



Carrello pieghevole nero e blu h972_40

Carrello pieghevole multifunzione in alluminio e polipropilene. Convertibile in carrello a mano. Portata: fino a 137 kg in modalità carrello pianale. Dimensioni: L 780 x P 410 x H 900 mm.

Il carrello pieghevole multifunzione H972_40 è la soluzione perfetta per il trasporto di carichi pesanti in ambienti professionali come magazzini, uffici, aziende di logistica, corrieri e negozi. Il suo design convertibile consente di passare rapidamente dalla modalità carrello a 4 ruote alla modalità carrello a mano, offrendo versatilità e praticità in ogni situazione.

Realizzato con una struttura in alluminio e un piano in polipropilene, è leggero ma estremamente resistente e durevole. In modalità carrello tradizionale, supporta un carico fino a 137 kg, mentre in modalità carrello a mano con pala, la capacità è di 68 kg, garantendo stabilità e sicurezza nel trasporto di merci e materiali.

Dotato di 4 ruote, di cui 2 girevoli e antiscivolo, il carrello offre un'ottima manovrabilità anche in spazi ristretti. Le 2 maniglie ergonomiche assicurano una presa salda e confortevole, riducendo l'affaticamento dell'operatore. Inoltre, è provvisto di uno sportello da 25 cm e un pratico vassoio, utili per appoggiare piccoli oggetti o attrezzi.

Grazie alla sua struttura completamente pieghevole, può essere facilmente riposto e trasportato, occupando il minimo spazio quando non in uso.

Acquista ora il carrello pieghevole multifunzione H972_40 e scopri la praticità di un trasporto efficiente e senza sforzo! Richiedi subito un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: Alluminio
- Materiale piano: Polipropilene
- Colore: Nero/Blu

Carrello pieghevole nero e blu h972_40



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello pieghevole nero e blu h972_40

Portata: 137 kg

Ruote: ruote piene

Tipologia: pianale

Larghezza in millimetri: 780 mm

Profondità in millimetri: 410 mm

Altezza in millimetri: 900 mm

Punti di forza: pieghevole



HOLITY.COM



HOLITY.COM