

Preis ab: 207,35 €

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Artikel-Nr.: sw-500 219

Artikel-Nr.: sw-600 219

Preis: +19,50 ? incl. 19% MwSt.

Easy Stop: ohne Easy Stop

Easy Stop: mit Easy Sop

Preis: +24,20 ? incl. 19% MwSt.



Material: Stahl

Beschreibung

Doppel - Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit ! Basis Schiebebügelwagen / Stahlrohr Schiebebügelwagen Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi grau ?spurlos? mit Präzisions-Rillenkugellager; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller 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-500.219 Abmessung mm - 1040 x 500 x 927 Ladefläche mm - 850 x 500 Gewicht Kg - 25 Traglast Kg - 250 Rad Ø mm - 125 Artikel Nummer sw-600.219 Abmessung mm - 1190 x 600 x 927 Ladefläche mm - 1000 x 600 Gewicht Kg - 29 Traglast Kg - 250 Rad Ø mm - 125



