



[www.colmac-italia.com](http://www.colmac-italia.com)

**PELLICANO**  
**560**  
**PRO**

**PELLICANO**  
**560**  
**PRO**

Modello accessoriabile con:  
Betoniera da 250Lt

**ASSISTENZA**  
**PRE E POST**  
**VENDITA**

...  
**GARANZIA**  
**36 MESI**



CATALOGO / CATALOGUE 2024



www. |



YouTube



**COLMAC ITALIA** è frutto della mia esperienza ventennale nella progettazione, produzione e vendita internazionale di macchine e attrezzature agricole.

Oggi, puntando sui moderni sistemi di e-commerce e social network, stiamo lavorando con grande successo alla diffusione dei nostri prodotti e del nostro marchio.

Da diversi anni il team tecnico, si occupa dello sviluppo e miglioramento delle motocarriole cingolate per uso agricolo e dei minidumper professionali per uso edile.

Le macchine sono realizzate interamente in Italia, utilizzando i componenti di ottima qualità disponibili sul mercato nazionale. Ci affidiamo solo a fornitori che rispettino i nostri elevati standard, anche quando realizzati all'estero.

**L'obiettivo principale è quello di sviluppare macchine robuste, affidabili ed accessibili a tutti.**

Grazie all'attenzione per i dettagli, ci differenziamo sul mercato, offrendo ai nostri clienti prodotti di livello superiore con assistenza pre e post-vendita competente e professionale. Il tutto mantenendo costi accessibili anche per le piccole aziende familiari. Il successo dei nostri prodotti, ci dà la possibilità di collaborare costantemente con i fornitori per ampliare la nostra offerta e ridurre i tempi di produzione, utilizzando macchine utensili all'avanguardia e garantendo qualità e precisione.



**COLMAC ITALIA** is the result of my 20 years of experience in the design, production and international sale of agricultural machinery and equipment. Today, relying on modern e-commerce systems and social networks, we are working with great success to spread our products and our brand. For several years the technical team has been developing and improving crawler tracked wheelbarrows for agricultural use and professional minidumpers for construction use. The machines are made entirely in Italy, using top quality components available on the domestic market.

**We only rely on suppliers who meet our high standards, even when made abroad. our main goal is to develop robust, reliable and affordable machines.**

Thanks to our attention to detail, we differentiate ourselves on the market by offering our customers superior products, competent and professional pre-sales and after-sales service. All this while keeping costs affordable even for small family businesses. The success of our products gives us the opportunity to work constantly with suppliers to expand our offer and reduce production times, using state-of-the-art machine tools and guaranteeing quality and precision.



**Stefano Colizzi**  
Fondatore / CEO  
COLMAC ITALIA





## LA PRODUZIONE ITALIANA CHE SI CONTRADDISTINGUE SUL MERCATO, PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE CHE LE RENDONO UNICHE

### A COSA SERVONO

Come puoi immaginare, i minidumper vengono impiegati in svariati ambienti di lavoro, ad esempio:

- immancabile nel campo edile e ristrutturazioni
- per trasportare legna (nel settore forestale)
- per caricare mangime, fieno, letame (negli allevamenti e maneggi)
- per trasporto di attrezzature e rifornimenti
- nel ripristino di spiagge dopo una mareggiata

### QUALI SONO I VANTAGGI NELL' AVERE UN MINIDUMPER

Primo tra i vantaggi, quello di raggiungere facilmente luoghi non accessibili da altri mezzi.

Il minidumper cingolato può, infatti, salire scalinate, percorrere sentieri impervi e con forti pendenze fino al 35% (circa 18°), con grande agilità.

Mettendola a confronto con una classica carriola manuale, anche in un ambiente pianeggiante e privo di ostacoli, un minidumper, permette una notevole riduzione dei tempi di trasporto, con una conseguente riduzione dello sforzo fisico dell'operatore. Figuriamoci poi se il percorso da fare è un mix tra pendenze, fondo instabile come breccia, ghiaia, fango e pietre o magari con anche qualche gradino da superare; lei ti farà svolgere attività che diversamente sarebbe difficile o impossibile compiere.

