# Werktisch allrounder

- Buche-Multiplexplatte 25 mm dick, mit Leinölfirnis oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Melaminharzbeschichtete Platte 28 mm dick, grau
- Untergestell von 690 bis 930 mm im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- geeignet für Sitz- und Steharbeitsplätze
- Funktionsleisten vorne und hinten zur Aufnahme von Strom- und Druckluftboxen
- wahlweise mit Distanzrohr oder Ablageboden erhältlich
- Belastbarkeit max. 350 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Lieferung erfolgt unmontiert

Standardfarbe gem. Farbkonzept auf Seite 12 Werkbankplatten, Aufbauten und weiteres Zubehör ab Seite 36



### Werktisch allrounder, Multiplexplatte 25 mm dick



- Buche-Multiplex-Platte 25 mm dick
- oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	715-955	723130
2004	750	715-955	723150
1524	1000	715-955	723170
2004	1000	715-955	723180

# Werktisch allrounder, melaminharzbeschichtete Platte



- Melaminharzbeschichtete Platte
- 28 mm dick, lichtgrau
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	720-958	723950
2004	750	720-958	723960
1524	1000	720-958	723970
2004	1000	720-958	723980

#### Werktisch allrounder mit Multiplexplatte+ Stahlblechboden



- Buche-Multiplex-Platte 25 mm dick,
- oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung
- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	715-955	723190
2004	750	715-955	723200

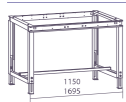
#### Werktisch allrounder mit Melaminplatte+Stahlblechboden



- Melaminharzbeschichtete Platte 28 mm dick, lichtgrau
- Stahlblechboden 150 kg belastbar Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1524	750	720-958	723340
2004	750	720-958	723350

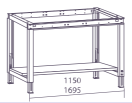
#### Werktisch allrounder mit Distanzrohr, ohne Platte



- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

ı				
Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.	
1150	720	690-930	723140	
1695	720	690-930	723160	

#### Werktisch allrounder mit Stahlblechboden, ohne Platte

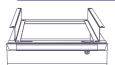


- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1150	720	690-930	723141
1695	720	690-930	723161

# Zubehör für Werktisch allrounder

# Schublade für Werktisch allrounder



- mit Drehzylinderverschluss,
- Unterbau unter Funktionsleiste Einfachauszug mit 30 kg Belast-
- barkeit
- Innenabmessungen: BxTxH: 450x600x100 mm

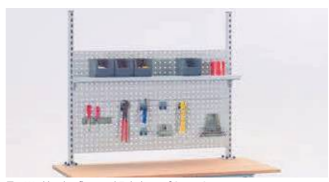
Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
500	600	120	753170

# Stahlblech-Ablageboden



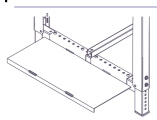
150 kg belastbar

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Nr.
1142	494	40	762200
1687	494	40	762210



Werkbankaufbau und Zubehör auf Seite 38

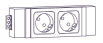
# PC-Halter für Werktisch allrounder



Montage am Fußgestell

Breite mm	Tiefe mm	Nr.
250	570	570750

### Stromboxen



- mit 2 Steckdosen, für Funktionsleiste,
- Anschlüsse für Wieland-Systemverkabelung
- (Eingang und Ausgang) Kabel bitte zusätzlich bestellen!

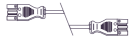
Тур	Land	Norm	Nr.
F	D/NL/N/P/E/S/A	CEE 7/4	702970
G	GB	BS 1363	701790
J	CH	SEV 1011	701700
E	B/F	CEE 7/5	701690

# Anschlusskabel

- System Wieland

D/F/NL/B F (CE	E 7/4) 3000	551070
GB G (BS	1363) 3000	551071
CH J (SEV	1011) 3000	551072

# Verbindungskabel



System Wieland

Länge mm	Nr.
o,5 m	572580
1,5 m	572600
2,5 M	572620

### Blenden für Funktionsleisten



	Tischbreite mm	Breite mm	Nr.
ohne Öffnung	1524	1150	702630
ohne Öffnung	2004	1695	702650
2 Öffnungen	1524	1150	702640
2 Öffnungen	2004	1695	702660

