

# HONDA CARRELLO CINGOLATO HP 500 BX



**Prezzo:**

**3.599,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **HONDA CARRELLO CINGOLATO HP500BX**

I carrelli cingolati Honda ti facilitano il lavoro: rendono il trasporto di materiali pesanti più semplice e sicuro.

Inoltre, nel ridurre gli infortuni sul lavoro, ti tolgoni anche un peso.

#### Infaticabili lavoratori di nuova generazione

Ideali per l'uso da parte dei lavoratori dell'edilizia, dell'agricoltura e dei servizi di emergenza, i carrelli cingolati Honda sono adatti per tutta una serie di attività che richiede lo spostamento di materiali pesanti. Dotati del rinomato motore a 4 tempi, sono solidi ed efficienti e in grado di svolgere al meglio qualsiasi lavoro.

#### Rimani in pista

Sulla ghiaia, su terreni accidentati e anche per salire le scale, l'esclusivo battistrada dei cingoli di questi carrelli offre una trazione incredibile. Si distinguono per la grande manovrabilità con un raggio di rotazione di 71 cm, inoltre il battistrada riduce al minimo i danni al suolo, un aspetto importante quando si lavora su prati e giardini.

#### Caratteristiche Tecniche HP500BX:

Capacità di carico in piano: 500 Kg

Capacità di carico in pendenza: 350 Kg

Altezza massima del carico-superficie piana: 900 mm

Velocità massima avanti: 4.3 Km/h

Velocità massima retromarcia: 3.6 Km/h

Inclinazione massima avanti: 15 gradi

Inclinazione massima indietro: 15 gradi

Lunghezza pianale: 1200 mm  
Larghezza pianale: 560 mm  
Altezza pianale: 200 mm

Stai cercando un prodotto simile all'HP500BX ma con caratteristiche diverse? [CLICCA QUI](#) per scoprire tutta la nostra gamma.

#### Product features:

Motore: Honda GXV160  
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1  
Potenza acustica: 99 dB(A)  
Lunghezza (mm): 2140  
Larghezza (mm): 650  
Altezza (mm): 1100  
Capacità di carico in pendenza (Kg): 350  
Altezza massima del carico-superficie piana (mm): 900  
Velocità massima avanti (Km/h): 4.3  
Velocità massima retromarcia (Km/h): 3.6  
Inclinazione massima avanti: 15°  
Inclinazione massima indietro: 15°  
Lunghezza pianale (mm): 1200  
Larghezza pianale (mm): 560  
Altezza pianale (mm): 200