## ITALIAN PRODUCTION THAT STANDS OUT ON THE MARKET FOR ITS TECHNICAL CHARACTERISTICS THAT MAKE IT UNIQUE

### WHAT THEY ARE USED FOR

As you can imagine, mini dumpers are used in a variety of work environments, for example:

- indispensable in construction and renovation
- for transporting wood (in the forestry sector)
- for loading feed, hay, manure (in livestock and animal husbandry)
- for transporting equipment and supplies
- in beach restoration after a sea storm

### WHAT ARE THE ADVANTAGES OF HAVING A MINIDUMPER / WHEELBARROW?

First among the advantages is that it can easily reach places not accessible by other vehicles.

The tracked minidumper can, in fact, climb stairs, traverse rough paths with steep inclines of up to 35% (approx. 18°), with great agility.

Compared to a classic hand wheelbarrow, even in a flat and obstacle-free environment, a minidumper allows a considerable reduction in transport time, with a consequent reduction in the operator's physical effort. Let alone if the route to be travelled is a mix of slopes, unstable ground such as gravel, mud and stones, or maybe even with some steps to overcome; she will make you perform tasks that would otherwise be difficult or impossible to do.

INQUADRANDO  
CON IL TUO  
SMARTPHONE  
vedrai il confronto  
tra le 2 macchine



 **COLMAC**  
PROFESSIONAL DUMPER FOR YOUR WORK



**PELLICANO**  
**560**  
**PRO**

**PELLICANO**  
**560**  
**PRO**

## PLANCIA DI CONTROLLO

Tutto il comparto comandi e alla portata del palmo della tua mano.

Protette da una struttura tubolare, ci sono le leve necessarie alla movimentazione della tua Pellicano.

## CONTROL PANEL

The entire control compartment is within reach of the palm of your hand.

Protected by a tubular structure, there are the levers needed to move your Pellicano.



ACCELERATORE

AZIONAMENTO  
PALETTA  
AUTOCARICANTE

AVANZAMENTO  
CINGOLI  
AVANTI/DIETRO

RIBALTAMENTO  
CASSONE

AZIONAMENTO  
BETONIERA

SECONDA  
VELOCITÀ

ACCELERATOR

SELF-LOADING  
PALLET DRIVE

FORWARD/REVERSE  
TRACK DRIVE

TIPPING SKIP

CONCRETE  
MIXER DRIVE

SECOND SPEED

SOLO NEL MODELLO

**PELLICANO**  
**560**  
**PRO**



## PALA AUTOCARICANTE

La pala autocaricante rinforzata viene movimentata da due robusti bracci posizionati al lato del cassone. I due pistoni idraulici montati sotto i bracci garantiscono tutta la potenza necessaria per sollevare fino a 400 kg.

## SELF LOADING LOADER

The reinforced self-loading loader is moved by two strong arms positioned on the side of the body. The two hydraulic pistons mounted under the arms provide all the power needed to lift up to 400 Kg.



## RULLI E TRAZIONE

La struttura del cingolo alloggia 6 rulli in acciaio con doppi cuscinetti rinforzati e protetti 2 grandi ruote anteriori di diametro maggiorato che ti permetteranno di superare con facilità gli ostacoli e salire comodamente un marciapiede.

## ROLLERS AND TRACTION

The track structure houses 6 steel rollers with double reinforced and protected bearings 2 large diameter front wheels that allow you to easily negotiate obstacles and comfortably climb a curb.



## CASSONE DUMPER

Il cassone damper, ribaltabile idraulicamente è realizzato totalmente in lamiera d'acciaio, rinforzato, ed ha una capacità di materiale inerte di 0,30m<sup>3</sup>

## DUMPER

The hydraulically tipping damper body is made entirely of reinforced sheet steel and has an inert material capacity of 0,30m<sup>3</sup>



## BETONIERA

L'accessorio Betoniera, ha una capienza di 250 lt. È provvista di paletta autocaricante, conformata in modo da convogliare con precisione e senza sprechi, il materiale all'interno del bicchiere. Inoltre, mentre avviene l'operazione di impasto, potete già muovervi e raggiungere il punto dove scaricare, risparmiando ulteriormente tempo.