# Getränkehalter



- für 1,5 l PET-Getränkeflaschen
- geeignet Durchmesser 100 mm für Fußgestell allrounder

Nr.
702020

# Druckluftbox



- mit 2 Anschlüssen inkl. 3 m Druckluftschlauch, sowie
- Zubehör und Befestigungsmaterial,
- für Funktionsleiste

Nr.
702990

# WERKBANK FUNCTION

#### Konfigurierbare Werkbänke für jede Anwendung

Durch clevere Details hebt sich diese Werkbank deutlich von der Norm ab: Die original OTTOKIND-Funktionsleiste und die problemlose Höhenverstellbarkeit sind nur zwei Merkmale einer völlig neuen, nutzerorientierten Philosophie! Der Anwender kann sein Umfeld weitestgehend variabel gestalten, um seinen Aufgaben gerecht zu werden.

OTTOKIND hat der klassischen Werkbank ein neues Gesicht gegeben! Zahlreiche Detaillösungen geben Raum für völlig neue Arbeitsweisen. Ergonomische Lösungen unterstützen den Nutzer systematisch und sind der Grundstein für produktive Arbeitsleistung.

#### Ergonomie - Ökonomie

Arbeitsplatzaufbauten aus dem **OTTOKIND**-Programm machen aus einer klassischen Werkbank eine ergonomische und kostengünstige Montageeinheit mit allen Raffinessen!

#### Modulares System für variablen Einsatz

Drei verschiedene Gehäusebreiten, 605, 1150 und 1695 mm sind Basis für nahezu jede räumliche Anordnung in Werkstatt und Betrieb. Je nach Einrichtung und Verwendung sind sämtliche Werkbanktypen der Baureihe function mit und ohne seitlichen Plattenüberstand erhältlich.

Durch den konsequent modularen Aufbau ist jede individuelle Bestückung der Gehäuse mit Schubladen und Türen – in zahlreichen Fronthöhen und serienmäßig mit Zentralverschluss – auch nachträglich möglich. Die function passt sich damit jederzeit geänderten Anforderungen an. Voraussetzung für den rationellen Arbeitseinsatz!

Standardausführung:



RAL 7035 Lichtgrau



Fronten RAL 5010 Enzianblau



# **Produktmerkmale**

#### Höhenverstellung



Höhenverstellbare Fußgestelle für ergonomisch richtige Arbeitshöhen, Verstellbereich **690 - 1010 mm**, Klemmverstellung.

#### Reihenaufstellung



Variabel: die function ist mit und ohne Plattenüberstand erhältlich, Strom und Druckluft können bei Reihenaufstellung front- oder rückseitig durch die Funktionsleiste geführt werden.

#### Gelochte Seitenwände



Praktisch: oft benötigte Hilfsmittel werden im direkten Griffbereich vorgehalten einfach steckbar!

#### Schubladen



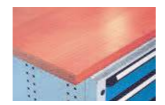
Schubladen mit Vollauszug 100 %, belastbar bis max. 70 kg.

# Zwischenboden



Boden mit dreiseitigem Rand, Randhöhe 52 mm hoch, Bodenstärke 25 mm, im Raster 30 mm höhenverstellbar.

#### Werkbankplatten



Multiplex-Werkbankplatte für den robusten Einsatz, 40 mm stark, oberflächenbehandelt gegen Verschmutzung. Sonderplatten siehe auf Seite 36.

#### Fahrbare Werkbänke



Mobil: Werkbänke sind als fahrbare Version erhältlich.

#### Strom und Druckluft



Energie an Ort und Stelle: Strom, Druckluft und weiteres Zubehör können praxisgerecht mit wenigen Handgriffen in der Funktionsleiste untergebracht werden.

#### Lochblecheinsatz



Optionaler Lochblecheinsatz mit Quadratlochung in der Innenseite der Tür dient zur Aufnahme von Lochplattenhaken.



Die Fußstützen kommen im Standard mit gelaserten Konturen für Steckdosen und Druckluftboxen.



# Energieversorgung