

C6.60 MicroLine

The Next Generation



CORMIDI
leadinginnovation



C6.60 OVERVIEW

The Next Generation

Grandi prestazioni, dimensioni compatte, bassi costi di manutenzione e affidabilità assoluta.

Nasce da un concetto tutto nuovo la Cormidi **C6.60**. Il suo design raffinato la proietta nell'olimpo delle macchine più belle mai costruite nel settore.

Un progetto estremo che la rende vincente in ogni sfida e in ogni condizione di lavoro, perchè ogni suo particolare è stato realizzato per essere impiegato al meglio.

Eccezionale capacità di scarico in altezza dei materiali, con un pivot dello **scarico alto a 168cm** da terra!

Comoda nell'impiego, la C6.60 ha un'ampia **pedana operatore richiudibile**, dotata di fermo di sicurezza automatico. L'accattivante cofano motore, insonorizzato e con rivestimento antifiamma, riduce al massimo la rumorosità e conferisce alla macchina un design senza precedenti. La C6.60 è dotata di un avanzato sistema di raffreddamento brevettato, ed è equipaggiata con un **termostato ad intervento automatico** per avviare le ventole di raffreddamento. Lo speciale filtro dell'aria con **prefiltro a ciclone** ottiene il miglior filtraggio oggi disponibile sul mercato. Un apposito contenitore con coperchio a tenuta stagna, vicino all'operatore, è stato dedicato alla **custodia dei documenti** della macchina. Ricca nella dotazione di serie, troviamo anche una presa di corrente esterna da 12V, studiata per alimentare eventuali dispositivi elettrici (faro di lavoro, ecc.).

La C6.60 con i suoi rulli oscillanti rende confortevole la guida anche nelle condizioni più impegnative, aumentando sia la trazione che la durata dei cingoli.

Infine, questa è **la prima macchina al mondo**, nella sua categoria, ad avere una **guida superiore del cingolo**.



The Next Generation

High performance, compact size, low cost of maintenance and absolute reliability.

The Cormidi **C6.60** is a completely new design. Using the very latest in modern engineering technology.

This Olympus project has developed one of the most stylish track carriers ever built!

With an uncompromising brief, the Cormidi design team has developed a product that makes it a winner in all working conditions. Every detail has been sympathetically designed, and includes an exceptional ability to discharge the materials at a **height of 168cm from the ground!** The Cormidi C6.60 Track Carrier has been designed for ease of operation with a **comfortable operator platform** and console. Great care has been taken with the modern lockable engine hood. This is been soundproofed and fireproof coated to minimizes noise and brings an unprecedented design. The C6.60 is equipped with an advanced patented cooling system, and is equipped with a **thermostat for automatic operation** to start the cooling fans. The special air filter with **cyclonic pre-filter** gives the best filtration available today. A special container with waterproof cap, is close to the operator, and is dedicated to keep the machine documents. To further help the operator, Cormidi have fitted as standard equipment, a **12V DC power outlet**. This can be used to power any 12v electrical devices (working light, etc). The C6.60 with its oscillating rollers makes it comfortable ride even in the most demanding conditions. Increasing both traction and duration of the tracks.

The new Cormidi **C6.60 a world beater** in its class!



C6.60 FEATURES

- Dr** Design raffinato
- Pf** Prefiltro aria a ciclone
- Ds** Dispositivi di sicurezza
- Pd** Portadocumenti a tenuta stagna
- Pr** Ampia pedana automatica richiudibile
- Ts** Trazione in posizione sollevata
- Ro** Rulli oscillanti
- Fp** Freno di parcheggio
- Gs** Guida superiore del cingolo
- Ri** Raffreddamento olio idraulico
- Ce** Comandi ergonomici

- Dr** Elegant design
- Pf** Cyclonic Air prefilter
- Me** Safety devices
- Pd** Waterproof document holder
- Pr** Large automatic resealable platform
- Ts** Traction wheels off the ground
- Ro** Oscillating rollers
- Fp** Parking brake
- Gs** Top rail of the track
- Ri** Hydraulic oil cooling
- Ce** Ergonomic controls



- Ci** Cofano motore insonorizzato
- Fc** Filtro aria a cartuccia
- Cl** Clacson
- Co** Contaore
- Ca** Chiave avviamento con allarme
- Cc** Cicalino carburante
- Am** Allarme protezione motore
- Gs** Ganci sollevamento macchina
- Ck** Chiusura del cofano con chiave
- Pc** Presa di corrente 12V DC
- Tc** Tappo carburante facilmente accessibile

- Ci** Engine bonnet soundproof
- Fc** Hair filter cartridge
- Cl** Horn
- Co** Counter-hours
- Ca** Ignition key with alarm
- Cc** Buzzer Fuel
- Am** Engine protection alarm
- Gs** Machine lifting hooks
- Ck** Closing of the bonnet with key
- Pc** External power supply 12V DC
- Tc** Easy access fuel cap