## CONCRETE MIXER

The concrete mixer accessory has a capacity of 250 litres. It is equipped with a selfloading scoop shaped so that the material is conveyed precisely and without waste into the tumbler. In addition, while the mixing operation is taking place you can already move around and reach the point where to unload, saving even more time



## CASSONE AGRICOLO

Su richiesta è possibile allestire le macchine con il cassone agricolo. Questo è provvisto di **sponde estensibili** ed **estraibili** ed è provvisto di barre contenitrici sollevabili, che aumentano ulteriormente la capacità di carico.

## AGRICULTURAL BODY

On request, it is possible to equip the machines with a farm box. This is equipped with **extendable and removable tailgates** and is fitted with liftup load bars, which further increase the load capacity.

## CASSONE CHIUSO CLOSED BOX

111 x 70 x 35 cm

## CASSONE ESTESO EXTENDED BOX

120 x 140 x 35cm

**A**

3 Tubi di contenimento regolabili in altezza

3 Adjustable cargo bars in height





SOLO PER IL MODELLO **PELLICANO 560 PRO** SCAMBIO RAPIDO DA CASSONE DUMPER...



... A BETONIERA MIX25 FAST, E VICEVERSA.



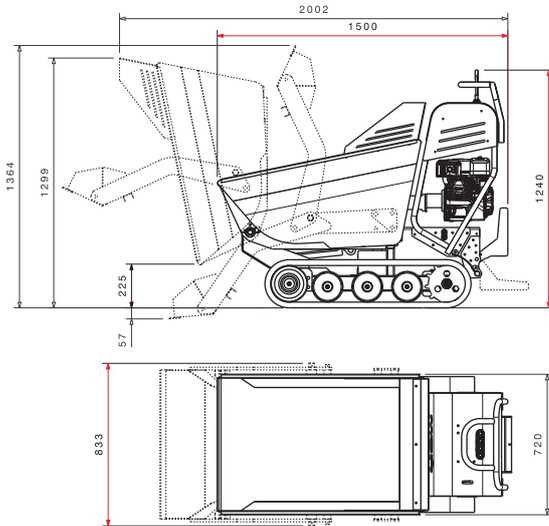
INQUADRANDO  
CON IL TUO  
SMARTPHONE  
vedrai la betoniera in azione



## DIMENSIONI

Le dimensioni delle macchine sono state ottimizzate per renderle maneggevoli e versatili. Adatte agli spostamenti in cantieri e ambienti in ristrutturazione.

**150 x 124 x 83,3 cm**



## DIMENSIONS

The dimensions of the machines have been optimised to make them manoeuvrable and versatile, suitable for movement in construction sites and refurbishment environments.

**150 x 124 x 83,3 cm**

## TENDICINGOLI - CINGOLI

Le molle di recupero montate sul sistema di tensionamento, evitano strappi o danneggiamenti, del cingolo e degli organi di trasmissione.

Grazie alla lunghezza dei cingoli e ai 3 rulli di appoggio per lato, il minidumper è in grado di spostare i carichi anche su terreni impervi, sconnessi o inclinati fino a una massima pendenza del 30%.



## TRACKS TRACK TENSIONERS

The recovery springs mounted on the tensioning system prevent tearing or damaging the track and the transmission components.

Thanks to the length of the tracks and the 3 support rollers on each side, the minidumper is able to move loads even on rough, uneven or inclined terrain up to a maximum slope of 30%.

