



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

# CONDOR 1000

MINI SKID LOADER

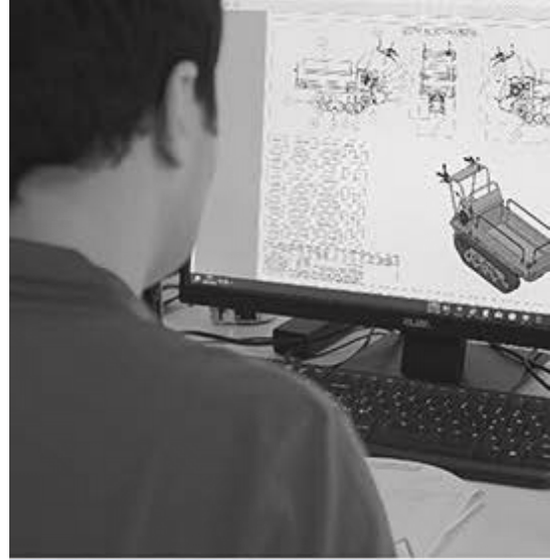
SERVICE AVANT  
ET APRÈS-VENTE

...

36 MOIS DE  
GARANTIE



CATALOGUE / CATALOGUE 2024



**COLMAC ITALIA** est le résultat de mes 20 ans d'expérience dans la conception, la production et la vente internationale de machines agricoles et de construction. Aujourd'hui, grâce aux systèmes modernes de commerce électronique et aux réseaux sociaux, nous travaillons avec succès à la diffusion de nos produits et de notre marque.

Depuis plusieurs années, l'équipe technique s'occupe du développement et de l'amélioration des brouettes à chenilles pour l'agriculture et des mini-dumpers professionnels dans le secteur de bâtiment. Les machines sont entièrement fabriquées en Italie, en utilisant les composants de la plus haute qualité disponibles sur le marché national. Nous ne comptons que sur des fournisseurs qui répondent à nos exigences élevées.

**L'objectif principal est de développer des machines robustes, fiables et accessibles à tous.**

Grâce à notre attention au détail, nous nous différencions sur le marché, en offrant à nos clients des produits de qualité supérieure et un service avant et après-vente compétent et professionnel. Tout cela en maintenant les coûts à un niveau accessible, même pour les petites entreprises familiales. Le succès de nos produits nous donne l'occasion de travailler constamment avec des fournisseurs pour élargir notre offre et pour réduire les temps de production, en utilisant des machines-outils de pointe et en garantissant la qualité et la précision.



**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**  
Fondateur / CEO  
COLMAC ITALIA



## AVANTAGES DE L'UTILISATION DES MINI CHARGEUSES COMPACTES DANS LE SECTEUR DU BÂTIMENT, DE LA SYLVICULTURE ET DU JARDINAGE.

La mini chargeuse compacte est une machine polyvalente qui gagne en popularité dans de nombreux secteurs. Voici quelques-uns des principaux avantages de son utilisation:

### 1. Polyvalence et adaptabilité

Grâce à la possibilité d'adapter différents accessoires, tels que des godets, des faucheuses, la mini chargeuse peut effectuer une large gamme de tâches. Cette polyvalence la rend idéale pour les travaux de construction, de jardinage et les opérations forestières.

### 2. Dimensions compactes

La petite taille de la mini chargeuse compacte, permet de se déplacer facilement dans les espaces étroits, tels que les chantiers urbains, les jardins privés et les zones boisées. Ceci est un avantage significatif par rapport aux machines traditionnelles, plus grandes, qui peuvent être encombrantes et difficiles à manœuvrer.

### 3. Facile à utiliser

Avec leur conception intuitive, les mini chargeuses compactes sont faciles à utiliser même pour les utilisateurs débutants. Les leviers de commande et la manœuvrabilité simplifient les opérations, réduisant le temps d'apprentissage et augmentant l'efficacité.

