

**Preis ab: 735,90 €**

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Artikel-Nr.: sw-700.620**

**Artikel-Nr.: sw-800.620**

Preis: +142,44 ? incl. 19% MwSt.

**Material: Stahl**



## Beschreibung

Schwerlast - Werkstattwagen Variofit

Lenkrollen mit EasyStop und Fußschutz für Ihre Sicherheit !

Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus wasserfest verleimten Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Wagen und Schrankfront pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrank-Korpus RAL 7035 lichtgrau; Flügeltürschrank mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Elastik-Vollgummi-Bereifung auf Alu-Druckgussfelge; Naben mit Kugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit EasySTOP und 2 Bockrollen.

Räder.

Bereits die standardmäßigen VARIOfit® -Räder mit grauer, thermoplastischer Bereifung zeichnen sich auch durch ihr vielfältiges Einsatzgebiet aus. Sie eignen sich für verschiedene Untergründe und sind beständig gegen eine Vielzahl aggressiver Substanzen.

(z. B. viele Öle, Gase, Säuren, Lösungsmittel und organische Stoffe)

Easy Stop.

- Einfaches Feststellen: lediglich eine Betätigung der EasySTOP Bremse und beide Lenkräder sind gebremst
- Einfaches Lösen: leichtgängig lässt sich das Pedal in die Ausgangsstellung bringen
- Sicherheit: durch feste Position im Bedienbereich des Wagens sofortiges Bremsen möglich
- Nachregulierbare Bremswirkung
- Das Pedal lässt sich sowohl von gängigem als auch von Sicherheitsschuhwerk betätigen
- Bremsmöglichkeit in jeder Radstellung
- Fester Stand
- Ergonomisch: leichtgängig und kleiner Betätigungsweg

Andere Reifen??? - Andere Farbe??? - Sonderbau???

Kein Problem, sprechen Sie uns an. Sicher finden wir auch für Sie das passende Transportgerät.

---

### Technische Daten

Artikel Nummer sw-700.620  
Abmessung mm - 1190 x 700 x 931  
Ladefläche mm - 1060 x 700  
Gewicht Kg - 73,5  
Traglast Kg - 1000  
Rad Ø mm - 200

Artikel Nummer sw-800.620  
Abmessung mm - 1390 x 800 x 931  
Ladefläche mm - 1260 x 800  
Gewicht Kg - 100  
Traglast Kg - 1000  
Rad Ø mm - 200

---