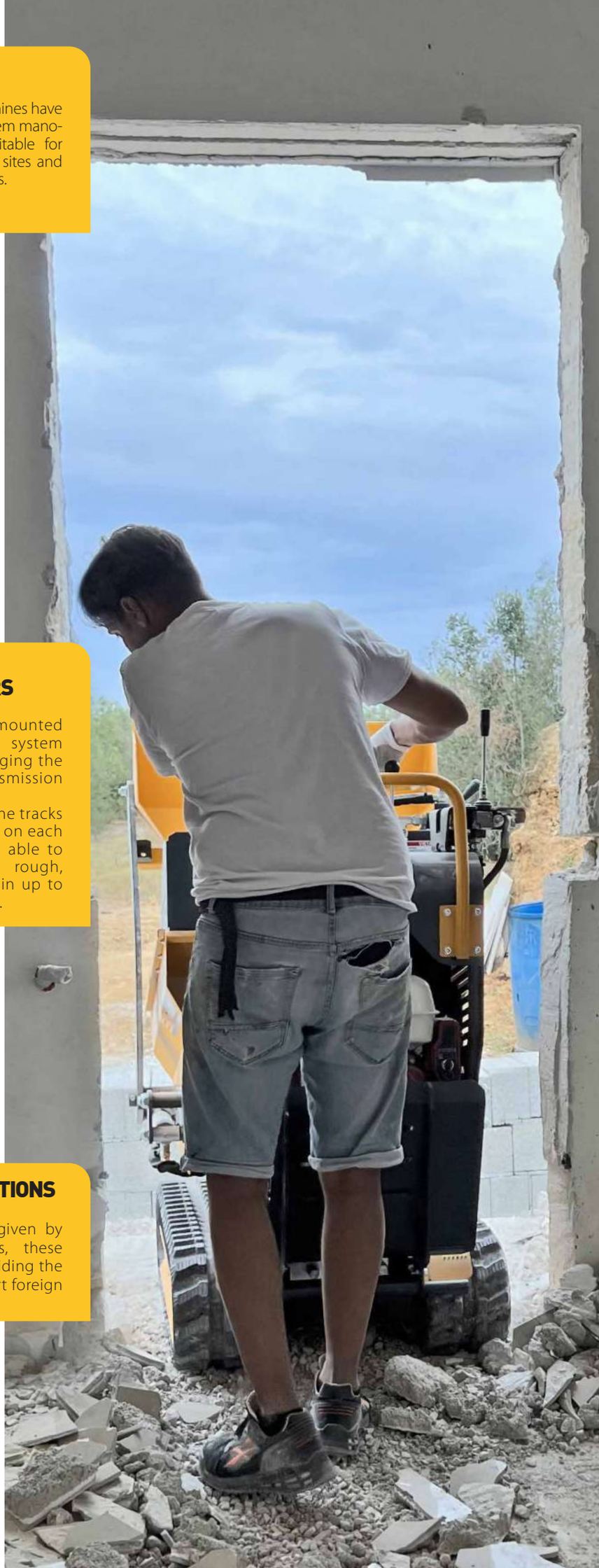
## PROTEZIONI ESTERNE

Un'ulteriore protezione è data da robuste barriere esterne, queste vanno a coprire i rulli evitando così, l'intrusione di sassi o materiale inerte estraneo.



## EXTERNAL PROTECTIONS

A further protection is given by strong external barriers, these cover the rollers thus avoiding the intrusion of stones or inert foreign material.



ALIMENTATA DA MOTORE



## MOTORI HONDA

Tutta la gamma PELLICANO utilizza motori HONDA da sempre sinonimo di alta qualità e affidabilità.

Robusti, compatti, silenziosi, a bassi consumi e con rumori e vibrazioni ridotte.

Sono dotati di tecnologia OHV che permette un'aspirazione del carburante regolare e uno scarico completo.

## HONDA ENGINES

The entire PELLICANO range uses HONDA engines that have always been synonymous with high quality and reliability.

Robust, compact, silent, with low consumption and reduced noise and vibration.

They are equipped with OHV technology for smooth fuel intake and complete exhaust.

### BENZINA / PETROL

#### HONDA GX 200

- 4 Tempi
- 4,3 Kw
- 5,8 Cv



### BENZINA / PETROL

#### HONDA GX 270

- 4 Tempi
- 6,3 Kw
- 8,4 Cv



LE MACCHINE POSSONO  
ESSERE FORNITE  
CON AVVIAMENTO ELETTRICO  
per avviare semplicemente ruotando la chiave.

MACHINES CAN BE SUPPLIED  
WITH ELECTRIC STARTER KIT  
to start simply by turning the key.

