

**Preis ab: 145,74 €**

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Artikel-Nr.: sw-450.801**

**Artikel-Nr.: sw-600.800**

Preis: +22,00 ? incl. 19% MwSt.

**Material: Stahl**



## Beschreibung

Variofit Magazinwagen in Stahl-Schweißkonstruktion Lenkrollen mit EasyStop und Fußschutz für Ihre Sicherheit ! Stabile, fest verschweißte Stahl- oder Aluminiumkonstruktion; Schiebebügel mit Querrohr; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend. Magazinwagen aus Stahl pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest. Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau ?spurlos? mit Präzisions- Rillenkugellager; Faden- und 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-450.801 Abmessung mm - 1070 x 450 x 972 Ladefläche mm - 890 x 450 Gewicht Kg - 15,5 Traglast Kg - 200 Rad Ø mm - 125 Artikel Nummer sw-600.800 Abmessung mm - 1220 x 600 x 972 Ladefläche mm - 1040 x 60 Gewicht Kg - 19 Traglast Kg - 200 Rad Ø mm - 125



