



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 16 07 79614 015

Zertifikatsinhaber: **GARANT Productions GmbH**
Otto-Knecht-Str. 3
72766 Reutlingen
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Werkstattmöbel**

Geprüft nach: PPP 51021B:2015
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713084004-2

Gültig bis: 2021-07-14

Datum, 2016-07-26


(Harald Bardowicks)

Seite 1 von 2





Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. Z1A 16 07 79614 015****Modell(e):****Computerarbeitsplätze****Art.-Nr. 951010, 951470, 951502, 951503****Kenndaten:**

Computerarbeitsplatz fahrbar

Art.-Nr. 951010

Max. Nennlast Fachboden: 12 kg (flächenverteilt)

Höhe: 1400 mm

Breite: 750 mm

Tiefe: 550 mm

Blechstärke: 0,9 mm

Mit Rädern (4 Bockrollen, zwei lenkbar und bremsbar)

Computerarbeitsplatz-Pult

in verschiedenen Länderausführungen

Art.-Nr. 951470

Max. Nennlast: 300 kg

Nennspannung Steckdosenleiste: 250 V AC

Nennstrom Steckdosenleiste: 16 A

Nennspannung Ventilator: 230 V; 50 Hz

Nennstrom Ventilator: 70 mA

Nennleistung Ventilator: 12 W

Höhe: 1620 mm

Breite: 750 mm

Tiefe : 550 mm

Monitorgehäuse lichte Höhe: 460 mm

Monitorgehäuse lichte Breite: 690 mm

Monitorgehäuse Nutztiefe: 230 mm

Unterbau lichte Höhe: 840 mm

Unterbau lichte Breite: 690 mm

Gewicht: 73 kg

Blechstärke: 0,9 mm

Computer-Arbeitsstation und

Computer-Arbeitsstation mit Druckerklappe

in verschiedenen Länderausführungen

Art.-Nr. 951502 und 951503

Max. Nennlast: 300 kg

Nennspannung Steckdosenleiste: 250 V AC

Nennstrom Steckdosenleiste: 16 A

Nennspannung Ventilator: 230 V; 50 Hz

Nennstrom Ventilator: 70 mA

Nennleistung Ventilator: 12 W

Höhe: 1740 mm

Breite: 750 mm

Tiefe: 550 mm

Monitorgehäuse lichte Höhe: 460 mm

Monitorgehäuse lichte Breite: 690 mm

Monitorgehäuse Nutztiefe: 230 mm

Unterbau lichte Höhe: 640 mm

Unterbau lichte Breite: 690 mm

Abmessung Druckerklappe: 236 x 290 mm (Art.-Nr.: 95 1503)

Gewicht: 73 kg

Blechstärke: 0,9 mm

79614

**Produktions-
stätte(n):**

Seite 2 von 2