ALIMENTATA DA MOTORE



### DIESEL / GASOLINE

#### YANMAR L70

- 4 Tempi
- 4,8 Kw
- 6,5 Cv

AVVIAMENTO ELETTRICO  
ELECTRIC START-UP





### **VALVOLE OVERCONTROL**

Tutta la gamma Pellicano è dotata di valvole overcontrol. Entrano in funzione automaticamente ogni volta che vengono rilasciate le leve di avanzamento, volontariamente o in caso di emergenza, bloccandola anche se in pendenza.

### **OVERCONTROL VALVES**

The entire Pellicano range is equipped with overcontrol valves. They come into operation automatically whenever the forward levers are released, either voluntarily or in an emergency, blocking it even if it is on a slope.



### **CARPENTERIA E ASSEMBLAGGIO TUTTO ITALIANO**

Studiata e realizzata, in modo da renderla leggera e robusta.

Tutti i processi produttivi - progettazione, carpenteria, verniciatura, fino all'assemblaggio finale sono eseguiti dalla sapiente manodopera italiana, che si contraddistingue da sempre in tutto il mondo.

### **CARPENTRY AND ASSEMBLY ALL ITALIAN**

Designed and manufactured to be light and robust.

All production processes - design, carpentry, painting, right up to final assembly - are carried out by the skilled Italian workforce, which has always stood out all over the world.



**COLMAC**  
PROFESSIONAL DUMPER FOR YOUR WORK

### **SPEDITE E PRONTE ALL'USO**

Viene spedita e consegnata al cliente, pronta all'uso, interamente montata, collaudata e completa di olio nel motore, nel cambio e nell'impianto idraulico. Arriva in uno scatolone rinforzato, bloccato su un bacale in legno.

### **SHIPPED AND READY FOR USE**

It is shipped and delivered to the customer, ready for use, fully assembled, tested and complete with oil in the engine, gearbox and hydraulic system. It arrives in a reinforced box, locked on a wooden basin.



**ASSISTENZA  
PRE E POST VENDITA**

**GARANZIA 36 MESI**

**PRE AND AFTER  
SALES SERVICE**

**36 MONTH WARRANTY**



  
Carico utile  
**500 kg**

  
Motore  
**Honda GX200**

  
Alimentazione  
**Benzina**

  
Larghezza  
**83,3 cm**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore  
**Honda GX200**  
4,3 kw - 5,8 Cv - 3600 rpm/min

Tipo di motore  
**4 Tempi - monocilindrico**

Capacità serbatoio  
**3,1 Lt benzina**

Sistema di avvio  
**Manuale** oppure  
**Elettrico** (opzionale)

Trasmissione  
**Idraulica**

Velocità di avanzamento  
**0 km/h - 2,5 km/h**

Motori idraulici  
**Orbitali da 200 cc**

2 Pompe idrauliche  
**Tipo 1**

Pressione max  
**180 bar**

Pressione di esercizio  
**180 bar**

Portata pompe  
**9,3 Lt/min x2 (3000 rpm)**

Serbatoio olio  
**14 Lt**

Sistema di sicurezza  
**Overcenter**

Inclinazione  
**Max 30% (17°)**

Capacità carico  
**500 kg in piano**  
**(350 kg piano inclinato)**

Sistema ribaltamento cassone  
**Idraulico**

Dimensioni totali  
**150 x 124 x 83,3 cm**

Peso netto  
**380 kg ( 560 PRO )**  
**340 kg ( 560 AGRI )**

Dimensioni cingoli  
**180 mm larghezza**  
**60 mm passo • 38 denti**

Regolazione tensione cingoli  
**Sistema tensione con molle**  
**semi automatico**

Rulli  
**3**

## TECHNICAL FEATURES

Engine  
**Honda GX200**  
4,3 kw - 5,8 Cv - 3600 rpm/min

Engine type  
**4 Stroke - single cylinder**

Fuel tank capacity  
**3,1 Lt petrol**

Starting system  
**Manual** or  
**Electric** (optional)

