

OTTOKIND

SCHWERLASTTISCH

multi4power





6 gute Gründe für OTTO KIND

1 OTTOKIND-Kataloge

Komplette Einrichtungslösungen für Betrieb | Lager | Archiv. Sie erhalten eine schnelle Übersicht in der Produktauswahl!

2 OTTOKIND-Beratung

11 Standorte in Deutschland – auch in Ihrer Nähe. Sie erhalten fachkundige Beratung und Planung vor Ort!

3 OTTOKIND-Planung

Die Berücksichtigung ergonomischer Gesichtspunkte sowie bestehender Vorschriften und Normen finden sich in unserer professionellen 3D-Planung wieder.

4 OTTOKIND-Produktion

Hochwertige Markenprodukte „made in Germany“. Fertigung in flexiblem Maschinenpark. Sie erhalten bedarfsgerechte Möbelsysteme nach Maß!

5 OTTOKIND-Lieferservice

Zuverlässige Direktlieferungen an den Endverwender. Verlässliche Service-Pakete unserer Logistikpartner. Sie erhalten Fullservice aus einer Hand.

6 OTTOKIND-Montage

Schnelle und fachmännische Installation vor Ort. Sie erzielen Kostenvorteile durch geschultes Montagepersonal!

Wir garantieren beste OTTOKIND Qualität

Full-Service aus einer Hand

Wir begleiten unsere Kunden von der Projektplanung bis zur Endmontage. Sonderanfertigungen stellen wir – ebenso wie unsere Systemlösungen – im eigenen Hause her. Das macht Sie bei der Einrichtung und auch in punkto Timing noch flexibler.

Umweltbewusstes Verfahren

Um die Umwelt zu schonen, setzen wir effizient arbeitende Pulverbeschichtungsanlagen ein. OTTOKIND lebt Qualitätsbewusstsein. Unsere Produkte werden in eigener Fertigung am Standort Deutschland hergestellt.

Moderne Fertigung

OTTOKIND steht seit mehr als 100 Jahren für geprüfte Produktqualität und hoch-wertige Markenprodukte „made in Germany“. Hierzu nutzen wir unseren flexiblen Maschinenpark.

Zertifizierte OTTOKIND Qualität



DIN EN ISO 9001 : 2008

Die Fertigungsabläufe für unsere Stahlprodukte unterliegen einem Qualitätsmanagementsystem, das die Forderungen der DIN EN ISO 9001: 2008 erfüllt. Dies betrifft natürlich auch die gesamte Vertriebsstruktur sowie alle Abläufe im Unternehmen. Unsere Zertifizierung erfolgte durch die DQS GmbH, Frankfurt.



RAL-RG 614

Das Gütezeichen RAL-RG 614 der Gütegemeinschaft Lager- und Betriebseinrichtungen e.V. für unsere Produktlinien Regale, Schubladenschränke und Kleiderschränke bestätigt die Einhaltung der belastungs- und sicherheits-relevanten Anforderungen nach aktuellem Stand der Technik, die Verwendung normgerechter Werkstoffe, die Entwicklung, Fertigung und Montage ausschließlich mit qualifizierten Mitarbeitern und Kontrollen durch unabhängige Prüfinstitute zur Einhaltung konstanter Produktqualität.



GS – geprüfte Qualität

Das weltweit anerkannte Sicherheitszeichen bestätigt die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes – GPSG 2004. Für unsere Produktlinien Steckregale win und pro, Freitrageregale flex, Schubladenschränke, Kleiderschränke, Archivierungsschränke planokind.

multi4power - wenn es etwas stabiler sein soll 2000 kg dynamische Belastbarkeit

Höhenverstellbare Arbeitstische mit System

Im Rahmen ergonomischer Anforderungen wachsen auch die Ansprüche an moderne Arbeitsplätze im Betrieb. Gerade im Bereich großer und schwerer Werkstücke ist die Einstellung der optimalen Höhe für die Bearbeitung ein absolutes Muss. Nur bei diesen Einstellungen können die erforderlichen Tätigkeiten mit höchstem Krafteinsatz und großer Ausdauer gewissenhaft ausgeführt werden.

Die OTTOKIND Schwerlasttische multi4power bieten eine elektrische Höhenverstellung im Bereich von 710 - 1080 mm (Plattenoberkante) für rationelle und flexible Arbeitsabläufe in ergonomischer Arbeitshöhe. Sie gewährleisten ein rücken- und gelenkschonendes Arbeiten. Das Bedienpanel der stufenlosen Höhenverstellung ist einfach per Knopfdruck zu bedienen. Das Display zeigt cm-genau die eingestellte Höhe an.

