

Container-Werkzeugkoffer „Elektromechanik“ , mit Rollen



Beschreibung:

- Aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE).
- Integriertes Trolleysystem, verriegelbar und zusammenklappbar.
- 2 herausnehmbare Zwischenwände für optimiertes, organisiertes Einräumen.
- 1 großes unteres Fach für sperrige Werkzeuge und/oder Ersatzteile.
- 2 Tragegriffe für 2 Tragestellungen.
- Füße sorgen für Standfestigkeit.
- 3 Kästen zur Aufbewahrung von Kleinteilen.
- Schutzverstärkungen.
- Rollen mit großem Durchmesser.
- Sicherheitsschlösser mit Schlüssel (20 verschiedene Schlüsselcodes auf Sonderbestellung möglich).
- Maximale Last: 30 kg.
- Länge ausgeklappt: 850 mm.
- Innenabmessungen (L x B x H): 470 x 390 x 347 mm.

	Länge [mm]	Höhe H [mm]	Gewicht [kg]
BV.61A	550.0	365.0	8.5