



# CORMIDI



# C35-C40

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Essence

METRIC | U.S.  
Briggs & Stratton S 550 4 hp  
Honda Gx 160 5 hp



35 40

### TRANSMISSION

Type

Mécanique

Vitesse réduite

● ●

Vitesse rapide

● ●

Inverser

● ●

### CHASSIS

Largeur de voie

180 mm (7.1 in)

● ●

Rouleaux oscillants avec graisseur

2

● ●

Piste tension ajustement autom. par ressort

Oui

● ●

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Vitesse de deplacement max

3.9 Km/h (2.4 mph)

● ●

Poids

193 Kg (425.5lb)

● ●

195 Kg (430lb)

● ●

Capacité opérationnelle

350 kg (772 lb)

● ●

400 kg (882 lb)

400 kg (882 lb)

● ●



# C55 NEW MODEL

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Essence

METRIC | U.S.

Honda GX 200 6.5 hp

### TRANSMISSIONE

Type

hydrostatique

Pompe hydraulique

à engrenages

### CHASSIS

Largeur de chenilles

180 mm (7.1 in)

Roulements à rouleaux

4

### PLOMBERIE

Pompe hydraulique

Refroidisseur d'huile avec ventilateur électrique

Flux Std

n° 3 à engrenages double vitesse

34 lt/min (8.98 gpm) 210 bar

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Vitesse de deplacement max

2.9 Km/h (1.80 mph)

Capacité opérationnelle

550 kg (1212.54 lb)

458 kg (1009.8 lb)

Poids

501 kg (1104.5 lb)

547 kg (1205.9 lb)

623 kg (1373.5 lb)

623 kg (1373.5 lb)



# C60

## SPECIFHE

### MOTORE

Benzina

METRIC | U.S.

Diesel

Honda GX 270 9 hp

### TRANSMISSIONE

Tipo

Idrostatica

Pompe idraulica

n° 3 a Ingranaggi

### SOTTOCARRO CINGOLATO

Larghezza cingoli

180 mm (7.1 in)

Rulli oscillanti

2

### IMPIANTO IDRAULICO

Pompe idrauliche

Radiatore dell'olio con elettroventola ad Ingranaggi

Flusso std

1x13l/min (1x3.4 gpm)

Hi-Flow

1x16l/min (1x4.2 gpm)

Flusso std

1x16 l/min (1x4.2 gpm)

Pressione max

175 bar (2550 psi)

Pressione max

170 bar (2466 psi)

### PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Velocità massima

approx 0-3.6 Km/h (0-2.3 mph)

Peso a secco

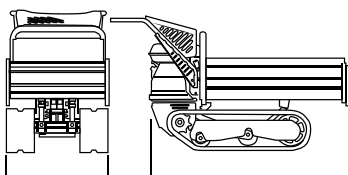
(RI 410 kg - 904 lb)(HI TIP 535 kg 1180 lb)

Capacità operativa

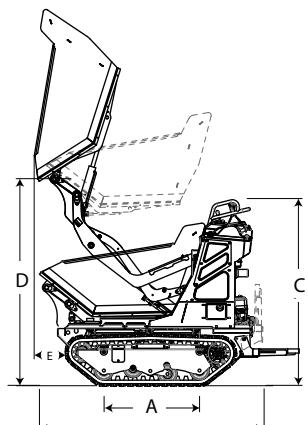
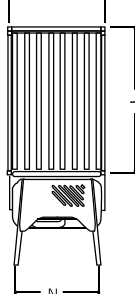
600 kg (1320 lb)