### 4. Efficacité opérationnelle

Ces machines sont conçues pour fonctionner rapidement et efficacement. Elles peuvent facilement manipuler des charges lourdes, ce qui contribue à réduire le temps de travail global. Ceci est particulièrement utile sur les chantiers de construction, où les retards peuvent avoir un impact important sur les coûts.

### 5. Réduction de l'effort physique

L'utilisation d'une mini chargeuse compacte réduit considérablement l'effort physique requis pour les opérateurs. Les activités telles que le levage et le transport de matériaux lourds deviennent plus faciles à gérer, ce qui réduit la fatigue et le risque d'accidents.

### 6. Durabilité environnementale

Dans les forêts et le jardinage, les mini chargeuses compactes peuvent être utilisées pour des interventions écologiques telles que l'enlèvement de déchets ou le nettoyage de zones naturelles, contribuant ainsi à la gestion durable des ressources.

### 7. Coûts réduits

À long terme, l'achat d'une mini chargeuse compacte peut permettre de réduire les coûts opératifs. Sa efficacité et sa polyvalence réduisent le besoin de plusieurs équipements, optimisant ainsi les dépenses.

En résumé, l'utilisation de cette machine offre de nombreux avantages dans différents domaines, ce qui en fait un allié précieux pour les professionnels et les passionnés. La combinaison de polyvalence, d'efficacité et de facilité d'utilisation en fait un choix intelligent pour les professionnels du bâtiment, de la sylviculture et du jardinage. Investir dans ce type d'équipement peut permettre d'optimiser les résultats et d'améliorer considérablement la productivité.

## THE ADVANTAGES OF USING A MINI SKID STEER IN CONSTRUCTION INDUSTRY, FORESTRY AND GARDENING

The mini skid steer is a versatile equipment that is gaining popularity in different fields. Here are some of the main advantages of using it:

### 1. Versatility and adaptability.

Thanks to the possibility of adapting various accessories such as buckets, mowers and brush cutters (spazzole inteso come decespugliatore?), the mini skid steer can perform a wide range of tasks. This versatility makes it ideal for construction, gardening and forestry operations.

### 2. Compact size

The small size of the mini skid steer allows easy movement in tight spaces, such as urban construction sites, private gardens and forest areas. This is a significant advantage compared to larger, traditional machines which can be cumbersome and difficult to operate.

### 3. Easy to handle

With an intuitive design, the mini skid steer is easy to use even for novice operators. Control levers and maneuverability simplify operations, reducing learning time and increasing efficiency.

### 4. Efficiency

These machines are designed to work quickly and efficiently. They can easily handle heavy loads, helping to reduce overall working time. This is particularly useful on construction sites, where delays can have a significant impact on costs.

### 5. Reduction of physical effort

The use of a mini skid steer greatly reduces the physical effort required by operators. Activities such as lifting and transporting heavy materials become more manageable, thus reducing fatigue and the risk of injury.

### 6. Environmental sustainability

In forest and garden environments, mini skid steer can be used for ecological operations such as the removal of waste or cleaning up natural areas, contributing to sustainable resource management.

### 7. Low operating costs

In the long term, purchasing a mini skid steer saves on operating costs. Its efficiency and versatility reduce the need for more equipment, thus optimizing costs.

In summary, the use of a mini skid steer offers several advantages in different areas, making it a valuable equipment for professionals and beginners. The combination of versatility, efficiency and ease of use makes it a smart choice for construction, forestry and gardening.

Investing in this type of equipment can result in optimized effects and a significant improvement in productivity.





**GODET / BUCKET**



**GODET GRAPPIN / LOG GRAPPLE**



**TAILLE-HAIE / HEDGE TRIMMER**

## ACCESSOIRES

La mini chargeuse compacte **CONDOR 1000** est équipée de nombreux accessoires qui en font un compagnon indispensable dans de nombreuses industries. Construction, jardinage, sylviculture, sont les domaines où elle est utilisée davantage.