OTTOKIND Schwerlasttische multi4power bieten zusätzliche Ablagen unterhalb der Arbeitsfläche für Werkzeuge.

Sicherheit groß geschrieben

Der Aufbau mit Spindelmotoren sorgt für hohe Sicherheit am Arbeitsplatz ohne Quetschgefahren.

Flexibel mit System

Arbeitstische multi4power sind auf die hinteren Aufbauten der Baureihe multi4motion maßlich abgestimmt und erlauben den Einsatz der bewährten Optionen für Werkzeugbereitstellung, Beleuchtung und Materialfluss.

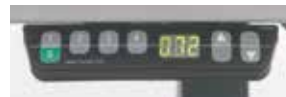
Standardfarben

Gehäuse RAL 7035 Lichtgrau

Abmessungen

BxTxH: 1685 x 800 x 710-1080 mm

BxTxH: 2030 x 800 x 710-1080 mm



elektrische Höhenverstellung
stufenlos von 710 - 1080 mm



multi4power - die Basis



- komplett verschweißter Stahlrohrrahmen mit eingeschraubten Stabilisierungsblechen
- Höhenverstellung über 4 Elektromotoren, gekoppelt über elektronische Steuerung, Hub 370 mm, gesteuert über Tastenfeld
- Belastbarkeit 2000 kg dynamisch, bei gleichmäßig verteilter Belastung
- selbsthemmende Spindeln und Stirnradgetriebe verhindern zuverlässig das unbeabsichtigte Absinken des Tisches bei Stromausfall
- Stirnseiten mit Abdeckung, inkl. Quadratlochung 10 x 10 mm, Rasterabstand 38 mm
- Tischplatte gegenüber Untergestell an den Langseiten um je 80 mm, an den Kurzseiten um je 62 mm überstehend
- Fußplatten quadratisch, 140 x 140 mm mit Lochungen zur Bodenverdübelung
- Ablageboden 640 mm tief, 100 kg Belastbarkeit
- Abmessungen BxTxH 1685/2030 x 800 x 710-1080 mm
- Oberfläche pulverbeschichtet, RAL7035 Lichtgrau
- Arbeitsplatte Buche-Multiplex, 50 mm dick, Oberfläche geölt
- elektrischer Anschlusswert: 230 V/720 Watt
- Notausschalter, 3 Steckdosen CEE 7/4
- BG-geprüfte Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II, 1.A.

Grundtypen

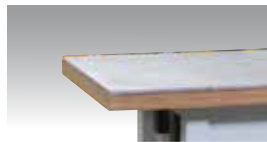
multi4power - Grundtisch



Grundtisch elektrisch höhenverstellbar mit 50 mm dicker Buche-Multiplexplatte

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
1685	800	750-1080	168	581060
2030	800	750-1080	188	581070

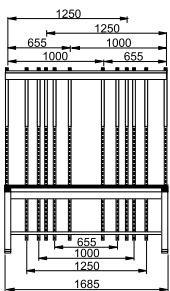
multi4power - verzinkte Stahlabdeckung für Arbeitsplatte



feuerverzinkter Stahl 5 bzw. 10 mm dick, mit der Multiplexplatte verschraubt

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
1685	800	5	53,9	581200
2030	800	5	65,0	581210
1685	800	10	107,8	581220
2030	800	10	130	581230

multi4power - Aufbauset mit 2 Säulen

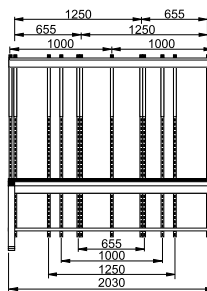


Aufbauset mit 2 Säulen, Auslegerrahmen, Auslegerrohren und Querverbindern zur Montage von Lochrückwänden und Schwenkarmelementen. Sie erlauben die ergonomische Bereitstellung von Werkzeugen, Montagematerial in Lagerkästen oder bieten Hilfen zur Informationsübermittlung.

Für 9 unterschiedliche Anordnungen

Breite	Gewicht	Nr.
1685	23,8	581250
2030	26,0	581270

multi4power - Aufbauset mit 3 Säulen



Aufbauset mit 3 Säulen, Auslegerrahmen, Auslegerrohren und Querverbindern zur Montage von Lochrückwänden und Schwenkarmelementen. Sie erlauben die ergonomische Bereitstellung von Werkzeugen, Montagematerial in Lagerkästen oder bieten Hilfen zur Informationsübermittlung.