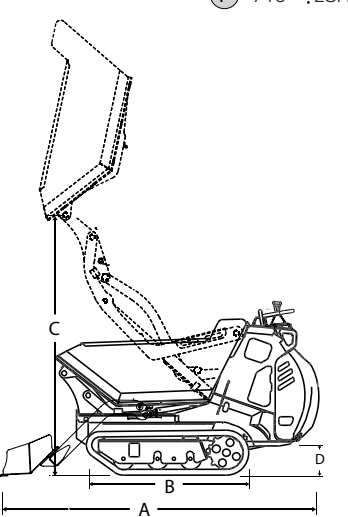
35 40



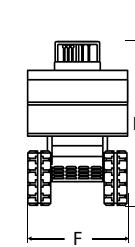
	mm	in
A	1670	65.8
F	360	14.2
G	225	8.86
H	560	26
L	1000	39.4
M	740	29.1
N	600	23.6



	mm	in
A	710	27.95
B	1670	65.75
C	1388	54.65
D	1540	60.63
E	214	8.43
F	716	28.19



	mm	in
A	2229	87.7
B	1320	51.97
C	1700	66.93
D	285	11.22
E	1155	45.47
F	695	27.36



# Version de la batterie

**C85-E**

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

	METRIC	U.S.
Puissance 100%	5500 w	
Pic de puissance	6500 w	
Tension	24VAC	
Courant	414 AH	
Can bus technologie	Yes	

### TRANSMISSION

Type	hydrostatique	•
Pompe hydraulique	2x engren. planéit.	•

### CHÂSSIS

Largeur de la chenille	180 mm (7.1 in)	•
rouleaux oscillants	2x2	•

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique	Radiateur d'huile avec ventilateur électrique	•
Flux std	Pompe à engren.	•
Pression maximale	1x7 l/min (1x1.84 gpm)	•
	150 bar (2180 psi)	•

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

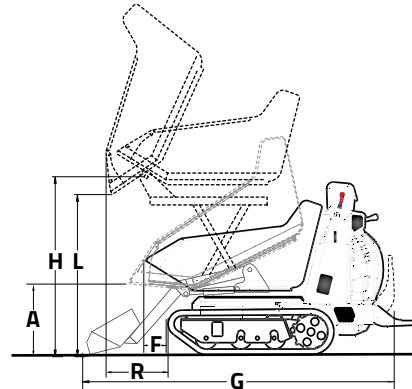
Réglage de l'écran tactile	Oui	•
Max. Vitesse de voyage	(4,5 Km/h)(2.79 mph)	•
Poids opérationnel	800 kg (1762 lb)	•
Poids sec	from 511 kg/1127 lb to 800 kg/1764 lb	•
Capacité brute	0.28 m <sup>3</sup> (0.37 yd <sup>3</sup> ) 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> )	•
Frein à main	Oui	•

### BATTERIE

Capacité	11,8 kw	•
Volt	24	•
Type	LiFe P04	•
Cycle de vie	>3000	•
Can bus technologie	Oui	•

### CHARGEUR BATTERIE

Monophasée 220/110 V	5 hr (100%)	•
Système triphasé 380 V	2,5 hr (100%)	•



mm	in
(A)	620 24.2
(B)	1336 52.6
(G)	2595 102.2
(I)	835 32.9
(H)	1500 59.1
(L)	1345 53.0
(F)	260 10.2
(R)	830 32.7

# Polypropylene

**C85 POLY**

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

	METRIC	U.S.
Essence	Honda Gx 390 13 hp	•
Diesel	Yanmar LN 100 AE 10 hp	•

### TRANSMISSION

Type	hydrostatique	•
Pompe hydraul.	2x engren. planéit.	•

### CHÂSSIS

Largeur de chenilles	180 mm (7.1 in)	•
Roulements à rouleaux	2	•

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique	Radiateur d'huile avec ventilateur électrique	•
Flux Std	Pompe à engren.	•

Hi-Flow	1x14,1 l/min (1x3.7 gpm)	•
	1x12,6 l/min (1x3.3 gpm)	•

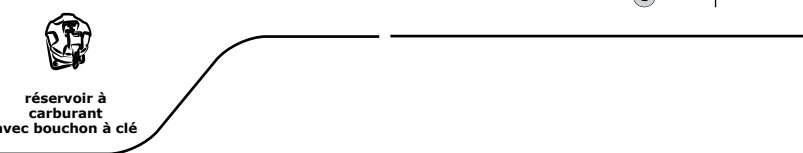
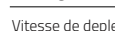
	1x22,4 l/min (1x5.9 gpm)	•
	1x19,9 l/min (1x5.3 gpm)	•

