

RADIODETECTION® 

Radiodetection Trolley Taschen

Eine praktische und komfortable Art, ein Präzisions-Ortungssystem für Kabel und Rohrleitungen zu transportieren.

Technische Daten



Radiodetection Trolley Tasche

Produktzusammenfassung

Eignung	Für alle Präzisions-Ortungsempfänger und -Sender von Radiodetection	
Material (hauptsächlich)	600 × 600 Denier-Polyester, blau, PVC-beschichtet. 8 mm (1/3") Schaumstofftrennwände und Haupttasche; Tasche	
Mindestens 3 mm Randpolsterung	±1"/2,5 cm	
Riss- und Scheuerschutz	Ja	
Schmutz- und fleckenabweisend	Ja	
Sonnenlicht-/UV-beständig Schimmelresistent	Ja	
Gepolsterte Seiten zum Schutz	Typischerweise 8 mm (1/3") Schaumstoff	
Gewebe	Schwarzes Polyester-Gurtband, 36 mm (4")	
Bindung/Paspelierung	Schwarze Polyesterbindung innen und schwarze PVC-Paspel außen	
Spritzwasser- und regendicht	Schwarzer PVC-beschichteter, strukturierter Boden auf zwei Seiten, angrenzend an den Trolley-Rahmen. Matte Oberfläche	
Tragegriff	Zwei schwarze Seitengriffe, die zu einem einzigen Tragegriff verbunden werden können	
Gewicht (nominal)	5 kg	
Reißverschluss	Größe 10, 10 mm (2/5") hochwertiger Polyester-Spiralreißverschluss mit 2 Schiebern	
Internes Dokumentenfach	Mindestformat A4 mit Klappe	
Sicherheitsmerkmale	Reflektierende Winkel	
Sendertasche	235 mm (9,25") breit	
Deckel (mit Reißverschluss)	Zusätzliche Polsterung auf der Oberseite (mit Reißverschluss), in voller Breite und so positioniert, dass sie 120 mm (4,7") über die Reißverschlusskante hinausragt	
Interne mittlere Trennwand	210 mm (8,3") hohe interne Trennwand	
Verstärkte Rückwand	Die Versteifung ist in den PVC-beschichteten, strukturierten Bezug eingenäht und mit lastverteilenden Befestigungselementen am Rahmen gesichert.	
Externe Dosenhalter	Zwei Dosenhalter mit einer Höhe von je 200 mm (7,9") für Dosen von 300–340 mm (11,8–13,4"). Inklusive Schaumstoff am Rand und elastischer Halterung	
Maße (typisch)	Länge	690 mm (27,2")
	Breite	350 mm (13,8")
	Höhe	360 mm (14,2")
	Raddurchmesser	100 mm (4")
Artikelnummer	10/RDTROLLEYBAG	



www.radiodetection.com



Copyright © 2023 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Marke von Radiodetection Ltd. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.

Einscannen für eine vollständige Liste unserer Bürostandorte



90/TROLLEYBAG-TS-DEU-02