

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





HOLITY.com

Carrello portacasse in alluminio con ruote pneumatiche h1004_05

Carrello in alluminio con piano antiscivolo. Portata 300 kg. Dimensioni: L. 1.065 x P. 705 x h. 1.050 mm

Il carrello in alluminio con ruote pneumatiche per industria è la soluzione ideale per il trasporto sicuro ed efficiente di merci e materiali anche su superfici irregolari o sconnesse. Progettato per ambienti industriali, logistici e cantieri, unisce resistenza, leggerezza e praticità in un unico strumento professionale.

La piattaforma in alluminio misura 1.000 x 705 mm ed è dotata di una superficie rigata antiscivolo, pensata per garantire maggiore aderenza e sicurezza durante il trasporto. Grazie alla sua struttura leggera ma robusta, offre un'ottima maneggevolezza senza compromettere la portata, che arriva fino a 300 kg.

Il sistema di movimentazione comprende due ruote fisse e due ruote girevoli con pneumatici Ø 260 mm, ideali per assorbire urti, dislivelli e vibrazioni. Questo lo rende perfetto anche per ambienti esterni o superfici non perfettamente lisce. In aggiunta, è possibile integrare due ruote laterali opzionali, per aumentare ulteriormente la stabilità e la capacità di movimento in situazioni particolari.

Con un peso complessivo di 33 kg e dimensioni contenute, il carrello si sposta con facilità e rappresenta un valido aiuto in contesti produttivi dinamici dove sono richieste efficienza, sicurezza e resistenza.

Rendi il trasporto interno più sicuro e fluido: ordina ora il tuo carrello professionale in alluminio o richiedi un preventivo personalizzato per esigenze su misura o grandi quantità!

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: alluminio
- Superficie di carico: rigata antiscivolo

Dimensioni complessive: L. 1.065 x P. 705 x h. 1.050 mm

Dimensioni piano di carico: 1.000 x 705 mm

Ruote: 2 fisse + 2 girevoli pneumatiche

Diametro ruote: 260 mm

Tipo di ruote: pneumatiche

Peso del carrello: 33 kg

•

Portata massima: 300 kg

Ruote laterali: disponibili come optional

Benefici per l'utente:

- Struttura leggera: ma resistente, ideale per uso intensivo.
- Superficie antiscivolo: per maggiore sicurezza del carico.
- Ruote pneumatiche: per uso su superfici irregolari o esterne.
- Alta stabilità: e maneggevolezza anche a pieno carico.
- Progettato per ambienti dinamici: ideale per logistica, cantieri e movimentazioni frequenti.

FAQ:

- 1. Il carrello è adatto all'esterno? Sì, grazie alle ruote pneumatiche, può essere utilizzato su superfici esterne o sconnesse.
- 2. Le ruote pneumatiche sono antiforatura? No, ma sono progettate per un'ottima resistenza.
- 3. Il carrello può essere utilizzato anche su superfici inclinate o irregolari? Sì, il carrello è progettato per affrontare superfici non perfettamente piane grazie alle sue ruote pneumatiche ad alto assorbimento.
- 4. È un carrello adatto a tutte le esigenze di trasporto? Sì, grazie alla sua struttura modulabile e personalizzabile.
- 5. Quanto tempo serve per iniziare a usarlo? Il carrello viene fornito già assemblato, pronto per l'uso immediato, solo necessità del montaggio delle ruote.

Mini guida all'acquisto:

Se cerchi un carrello professionale in grado di operare sia in ambienti interni che esterni, questo modello in alluminio rappresenta una delle migliori soluzioni sul mercato. La piattaforma da 1.000 x 705 mm è sufficientemente ampia per carichi voluminosi ma resta compatta per passaggi agevoli. L'alluminio assicura leggerezza e durabilità, riducendo la fatica dell'operatore anche a pieno carico.

Le ruote pneumatiche da 260 mm offrono una trazione superiore su superfici irregolari come asfalto, ghiaia o cemento grezzo. Se lavori in ambienti dove serve flessibilità di movimento e assorbimento degli urti, questo carrello è la scelta giusta.

Questo modello è perfetto per aziende che operano in settori come edilizia, logistica, manifattura, magazzini industriali o trasporto merci, dove l'affidabilità della movimentazione fa la differenza.

Carrello in alluminio con ruote pneumatiche, carrello antiscivolo per industria, carrello per trasporto merci 300 kg, piattaforma alluminio professionale, carrello per esterni con ruote gonfiabili.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 1065.0000
 Profondità in millimetri 705.0000
 Altezza in millimetri 1050.0000
 portata 300 Kg
 ruote ruote pneumatiche
 tipologia pianale



Carrello portacasse in alluminio con ruote pneumatiche h1004_05





Carrello portacasse in alluminio con ruote pneumatiche h1004_05

Portata: 300 Kg Tipologia: pianale

Ruote: ruote pneumatiche Altezza in millimetri: 1050 mm Profondità in millimetri: 705 mm Larghezza in millimetri: 1065 mm

Punti di forza: