



HONDA CARRELLO CINGOLATO HP 500 BX

Reference: HP 500HK2 BX E1

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 tolgono 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.

Technical Sheet

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