## ACCESSORIES

The **CONDOR 1000** mini skid steer is equipped with several types of accessories, which make it an important work companion in many industries. Construction, gardening, forestry, are the most interesting fields of employment.



**GODET 800mm**  
BUCKET 800mm



**MARTEAUX HYDRAULIQUES**  
HYDRAULIC BREAKERS

## MAGNITUDO

MARTEAUX HYDRAULIQUES POUR PELLES

### 36 MOIS DE GARANTIE

**CONSOMMATION RÉDUITE DE 40%**

#### RÉDUCTION DES TIRS À VIDE

grâce au système de variation de fréquence

#### PRESTATIONS MAJORÉES

avec l'éffacement de la charge d'azote

#### LE TIRANT D'ASSEMBLAGE

est conçu pour répartir la charge uniformément, en éliminant ainsi le risque de rupture

#### REMPACEMENT RAPIDE ET FACILE

avec la nouvelle douille porte-outils

#### PERFORMANCES CONSTANTES

même avec des valeurs de contre-pression élevées.

### 36-MONTH WARRANTY

**DIESEL CONSUMPTION REDUCED BY 40%**

#### REDUCED BLANK FIRINGS

thanks to the stroke frequency variation system

#### INCREASED PERFORMANCE

with the remodelled nitrogen charge

#### THE ASSEMBLING BAR

is designed to distribute the load evenly, eliminating the risk of breakage

#### QUICK AND EASY REPLACEMENT

with the new tool bushing

#### UNCHANGED PERFORMANCE

even with high counter-pressure.



MODÈLE OPTIMISÉ POUR TRAVAILLER AU MIEUX OPTIMIZED MODEL TO WORK BETTER	MACHINE PORTEUSE CARRYING MACHINE	POIDS OPÉRATIF OPERATING WEIGHT	DÉBIT D'HUILE OIL FLOW	PRESSION DE TRAVAIL OPERATING PRESSURE	COUPS PAR MINUTE BLOWS PER MINUTE	ENERGIE DE COUP BLOW ENERGY	DIAMÈTRE DE L'OUTIL TOOL DIAMETER
<b>KG 100</b>	12 - 20 q	100 kg	20 - 25 l/min	90-110 bar	750-1000 min	290 Joule	ø 45 mm

**3 VARIANTES DISPONIBLES • 3 VARIANTS AVAILABLE**

**STANDARD**

avec fixation supérieure  
du système d'attache

With upper attachment system



Fabriquée de manière classique, le point d'attache de la pelle est placé au sommet.

Manufactured in a classic way, the attachment point of the excavator is placed on top.

**SÉRIE D**

avec fixation supérieure et  
latérale du système d'attache

With upper and  
side attachment system



Le double attelage permet à la fois de gagner le travail en hauteur et de planter des poteaux avec l'accessoire conducteur de pile adéquat.

The double attachment allows both to gain work in height and to plant stakes through the appropriate accessory.

**SÉRIE S**

avec fixation supérieure du  
système d'attache et  
carcasse silencieuse

With upper attachment system  
and silent housing



La carcasse complètement fermée permet à la série S de réduire considérablement le bruit pendant l'utilisation.

The completely closed housing allows the S series to significantly reduce noise during use.

