

varimed® ISO- und Funktionswagen

Bestellhinweise und Materialbeschreibung

Bestellhinweise

Folgende Angaben sind erforderlich:

Abdeckplatte	Kunststoff silbergrau, mit oder ohne Galerie, eventuell zusätzlich eingelegte CNS-Platte oder CNS-Platte mit oder ohne Galerie
	Standardausführung: siehe Artikelbeschreibung des jeweiligen Funktions- und ISO-Wagens
Farbtöne für Körper	RAL 9002, RAL 9006 und RAL 9007 ohne Aufpreis oder nach Farbpalette gegen Mehrpreis
Schubladenblenden und/oder Flügeltüren	nach Farbpalette
Bügelgriffe	nach Farbpalette oder matt verchromt, runde oder eckige Ausführung
Schiebegriff	nach Farbpalette <ul style="list-style-type: none">• Ausführung gerade oder gebogen• Montage rechts- oder linksseitig• Ausführung ohne Schiebegriff Standardausführung: gebogener Schiebegriff rechtsseitig montiert

Korpus

Selbsttragende Ganzmetall-Konstruktion in Sandwichbauweise, doppelwandige Ausführung, geräusch- und wärmedämmend isoliert, hohe Steifigkeit, glatte Flächen innen und außen.

Die Gesamtbelastbarkeit (inkl. Anbauteile) über einen Funktions- und ISO-Wagen verteilt liegt bei 100 kg (bei 360 mm und 450 mm breiten Wagen bei 60 kg).

Schubladen

Auswechselbare Frontblende aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech, mit verrundeten Ecken und Kanten, geräusch- und wärmedämmend isoliert, mit Silikon-Dichtungsprofil. Schubladenkästen aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006. Geschlossene Schubladenführung mit Vollauszug, Einziehautomatik für sichere Rückhaltung der Schubladen, Airmatic-Dämpfung für leichtes und leises Zurückgleiten, werkzeugloses Aushängen der Schublade. Belastbarkeit: 20 kg.

Bei abweichender Schubladenkonfiguration zu den im Katalog abgebildeten Wagens berechnen wir einen Aufpreis. Dieser wird einmal je individuell abweichender Schubladenkonfiguration berechnet, die Anzahl der Wagen in dieser neuen Konfiguration ist dabei unerheblich.

Türen

Aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech, mit verrundeten Ecken und Kanten, geräusch- und wärmedämmend isoliert, umlaufendes Silikon-Dichtungsprofil. Innenliegende Weitwinkelscharniere, Öffnungswinkel 125°, Magnet-Schnapper.

Bügelgriffe

Aus Zinkdruckguss, Oberfläche beständig gegen Chemikalien, leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Lochabstand 192 mm.

Tischplatten

Fugenlos verarbeitete Tischplatte aus ABS, Farbe silbergrau, Unterseite versiegelt, mit erhöhtem Rand und/oder mit Galerie. Alternativ aus Chromnickelstahl 18/10. Sichere Arbeitslast: 50 kg

Schiebegriff

Ergonomischer Schiebegriff aus Stahlrohr, pulverbeschichtet nach Farbpalette.

Rollen

4 geschlossene Doppel-Leichtlauf-Lenkrollen Ø 125 mm, kugelgelagert, 2 Rollen elektrisch ableitend mit Totalfeststeller, 1 Lenkrolle und 1 Rolle mit Richtungsfeststeller, kontaktverfärbungs- und abriebfrei, Wandabweiser Ø 100 mm, Fahrwerksabdeckung aus ABS, Farbe silbergrau.

Lackierung

Hochwertige Polyester-Pulverbeschichtung, hochglänzende Oberfläche, extrem stoß- und kratzfest, leicht zu reinigen, desinfektionsfest und klimabeständig.

Serienmäßige Beschichtung der Wagenkörper:

grauweiß RAL 9002, weißaluminium RAL 9006 oder graualuminium RAL 9007.

Für Türen, Schubladenblenden, Schiebegriff und Bügelgriffe nach

SCHMITZ-Farbpalette ohne Aufpreis. Beschichtung der Wagenkörper in den SCHMITZ-Farbtönen gegen Aufpreis. Weitere Sonderbeschichtungen auf Anfrage.

Modell-Nr.	Beschreibung	Aufpreis
200.6030.0 (o. Abb.)	Wagenkorpus-Lackierung nach Farbpalette	
Individuelle Schubladenkonfiguration		

Lackierungen



grauweiß
RAL 9002



reinweiß
RAL 9010



seerosenweiß
RAL 0758510



safranhellorange
RAL 0608530



signalgelb
RAL 1003



blutorange
RAL 2002



lotusrosa
RAL 3608510



tricotfliederweiß
RAL 3108510



tennisblau
RAL 2307020



hellblau
RAL 2606030



saphirblau
RAL 5003



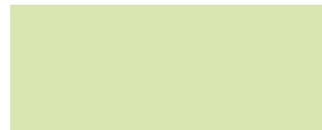
bleichblau
RAL 2308010



limonengrün
RAL 1008060



filigrangrün
RAL 1207020



eiskaltgrün
RAL 1209030



Bügelgriffe auch
matt verchromt lieferbar



weißaluminium
RAL 9006



graualuminium
RAL 9007



anthrazitgrau
RAL 7016



Kunststoff
silbergrau



antimikrobiell
Diese Farben haben antimikrobielle Eigenschaften