.89	55.734.89	55.744.89	55.754.89
2135 mm	55.799.89	55.764.89	55.774.89	55.784.89

#### **QUADRO-Eckelement**

- jeder Werkstückträger von 300 bis 600 mm kann gedreht werden
- eingesetzte Kugelelemente mit chromatierter Stahlkugel, Durchmesser: 15 mm
- Führungsschienen zur Anpassung an alle Anschlussvarianten
- zusätzlicher Stützfuß zur Erhöhung der Stabilität

	Innen-Eckelement	Außen-Eckelement
Hartlaminat	55.895.88	59.897.88
ESD-Hartlaminat	55.895.89	59.897.89









# Zubehör für SINTRO und QUADRO mit Transfersystem

#### **Abstandhalter**

- setzt seitliche und hintere Tischplattenelemente auf das Niveau des Werkstückträgers
- Höhe: 38 mm

Abstandhalter-Set für seitliches Tischplattenelement	55.905.70
Abstandhalter-Set für hinteres Tischplattenelement	55.907.70

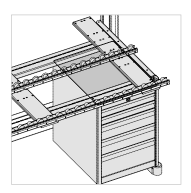


#### Abdeckung für Schubkastenblock

 als Sicht- und Staubschutz für das obere Schubfach, wenn kein Tischplattenelement den Schubkastenblock abdeckt

#### Für Schubkastenblock

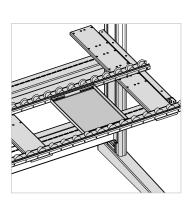
F schmal (418 mm)	55.917.70
F breit (606 mm)	55.919.70



#### Ablagewanne zwischen Röllchenleisten

- bei Röllchenleisten kann der Zwischenraum als Ablage für Werkzeug genutzt werden
- nutzbare Höhe: 21 mm

Spurweite	300 mm	400 mm	600 mm
Breite x Tiefe	145 x 235 mm	245 x 335 mm	445 x 535 mm
	55.935.70	55.937.70	55.939.70



# 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.



FIFO-Regale. Die flexible Materialzuführung.



Schrank- und Regalsysteme.



Mess-und Prüftechnik.



SINTRO-Car.



Bereitstellungsregale.



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