**COULEUR PERSONNALISABLE  
CUSTOMISABLE COLOUR**

**INCLUS DANS L'EXPÉDITION • INCLUDED IN SHIPMENT**

Fourni avec  
1 outil conique ou bruin  
Choose the point you prefer



Fourni avec  
1 système d'attache STANDARD  
Standardsaddle attachment



1 Boîte de graisse  
lubrifiante  
1 Lubricant  
cartridge



Manuel d'utilisation  
User manual



**KG60**  
MARTEAUX  
HYDRAULIQUES

MANUEL D'UTILISATION  
ET DE MAINTENANCE



**PINCE POUR TRONCS**

A LOG GRABBLE



**TRANCHEUSE**

CHAIN DIGGER



**TARIÈRE**

AUGER

HAUTEUR HEIGHT 90cm  
DIAMÈTRE DIAMETER 20cm



**BROYEUR**

GRASS SHREDDER



**TAILLE-HAIE**

HEDGE TRIMMER BAR



**FOURCHE À BALLE**

HEY BALE FORK



**FOURCHE CROCODILE À FUMIER**

BUCKET WITH ANCHOR



**LAME NIVELEUSE / LAME À NEIGE**

LEVELLING/ SNOW LEVELLING BLADE



**TURBINA DA NEVE**

SNOW THROWER

- \* **1 LEVAGE DES BRAS OUVERTURE ET FERMETURE GODET**  
Lifting arms  
Opening & closing bucket

**LEVAGE DES BRAS  
ROTATION DE TAILLE-HAIE**  
Lifting arm  
Other function in relation of  
the flow diverter position

- 2 DÉVIATEUR DE DÉBIT**  
Flow diverter

- 3 INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT**  
Fuel level indicator

- 4 LEVIERS D'AVANCEMENT**  
Forward levers

- 5 PRISE DE FORCE / LIGNE AUXILIAIRE**  
P.T.O. / Auxiliary line

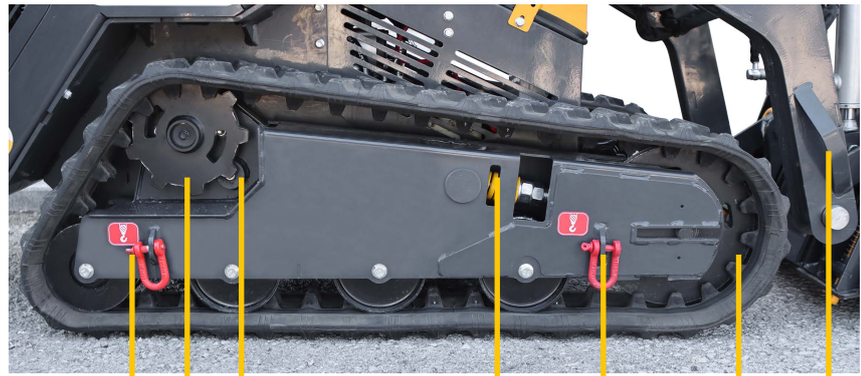
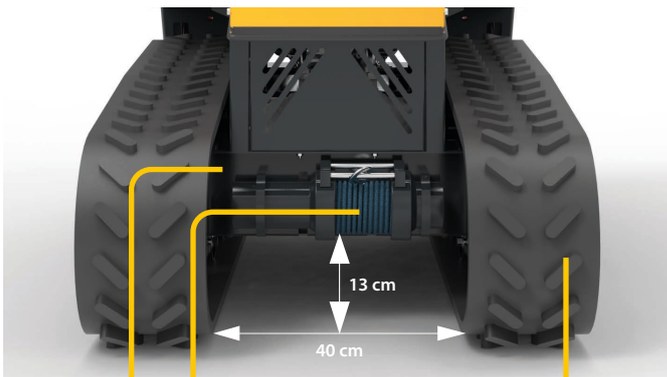
- 6 PHARES À LED**  
LED headlights

- 7 ACCÉLÉRATEUR**  
Throttle

- 8 FREIN DE STATIONNEMENT**  
Parking brake



\* En fonction de la position du déviateur de débit (1) le levier peut avoir deux fonctions  
Depending of the position of the flow diverter (1) this lever can have 2 functions



### A • TRAIN DE ROULEMENT

Le châssis réalisé en acier au carbone (5mm d'épaisseur minimum) a été conçu pour garantir un centre de gravité bas et rendre la machine stable sur tout terrain. La hauteur au sol est de 13 cm - unique dans sa catégorie - spécialement projetée pour dépasser facilement tout obstacle.

