



## Container carrellati per il trasporto e lo stoccaggio ad uso VVF

### Immagini del prodotto

---



### Breve descrizione

---

Carrello logistico all'avanguardia dotato del sistema frenante pneumatica CLADIS. Può essere fornito completamente attrezzato.

### Descrizione

---

Carrello logistico all'avanguardia dotato del sistema frenante pneumatico CLADIS. Il carrello può essere fornito completamente attrezzato.

Struttura portante costruita con profili di alluminio avvitati. Ripiani costruiti con legno multistrato antistrucchiolo e resistenti all'usura. Quattro ruote piroettanti diametro 200 mm. montate su cuscinetti a sfera e munite di freni a tamburo (opzione per due ruote frenate e due ruote libere). I freni resistono alla polvere, umidità ed olio. Tutte le ruote sono munite di blocco direzionale. Impugnatura ergonomica costruita in materiale morbido antiscivolo. Profilature rifrangenti di tipo permanente posizionate sui bordi laterali. Protezione contro gli urti. Vani per l'inforamento.

Altezza del ripiano inferiore 320 mm. Circa da terra. Carico massimo ammissibile 500 Kg.

- Palo illuminazione estensibile di tipo pneumatico, azionato manualmente.
- Meccanismo di fissaggio su due livelli, con staffe di aggancio per lampada ALDEBARAN della serie FLEX-C 2.0
- Generatore elettrico potenza 2KVA alimentato a benzina.
- Due tamburi avvolgicavo.

- Una tanica carburante capacità 10 litri oppure 20 litri.

Il ripiano inferiore è dotato di due contenitori porta accessori in plastica, estraibili a cassetto, ciascuno di dimensione 600 x 400 x 220 mm

## Informazioni aggiuntive

---

Lunghezza	120 cm
Larghezza	80 cm
Altezza	112 cm
Peso	147.000000