Transmission  
**Hydraulic**

Advancement speed  
**0 km/h - 2,5 km/h**

Hydraulic motors  
**200 cc orbital**

2 Hydraulic pumps  
**Type 1**

Max pressure  
**180 bar**

Working pressure  
**180 bar**

Flow rate pumps  
**9,3 Lt/min x2 (3000 rpm)**

Oil tank  
**14 Lt**

Safety system  
**Overcenter**

Inclination  
**Max 30% (17°)**

Load capacity  
**500 kg flat**  
**(350 kg inclined plane)**

Tipping system  
**Hydraulic**

Total dimensions  
**150 x 124 x 83,3 cm**

Net weight  
**380 kg ( 560 PRO )**  
**340 kg ( 560 AGRI )**

Track dimensions  
**180 mm width**  
**60 mm pitch • 38 link**

Track tension adjustment  
**Tension system with springs**  
**semi-automatic**

Track rollers  
**3**



  
Carico utile  
**600 kg**

  
Motore  
**Honda GX270**

  
Alimentazione  
**Benzina**

  
Larghezza  
**83,3 cm**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore  
**Honda GX270**  
6,3 kw - 8,4 Cv - 3600 rpm/min

Tipo di motore  
**4 Tempi - monocilindrico**

Capacità serbatoio  
**5,3 Lt benzina**

Sistema di avvio  
**Manuale** oppure  
**Elettrico** (opzionale)

Trasmissione  
**Idraulica**

Velocità di avanzamento  
**2 Velocità - 2 km/h - 3,6 km/h**

Motori idraulici  
**Orbitali da 250 cc**

1 Pompa idraulica  
**Tipo 2 + divisore flusso 3 vie**

Pressione max  
**180 bar**

Pressione di esercizio  
**150 bar**

Portata  
**31,5 Lt/min a 3000 rpm**

Serbatoio olio  
**14 Lt**

Sistema di sicurezza  
**Overcenter**

Inclinazione  
**Max 30% (17°)**

Capacità carico  
**600 kg in piano**  
**(350 kg piano inclinato)**

Sistema ribaltamento cassone  
**Idraulico**

Dimensioni totali  
**150 x 124 x 83,3 cm**

Peso netto  
**425 kg**

Dimensioni cingoli  
**180 mm larghezza**  
**60 mm passo • 38 denti**

Regolazione tensione cingoli  
**Sistema tensione con molle**  
**semi automatico**

Rulli  
**3**

## TECHNICAL FEATURES

Engine  
**Honda GX270**  
6,3 kw - 8,4 Cv - 3600 rpm/min

Engine type  
**4 Stroke - single cylinder**

Fuel tank capacity  
**5,3 Lt petrol**

Starting system  
**Manual** or  
**Electric** (optional)

Transmission  
**Hydraulic**

Advancement speed  
**2 Speed - 2 km/h - 3.6 km/h**

Hydraulic motors  
**250 cc orbital**

1 Hydraulic pump  
**Type 2 + 3-way flow divider**

Max pressure  
**180 bar**

Working pressure  
**150 bar**

Flow rate  
**31,5 Lt/min a 3000 rpm**

Oil tank  
**14 Lt**

Safety system  
**Overcenter**

Inclination  
**Max 30% (17°)**

Load capacity  
**600 kg flat**  
**(350 kg inclined plane)**

Tipping system  
**Hydraulic**

Total dimensions  
**150 x 124 x 83,3 cm**

Net weight  
**425 kg**

Track dimensions  
**180 mm width**  
**60 mm pitch • 38 link**

Track tension adjustment  
**Tension system with springs**  
**semi-automatic**

Track rollers  
**3**

## COLORAZIONE STANDARD



## SERVIZIO CUSTOMIZZAZIONE

Personalizziamo la motocarriola,  
su richiesta del cliente,  
con il colore e/o con il logo dell'azienda.



RAL 9003



RAL 9007



RAL 1019



RAL 5005



RAL 3020



RAL 6018



 **COLMAC**  
PROFESSIONAL DUMPER FOR YOUR WORK

73040 ARADEO (Lecce) Italy  
Via Circonvallazione, 32

Commerciale +39 347 27 67 738  
Tecnico +39 353 39 51 822  
Centralino +39 0836 30 72 33

info@colmac-italia.com  
www.colmac-italia.com