### B • TREUIL (EN OPTION)

### C • LES CHENILLES

Grâce à la longueur des chenilles et aux 4 rouleaux d'appui par côté, le mini-dumper est capable de déplacer les charges même sur des terrains difficiles, ou inclinés jusqu'à une pente maximale de 30%.

### 1 • CROCHETS DE LEVAGE

### 2 • MOTEURS HYDRAULIQUES

Placés dans la partie supérieure des chenilles ils sont toujours en sécurité, évitant ainsi tout choc et/ou dommage, donnant en outre la possibilité d'avoir plus d'espace. Ils diffèrent des systèmes traditionnels, qui ont les moteurs dans la partie basse des chenilles, toujours en contact avec le sol.

### 3 • FREIN DE STATIONNEMENT

Grâce au bouton situé sur le panneau de commande, vous pouvez actionner le frein de stationnement : le piston bloquera le mouvement de la roue dentée arrière et arrêtera immédiatement la machine.

### 4 • TENDEURS DE CHENILLES

Les ressorts de récupération montés sur le système de tension évitent des déchirures ou des dommages de la chenille et des composants de transmission.

### 5 • ROUE AVANT

Le diamètre de la roue avant a été augmenté pour faciliter la montée des marches et des trottoirs, ainsi que le franchissement d'obstacles.

### A • UNDERCARRIAGE

Made of carbon steel (5mm minimum thickness) has been designed to ensure a low centre of gravity and make it stable on each ground. The height from the ground is 13 cm - unique in its category - specially designed to easily overcome any obstacle.

### B • WINCH (OPTIONAL)

### C • TRACKS

Thanks to the track length and 4 support rollers on each side, the dumper can move loads even on rough, uneven or sloping grounds up to a maximum slope of 30%.

### 1 • LIFTING HOOKS

### 2 • HYDRAULIC MOTORS

Positioned in the upper part of the track, they are always safe, avoiding thus any impact and/or damage. They also give the possibility of having more free space, differentiating themselves from traditional systems, which have motors in the lower part of the track, constantly in contact with the ground.

### 3 • PARKING BRAKE

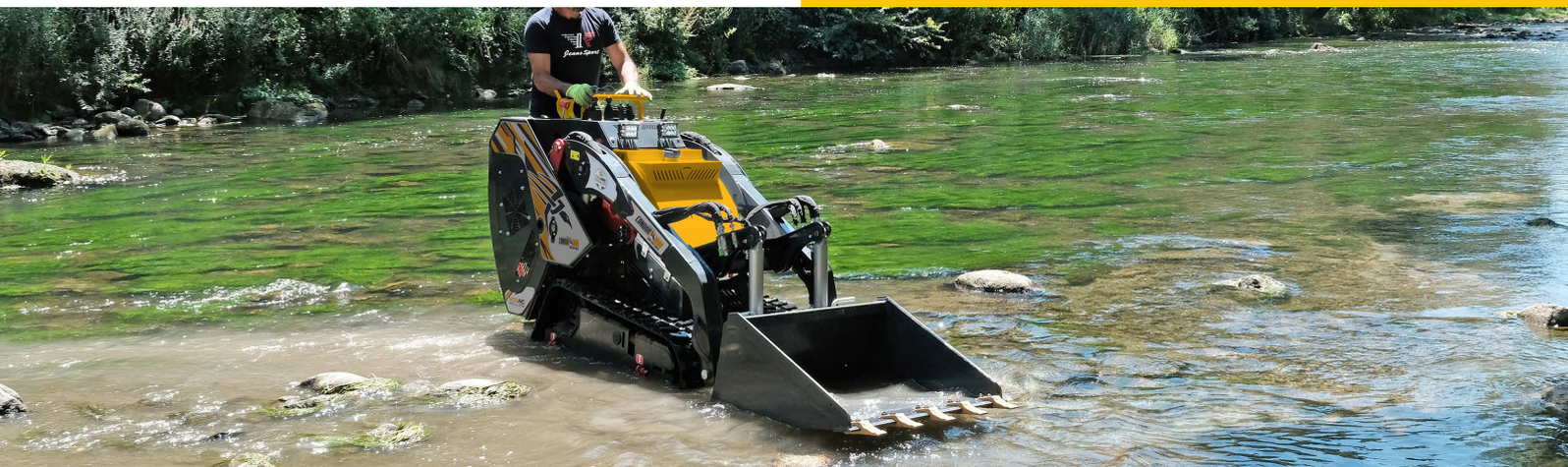
Thanks to the button on the control panel, you can start the parking brake: the piston blocks the movement of the rear gear and stops the machine immediately.