C6.60 DATA SHEET

C6.60 STD EQUIPMENT

- ✓ Comandi idraulici proporzionali ultra sensibili
 - ✓ Sistema di filtrazione olio idraulico a doppio effetto
 - ✓ Valvola di sicurezza anti-caduta Hi-Tip
 - ✓ Elettroventola di raffreddamento motore con termostato
 - ✓ Dispositivi di sicurezza per la manutenzione
 - ✓ Blocco automatico di sicurezza della pedana
 - ✓ Stacca-batteria di facile accesso
 - ✓ Presa di corrente esterna, 12V DC
 - ✓ Contaore
- ✓ Ultra-sensitive proportional hydraulic controls
 - ✓ Hydraulic Oil Filtration System double-acting
 - ✓ Safety valve Anti-collapse Hi-Tip
 - ✓ Electric fan with thermostat for the engine cooling
 - ✓ Safety devices for maintenance
 - ✓ Automatic safety lock of the platform
 - ✓ Battery cut-off for easy access
 - ✓ External power supply, 12V DC
 - ✓ Counter-hours

C6.60 TECHNICAL DATA

 Motore / Engine	Yanmar	LA70 7.5 hp (Diesel)
 Trasmissione / Transmission	Tipo / Type	idrostatica / hydrostatic
	Pompa idraulica / Hydraulic pump	n°3 ad ingranaggi / gear pump
	Portata / Flow	2 x 12 l/min + 1 x 14 l/min (2 x 3.1gpm + 1 x 3.7 gpm)
	Motori Idraulici / Hydraulic motors	2x orbitali / 2x orbital
 Impianto idraulico / Hydraulic system	Pompa idraulica / Hydraulic pump	n. 3 ad ingranaggi / Gear pump
	Portata Std / Flow Std	1 x 14 l/min (1x3.7 gpm)
	Pressione massima Traino / Max pressure Pull	210 bar (2550 psi)
	Pressione massima Services / Max pressure Services	150 bar (2550 psi)
	Distributore standard / Main valve standard	a 4 elementi / 4 way ¹
	Distributore hi-tip / Main valve hi-tip	a 5 elementi / 5 way ²
	Radiatore olio idraulico / Oil cooler	aria / air
	Ribaltamento cassone / Tipping system	Idraulico / Hydraulic

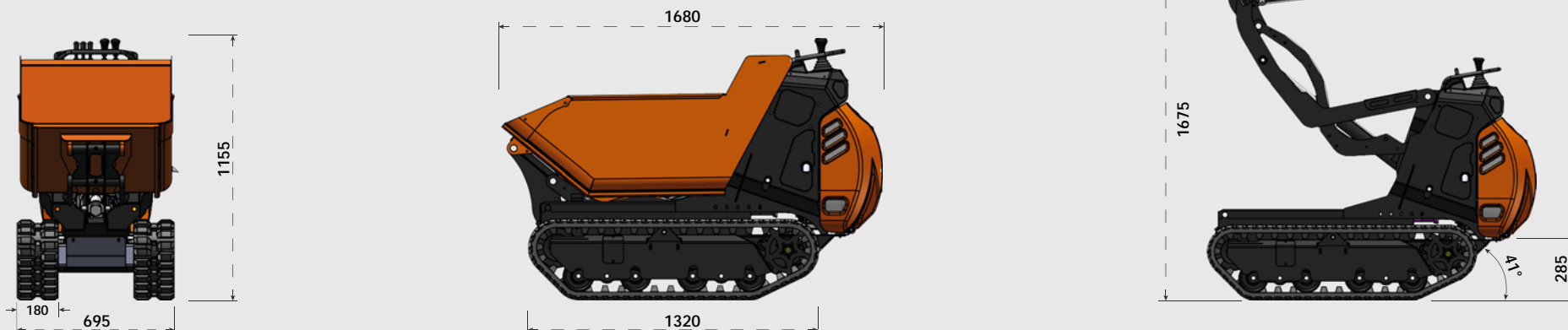
 Sottocarro cingolato / Tracks	Larghezza cingoli / Standard track width	180 mm (7.1 in)
	Rulli inferiori / Track roller	4
	Rulli oscillanti / Rocking rollers	Si / Yes
	Regolazione tensione cingoli / Track tensioning	Si / Yes

 Prestazioni e dimensioni / Performance and dimensions	Velocità / Max travel speed	approx. 0-3.6 km/h (0-2.3 mph)
	Capacità operativa / Operative weight	600 kg (1320 lb)
	Peso / dry weight	415 kg (914 lb) ¹
	Peso / dry weight	535 kg (1178 lb) ²
	Lunghezza max / Overall length	1680 mm (66 in)
	Larghezza max / Overall width	695 mm (27.4 in)
	Altezza max / Overall height	1155 mm (45.5 in)
	Altezza di Scarico al perno / Maximum height skip pivot pin	1675 mm (66 in) ²

1) Versione Std / Std type

2) Versione Scarico Alto / Hi-Tip type

C6.60 DIMENSIONS





www.cormidi.com

Via Fonte, 342 84069 Roccadaspide (SA) Italy
Tel. +39 0828 943688 - Fax +39 0828 943963

