

Gravity CART L 01 B

198,70 € tax included

Reference: GCARTL01B

Gravity CART L 01 B - Carrello multifunzionale (Grande)



Facilitate il vostro lavoro con le attrezzature pesanti

Tecnici del suono, dj e macchinisti: alleggerite il peso delle vostre attrezzature utilizzando un carrello multifunzionale. La struttura del Gravity Cart L 01 B è realizzata completamente in acciaio per garantire la massima stabilità.

Le ruote dotate di bassa resistenza al rotolamento, di cui due fisse e due orientabili, rendono il carrello ancora più maneggevole anche in caso di gradini particolarmente alti o terreni accidentati. Il Gravity Cart è un accessorio insostituibile prima e dopo ogni spettacolo. Ma non è tutto: chiudendosi, questo carrello multifunzionale diventa compatto e, grazie al peso ridotto, può essere facilmente sollevato per essere scaricato dagli autobus che accompagnano le tournée. Allo stesso tempo può essere utilizzato con poco sforzo anche quando viene completamente caricato di attrezzature. Grazie alla struttura estendibile fino a 1,35 m e all'elevata portata di 170 kg, potrai trasportare le tue attrezzature tecniche su e giù dal palco rapidamente e, soprattutto, in totale sicurezza. Inoltre, grazie al suo eccezionale design ergonomico, eviterai di mettere a dura prova la tua schiena.

- Configurazione 8 in 1
- Portata fino a 170 kg
- Ruote in PU ad alta capacità di carico per la massima versatilità su vari tipi di superfici
- Design ergonomico per garantire una maggiore maneggevolezza
- Lunghezza estendibile con facilità fino a 1,35 m

Materiale manigliaacciaio**Colore maniglia**Nero**Materiale inserto**acciaio**Dimensioni aperto (L x P x A)**815 x 520 x 950 mm**Dimensioni piegato (L x L x P x A)**860 x 520 x 310 mm**Dimensioni area di carico**(730 - 1260) x 345 x 950 mm**Numero inserti**1**Lunghezza**870 - 1350 mm**Rotelle anteriori** Ø200 mm**Rotelle posteriori** Ø250 mm**Materiale ruote anteriori**PUMateriale ruote posterioriPUMax. Lunghezza di estensione1350 mm**Passo**450 mm**Max. capacità di carico**170 kg**Peso**16,5 kg