### 4 • TRACK TENSIONING

The recovery springs mounted on the self-tensioning system prevent tearing or damage to the track and to transmission components.

### 5 • FRONT WHEEL

The diameter of the front wheel has been increased to facilitate climbing steps and curbs, as well as overcoming obstacles.





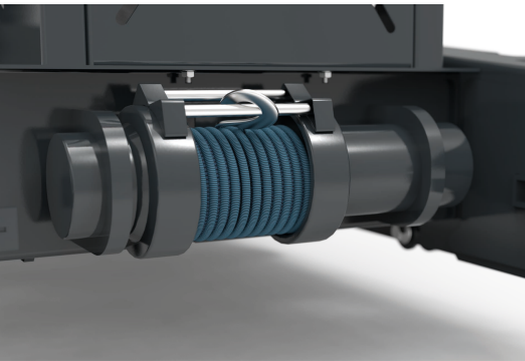
### **VERROUILLAGE - DÉVERROUILLAGE RAPIDE DES ACCESSOIRES**

Ce système de verrouillage mécanique des accessoires a été conçu pour être simple, pratique, intuitif et fiable.



### **RACCORDS RAPIDE**

Positionnés à gauche et à droite du bras, dans sa partie avant, les raccords ont été équipés de bagues colorées, pour rendre le changement d'accessoire très simple.



### **TREUIL (OPTIONNEL)**

Abbiamo incluso nella nuova CONDOR la possibilità di installare, frontalmente, un verricello elettrico da 2.000 kg di capacità, comandabile a distanza grazie al telecomando in dotazione.



### **PLATEFORME POUR L'UTILISATEUR**

De série, la machine est équipée d'une grande plateforme confortable, robuste et antidérapante. En plus, il y a un système d'amortissement des vibrations. Également pliable, limitant ainsi au minimum l'encombrement.



### **KIT DE PHARES À LED**

De puissants phares LED illumineront la zone de travail en rendant votre intervention sur le chantier plus sûre.

### **QUICK INSTALLATION OF ACCESSORIES**

This mechanical locking system of the accessories has been designed to be simple, practical, intuitive and reliable.

### **HYDRAULIC FAST CONNECTION**

Positioned on the left and right of the arm, in its front, the attachments have been equipped with coloured rings, to make it very easy to change accessories.

### **WINCH (OPTIONAL)**

It is possible to install, frontally, an electric winch with 2,000 kg capacity, controllable remotely thanks to the remote control supplied.

### **OPERATOR'S PLATFORM**

A large, comfortable, robust and non-slip operator's platform is fitted as standard. With vibration damping system, also foldable for space-saving storage.

### **LED HEADLIGHTS KIT**

Powerful LED headlights, will illuminate the work area making your intervention on the construction site safer.



**MOTORI  HONDA**

La série **CONDOR 1000** utilise le moteur HONDA, depuis toujours synonyme de haute qualité et fiabilité. Robuste, compact, silencieux, économe en énergie et à faible bruit et vibrations. Il est équipé de la technologie OHV qui permet une aspiration de carburant régulière et un échappement complet.

