

Werkstisch 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



Werkstisch 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

Werkstisch 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

Werkstisch 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

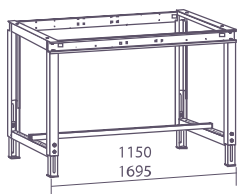
Werkstisch allrounder mit Melaminplatte+Stahlblechboden



- 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

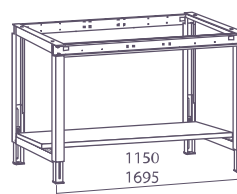
Werkstisch allrounder mit Distanzrohr, ohne Platte



- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

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

Werkstisch allrounder mit Stahlblechboden, ohne Platte

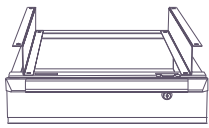


- Stahlblechboden 150 kg belastbar
- Gesamtbelastbarkeit 350 kg

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

Zubehör für Werk Tisch allrounder

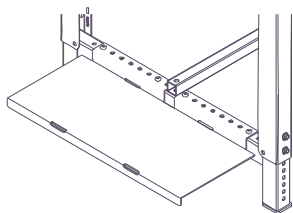
Schublade für Werk Tisch allrounder



- mit Drehzylinderschluss,
- Unterbau unter Funktionsleiste
- Einfachauszug mit 30 kg Belastbarkeit
- Innenabmessungen: BxTxH: 450x600x100 mm

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

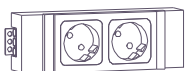
PC-Halter für Werk Tisch allrounder



- 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!

Typ	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

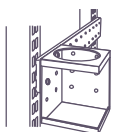
Verbindungskabel



- System Wieland

Länge mm	Nr.
0,5 m	572580
1,5 m	572600
2,5 m	572620

Getränkehalter



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

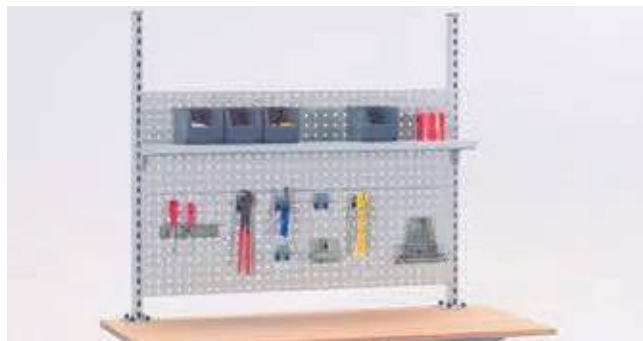
Nr.
702020

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

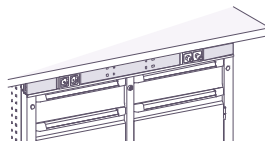
Anschlusskabel



- System Wieland

Land	Steckertyp	Länge mm	Nr.
D/F/NL/B	F (CEE 7/4)	3000	551070
GB	G (BS 1363)	3000	551071
CH	J (SEV 1011)	3000	551072

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

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

RAL 7035 Lichtgrau

RAL 5010
Enzianblau

Fronten RAL 5010 Enzianblau



Produktmerkmale

Höhenverstellung



Höhenverstellbare Fußge-
stelle für ergonomisch richtige
Arbeitshöhen, Verstellbereich
690 - 1010 mm, Klemmver-
stellung.

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 Hilfs-
mittel werden im direkten
Griffbereich vorgehalten –
einfach steckbar!

Schubladen



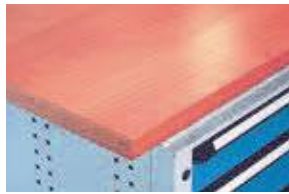
Schubladen mit
Vollauszug 100 %,
belastbar bis max. 70 kg.

Zwischenboden



Boden mit dreiseitigem Rand,
Randhöhe 52 mm hoch, Bo-
denstärke 25 mm, im Raster
30 mm höhenverstellbar.

Werkbankplatten



Multiplex-Werkbankplatte für
den robusten Einsatz, 40 mm
stark, oberflächenbehandelt
gegen Verschmutzung. Sonder-
platten 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 **praxisge-**
recht mit wenigen Handgriffen
in der Funktionsleiste unterge-
bracht werden.

Lochblecheinsatz



Optionaler **Lochblechein-**
satz mit Quadratlochung in
der Innenseite **der Tür** dient
zur Aufnahme von Lochplat-
tenhaken.

Energieversorgung



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

