

OTTO**KIND**

# SCHWERLASTTISCH

multi4power





---

### 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 puncto 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.

## Modernste 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.

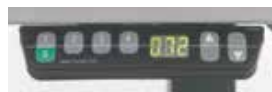
## Standardfarben

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

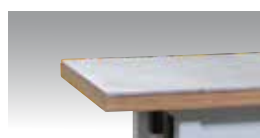
#### multi4power - Grundtisch



Grundtisch elektrisch höhenverstellbar mit 50 mm dicker Buche-Multiplexplatte

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

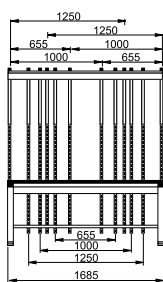
#### multi4power - verzinkte Stahlabdeckung für Arbeitsplatte



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

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

#### multi4power - Aufbauset mit 2 Säulen

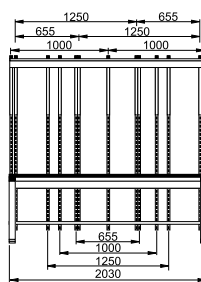


Aufbauset mit 2 Säulen, Auslegerrahmen, Auslegerrohren und Querverbindern zur Montage von Lochrückwänden und Schwenkarmelementen. Sie erlauben die ergonomische Bereitstellung von Werkzeugen, Montagematerial in Lagerkästen oder bieten Hilfen zur Informationsübermittlung.

Für 9 unterschiedliche Anordnungen

Breite	Gewicht	Nr.
1685	23,8	<b>581250</b>
2030	26,0	<b>581270</b>

#### 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	<b>581260</b>
2030	32,5	<b>581280</b>

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

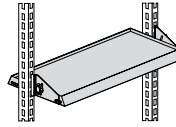
### Frontblech mit Druckluftanschluss



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

Gewicht	Nr.
0,2	<b>559630</b>

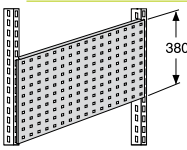
### Ablageböden



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	<b>4,0</b>	<b>E571520</b>
1000	960	460	400	46	<b>5,0</b>	<b>E571530</b>
1250	1210	460	400	46	<b>6,0</b>	<b>E571540</b>
655	615	660	600	46	<b>5,8</b>	<b>E571560</b>
1000	960	660	600	46	<b>7,2</b>	<b>E571570</b>
1250	1210	660	600	46	<b>8,6</b>	<b>E571580</b>

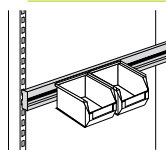
### Lochrückwand



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

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

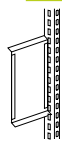
### Greifschalenschiene



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

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

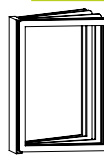
### Infostecktasche DIN A4



zur seitlichen Befestigung am Ständerprofil

Breite	Höhe	Gewicht	Nr.
220	330	2,0	<b>E572360</b>

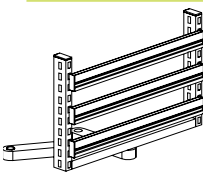
### Klapprahmen



Infoelement mit Klappfeldern DIN A 4,  
inkl. Befestigungsmaterial

Befestigung	Gewicht	Nr.
10 Klappfeldern	1,0	<b>E568015</b>

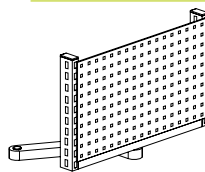
### Schwenkarm Typ 01



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

Befestigung	Breite	Höhe	Gewicht	Nr.
Grundaufbau	685	420	13,5	<b>E577000</b>

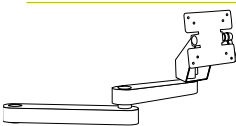
### Schwenkarm Typ 04



Universalarahmen 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	<b>E577050</b>

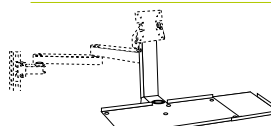
### Schwenkarm Typ 12



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	<b>E577240</b>

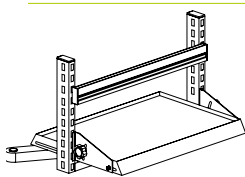
### Tastaturaufnahme für Typ 12



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

Breite	Tiefe	Gewicht	Nr.
620	200	2,4	<b>E572260</b>

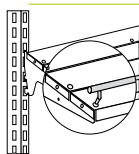
## Schwenkarm Typ o2



Universalarahmen 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	<b>E577020</b>

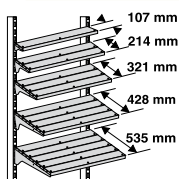
## Anschlagleiste für Lamellenböden



als Anschlag für Lamellenböden, steckbar, verchromt

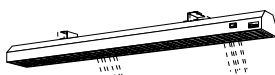
Ausführung	Breite	Gewicht	Nr.
verchromt	625	0,22	<b>573150</b>
verchromt	1000	0,44	<b>573160</b>
verchromt	1250	0,55	<b>573170</b>

## Lamellenböden inkl. Bodenträger



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

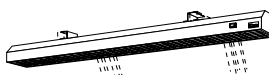
## Arbeitsplatzleuchte mit Leuchtstoffröhren



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	<b>559640</b>
2 x 30 W	1000	4,4	<b>559650</b>
2 x 36 W	1250	5,7	<b>E571510</b>

## Arbeitsplatzleuchte LED



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

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

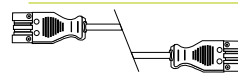
## Netz - Anschlusskabel



System Wieland

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

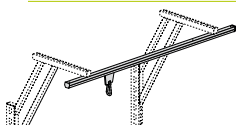
## Verbindungskabel



System Wieland

Länge	Gewicht	Nr.
500	0,1	<b>572580</b>
1500	0,18	<b>572600</b>
2500	0,26	<b>572620</b>

## Laufschiene



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

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

## Zusätzlicher Werkzeugwagen mit Karabinerhaken



verzinkt mit Karabinerhaken

Gewicht	Nr.
0,5	<b>571460</b>

# 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](mailto:info@otto-kind.de) | Internet: [www.otto-kind.de](http://www.otto-kind.de)