**HONDA ENGINE**

Our **CONDOR 1000** Mini Skid Steer has HONDA engine that has always been synonymous with high quality and reliability. Robust, compact, quiet, with low consumption and reduced noise and vibration. HONDA engines are equipped with OHV technology that allows a regular fuel intake and a full discharge.

**ESSENCE / PETROL**

**HONDA GX 630**

- 4 Tempi
- 15,5 Kw
- 20,8 Cv
- Démarrage électrique

**SYSTÈME DE LEVAGE  
AVEC BRAS À  
QUADRILATÈRE ARTICULÉ**

**LIFTING SYSTEM  
WITH ARTICULATED  
QUADRILATERAL ARM**

**POMPE TANDEM À PISTONS  
AVEC CYLINDRÉE VARIABLE**

**PISTON TANDEM PUMP  
WITH VARIABLE  
DISPLACEMENT**





**COLMAC**  
PROFESSIONAL DUMPER FOR YOUR WORK

### EXPÉDIÉES ET PRÊTES À L'EMPLOI

La mini chargeuse compacte est expédiée et livrée au client, prête à l'emploi, entièrement montée, testée et complète d'huile dans le moteur, la boîte de vitesses et le système hydraulique. Elle arrive dans un carton renforcé, bloqué sur un palette en bois.

### 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, fixed on a pallet.



**ASSISTANCE  
PRÉ ET APRES-VENTE**  
**GARANTIE 36 MOIS**

**PRE AND POST  
SALES SERVICE**  
**36 MONTHS WARRANTY**

Motore  
Honda GX630  
20,8 hp / 3600 - 688 cc  
avviamento elettrico

Vitesse de déplacement  
de 0 à 5 km/h

Transmission  
Hydrostatique

Type de pompe  
à pistons

Cylindrée  
variable

Nombre de pompes par service  
2

Type pompes par services  
à engrenages

Débit  
50,4+21,6 litres/min à 3600 rpm

Commande  
Double levier

Commande de services  
Par joystick

Refroidissement  
Échangeur de chaleur

Verrouillage/Déverrouillage des outils  
Rapide

Hauteur maximale à  
l'accrochage de l'outil  
2035 mm

Capacité de levage à plat  
600 kg (au pivot de godet)

Indice de basculement au  
pivot avec machine à plat  
1000 kg

Capacité du réservoir de carburant  
15 litres

Capacité du réservoir d'huile  
15 litres

Batterie  
12V / 45AH

Dimensions avec godet installé  
2647 x 800 x 1420 mm

Poids de la machine sans accessoires  
990 kg

Engine  
Honda GX630  
20,8 hp / 3600 - 688 cc  
Electric starting system

Speeds of displacement  
from 0 to 5 Km/h

Transmission  
Hydrostatic

Pump type  
Piston pump

Pump displacement  
variable displacement

Number of pumps  
2

Services pump type  
with gears

Flow  
50,4+21,6 liters/min at 3600 rpm

Drive system  
Double levers

Services command  
Joystick

Cooling system  
Oil cooler

Tools connection system  
Fast system

Max height at plug  
2035 mm

Max lifting capacity with  
machinery on flat ground  
600 kg (at the bucket pin)