Für 3 unterschiedliche Anordnungen

Breite	Gewicht	Nr.
1685	30,3	581260
2030	32,5	581280

Die Belastbarkeiten beziehen sich auf die Grundtische. Arbeitsplatten, Auf- und Anbauten reduzieren die Nutzlast.

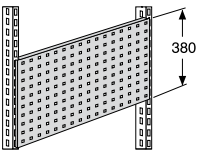
Frontblech mit Druckluftanschluss



mit 2 Druckluftanschlüssen
Einhand-Schnellkupplung NW 7,2
inkl. 3 m Anschlusschlauch

Gewicht	Nr.
0,2	559630

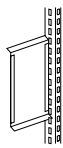
Lochrückwand



mit Quadratlochung 10 x 10 mm Raster von 38 mm,
steckbar

Breite	Höhe	Gewicht	Nr.
655	380	3,0	E571910
1000	380	4,0	E571920
1250	380	4,5	E571930

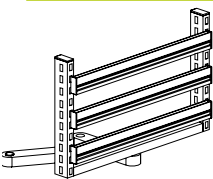
Infostecktasche DIN A4



zur seitlichen Befestigung am Ständerprofil

Breite	Höhe	Gewicht	Nr.
220	330	2,0	E572360

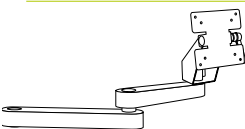
Schwenkarm Typ 01



Universalrahmen bestückt mit
3 Greifschalenschiene,
inkl. 2 Schwenkarmelementen
und Adapter für Stütze

Befestigung	Breite	Höhe	Gewicht	Nr.
Grundaufbau	685	420	13,5	E577000

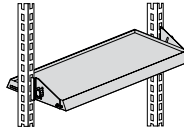
Schwenkarm Typ 12



Monitorhalter für TFT-Monitore nach den VESA-
Standards mit 75 x 75 und 100 x 100 mm Lochab-
stand, inkl. 2 Schwenkarmelementen
und Adapter für Stütze

Befestigung	Gewicht	Nr.
Grundaufbau	5,2	E577240

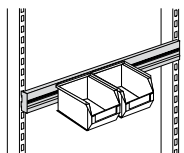
Ablageböden



im Raster von 42 mm höhenverstellbar.
Stufenlos in Tiefe und Neigung verstellbar.
60 kg belastbar.

Breite	Nutzbreite	Tiefe	Nutztiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
655	615	460	400	46	4,0	E571520
1000	960	460	400	46	5,0	E571530
1250	1210	460	400	46	6,0	E571540
655	615	660	600	46	5,8	E571560
1000	960	660	600	46	7,2	E571570
1250	1210	660	600	46	8,6	E571580

Greifschalenschiene



Aluminiumprofil, vierseitig verwendbar,
zur Aufnahme von handelsüblichen
Lagerkästen mit rückseitiger Einhängelaste,
neigbar 19°, steckbar

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
655	20	60	0,9	E571800
1000	20	60	1,5	E571820
1250	20	60	2,0	E571840

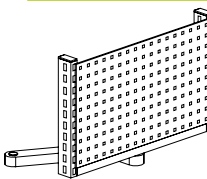
Klapprahmen



Infoelement mit Klapptafel DIN A 4,
inkl. Befestigungsmaterial

Befestigung	Gewicht	Nr.
10 Klapptafeln	1,0	E568015

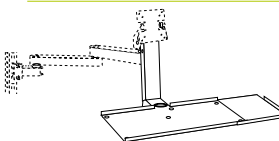
Schwenkarm Typ 04



Universalrahmen bestückt mit
1 Lochrückwand 655 mm, Lochraster 10 x 10 mm im
Abstand von 38 mm für handelsübliche Werkzeughalter,
inkl. 2 Schwenkarmelementen und Adapter für Stütze

Befestigung	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
Grundaufbau	685	65	420	14,5	E577050

