ESD Etagenwagen hoch mit 3 Böden Variofit

Artikel-Nr.: VF-sw-500.258 - Stand vom: 26.04.2024 / Aenderungen vorbehalten.



Preis ab: 513,70 €

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Artikel-Nr.: sw-500.258

Artikel-Nr.: sw-600.258
Preis: +99,00 ? incl. 19% MwSt.

Artikel-Nr.: sw-700.258

Preis: +162,80 ? incl. 19% MwSt.

Artikel-Nr.: sw-800.258

Preis: +313,51 ? incl. 19% MwSt.

Easy Stop: Ohne Easy Stop

Easy Stop: Mit Easy Stop
Preis: +24,19 ? incl. 19% MwSt.

Material: Stahl



Beschreibung

ESD Etagenwagen hoch - mit 3 Böden Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit! Baukasten-System; elektrisch leitfähige Ausführung; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Platten, lichtgrau; Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus grauem elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge; Kugellager; Faden und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen. Hinweis: ESD Wagen eignen sich, wenn eine statische Aufladung des Transportgutes oder des Transportgerätes verhindert werden soll z.B. Kunststoffe, elektronische Geräte, usw. Gemäß EN 61340. 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-Nr. - sw500.258Abmessung mm - $910 \times 500 \times 1524$ Ladefläche mm - 850×500 Gewicht Kg - 50.5Traglast Kg - 250Rad Ø mm - 160Artikel-Nr. - sw600.258Abmessung mm - $1060 \times 600 \times 1524$ Ladefläche mm - 1000×600 Gewicht Kg - 60.5Traglast Kg - 250Rad Ø mm - 160Artikel-Nr. - sw700.258Abmessung mm - $1060 \times 700 \times 1524$ Ladefläche mm - 1000×700 Gewicht Kg - 67Traglast Kg - 250Rad Ø mm - 160Artikel-Nr. - sw800.258Abmessung mm - $1260 \times 800 \times 1524$ Ladefläche mm - 1200×800 Gewicht Kg - 81.5Traglast Kg - 250Rad Ø mm - 160