Tipping index at the pin with  
machinery on flat ground  
1000 kg

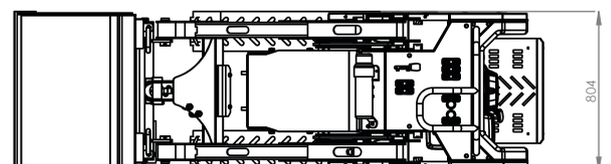
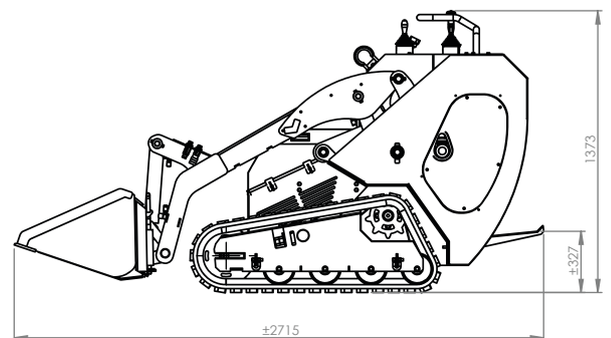
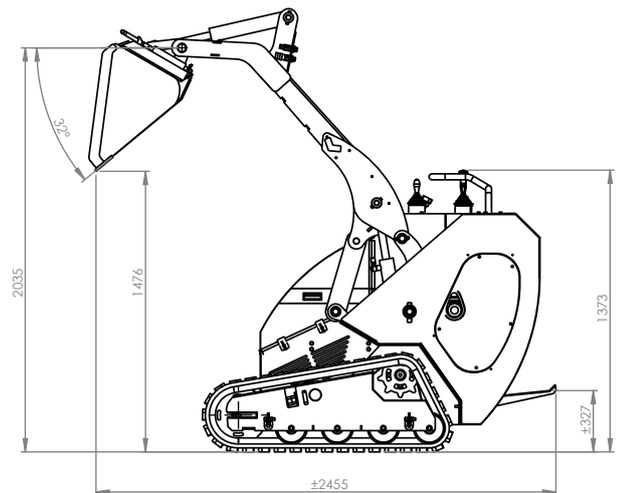
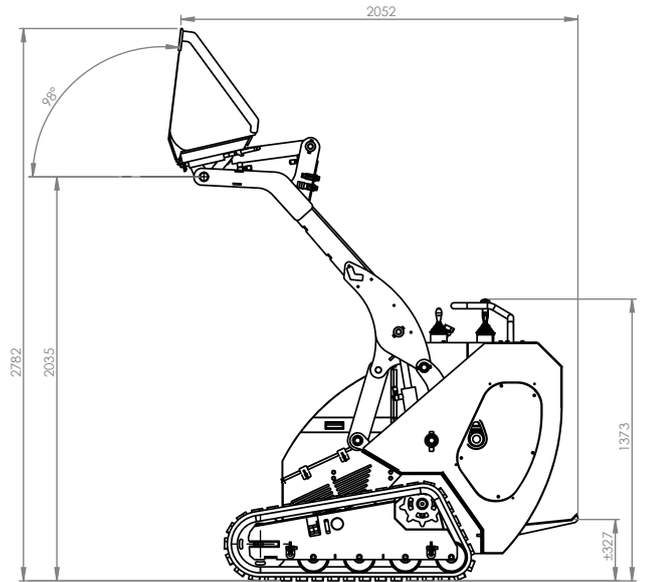
Fuel tank capacity  
15 liters

Oil tank capacity  
15 liters

Battery  
12V / 45AH

Overall dimension with bucket  
2647 x 800 x 1420 mm

Max weight (without accessories)  
990 kg





**COLEUR  
STANDARD**

**STANDARD  
COLORS**

**RAL 1028**

Détails jaune Colmac  
Details yellow Colmac

**RAL 7016**

Châssis gris foncé  
Frame dark grey

**SERVICE  
SUR-MESURE**

Nous personnalisons le mini dumper, à la demande du client, avec la couleur et/ou le logo de la société.

**CUSTOMIZATION  
SERVICE**

We customize the mini dumper, according to your request, with color and/or with company logo.

Blanc / White RAL 9003

Gris / Grey RAL 9007

Sable / Sand RAL 1019

Bleu / Blue RAL 5005

Rouge / Red RAL 3020

Vert / Green RAL 6018



 **COLMAC**  
PROFESSIONAL DUMPER FOR YOUR WORK

73040 ARADEO (Lecce) Italie  
Via Circonvallazione, 32

Vente internationale / International sales:  
+39 353 39 51 822

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