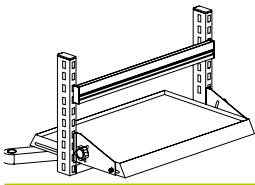
Tastaturaufnahme für Typ 12



inkl. Ablage für Maus, wahlweise
links oder rechts montierbar, inkl. Mousepad

Breite	Tiefe	Gewicht	Nr.
620	200	2,4	E572260

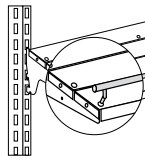
Schwenkarm Typ o2



Universalrahmen bestückt mit
1 Greifschalenschiene 655 mm
1 Ablageboden 655(615) x 460(400) mm
inkl. 2 Schwenkarmelementen
und Adapter für Stütze

Befestigung	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Nr.
Grundaufbau	685	460	420	15,5	E577020

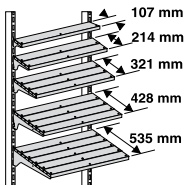
Anschlagleiste für Lamellenböden



als Anschlag für Lamellenböden, steckbar, verchromt

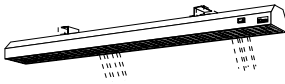
Ausführung	Breite	Gewicht	Nr.
verchromt	625	0,22	573150
verchromt	1000	0,44	573160
verchromt	1250	0,55	573170

Lamellenböden inkl. Bodenträger



Neigung	Tiefe	für Stützenabstand 655 mm		für Stützenabstand 1000 mm		für Stützenabstand 1250 mm	
		Standard	ESD-leitfähig	Standard	ESD-leitfähig	Standard	ESD-leitfähig
- 16°	107	576350	E576350	573050	E573050	573100	E573100
- 16°/+ 10°	214	576360	E576360	573060	E573060	573110	E573110
	321	576370	E576370	573070	E573070	573120	E573120
	428	576380	E576380	573080	E573080	573130	E573130
ohne	535	576390	E576390	573090	E573090	573140	E573140

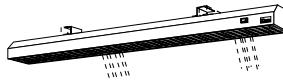
Arbeitsplatzleuchte mit Leuchtstoffröhren



mit verspiegeltem Parabolrastrer,
inkl. Wippschalter, mit separatem Ein- und
Ausgang System Wieland, inkl. EVG und
Leuchtmittel, Anschlusskabel bitte separat
bestellen, Lackierung: leitfähig hellgrau,
Beleuchtungsstärke 1000 Lux

Leistung	Breite	Gewicht	Nr.
2 x 18 W	655	3,1	559640
2 x 30 W	1000	4,4	559650
2 x 36 W	1250	5,7	E571510

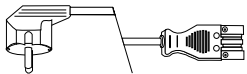
Arbeitsplatzleuchte LED



mit verspiegeltem Parabolrastrer, inkl.
Wippschalter, mit separatem Ein- und Aus-
gang System Wieland, inkl. EVG und Leuch-
tmittel. Anschlusskabel bitte separat bestellen.
Lackierung: leitfähig hellgrau, optional
dimmbar, angepasst an Raumbeleuchtung

Leistung	Lichtstrom	Breite	Gewicht	Nr.
26 W	1436 Lumen	655	3,1	559770
39 W	2266 Lumen	1000	4,4	559780
49 W	2871 Lumen	1250	5,7	559790

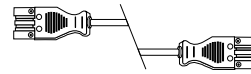
Netz - Anschlusskabel



System Wieland

Land	Typ	Norm	Gewicht	Nr.
D/F/NL/B	F	CEE 7/7	0,97	572560
GB	G	BS 1363	0,97	551071
CH	J	SEV1011	0,97	551072

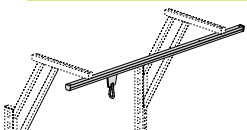
Verbindungskabel



System Wieland

Länge	Gewicht	Nr.
500	0,1	572580
1500	0,18	572600
2500	0,26	572620

Laufschiene



mit Werkzeugwagen und Karabinerhaken,
2 verstellbare Endanschläge
inkl. Befestigungsmaterial
Belastbarkeit: 30 kg pro Laufschiene

Breite	Gewicht	Nr.
655	1,7	559630
1000	2,7	E571430
1280	3,4	E571440

Zusätzlicher Werkzeugwagen mit Karabinerhaken



verzinkt mit Karabinerhaken

Gewicht	Nr.
0,5	571460

OTTO **KIND**

OTTO KIND GmbH & Co. KG | Hagener Str. 35 | 51645 Gummersbach | Germany
Telefon: +49. 2261. 84-0 | Telefax: +49. 2261. 84-103
E-Mail: info@otto-kind.de | Internet: www.otto-kind.de