Pression maximale	150 bar (2180 psi)	•
	150 bar (2180 psi)	•

Vitesse de déplacement max	(5 Km/h)(3.1 mph)	•
	(6 Km/h)(3.7 mph)	-

Poids	540 to/a 750 kg (1191 to 1654)	•
Capacité opération.	800 kg (1762 lb)	•

Volume du godet	0.28 m <sup>3</sup> (0.37 yd <sup>3</sup> ) 0.45 m <sup>3</sup> (0.59 yd <sup>3</sup> )	•
Frein de station.	Oui	•



mm	in
(A)	777 28.8
(B)	1336 52.6
(C)	730 29.1
(D)	810 31.9
(E)	1900 74.8
(F)	280 11.0
(G)	255 10.0

# C85



## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Essence

Diesel

### TRANSMISSION

Type

Pompe hydraul.

### CHÂSSIS

Largeur de chenilles

Roulements à rouleaux

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique

Flux Std

Hi-Flow

Pression maximale

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Vitesse de déplacement max

METRIC | U.S.

10.85 | 13.85 | 14.85

Honda Gx 390 13 hp  
Yanmar LN 100 AE 10 hp  
Kubota 14 hp

● ● ●

hydrostatique  
2x engran. planéit.

● ● ●

180 mm (7.1 in)

● ● ●

2

● ● ●

Refroidisseur d'huile avec ventilateur électrique

Pompe à engran.

● ● ●

1x14,1 l/min (1x3.7 gpm)

● ● ●

1x12,6 l/min (1x3.3 gpm)

● ● ●

1x22,4 l/min (1x5.9 gpm)

● ● ●

1x19,9 l/min (1x5.3 gpm)

● ● ●

150 bar (2180 psi)

● ● ●

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Vitesse de déplacement max

(5 Km/h)(3.1 mph)  
(6 Km/h)(3.7 mph)

● ●

Poids

540 t/a 750 kg (1910 to 1654)

● ● ●

Capacité opération.

800 kg (1762 lb)

● ● ●

Volume du godet

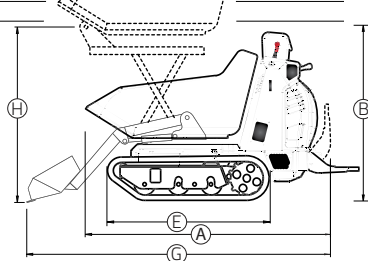
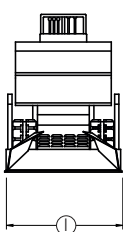
0,28 m<sup>3</sup>(0.37 yd<sup>3</sup>) 0,45 m<sup>3</sup>(0.59 yd<sup>3</sup>)

● ● ●

Frein de station.

Oui

● ● ●



	mm	in
A	1926	75.8
B	1336	52.6
C	739	29.1
D	810	31.9
E	1132	44.6
F	2595	102.2
G	1500	59.1
H	835	32.9

# C200



## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Diesel

METRIC | U.S.

200

Yanmar 3TNV82 31 hp

●

### TRANSMISSION

Type

hydrostatique

●

Pompe hydraul.

2x engran. planéit.

●

### CHÂSSIS

Largeur de chenilles

280 mm (11 in)

●

Roulements à rouleaux

Oui

●

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique

Refroidisseur d'huile avec ventilateur électrique

Pompe à engran.

●

Flux Std

1x33 l/min (1x8.7 gpm)

●

Pression maximale

170 bar (2470 psi)

●

### PERFORMANCES ET DIMENSIONS

Vitesse de déplacement max

0-7,5 km/h (0-4.7 mph)

●

Capacité opérationnelle

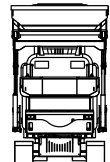
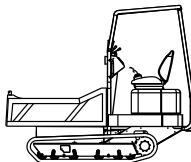
1400 kg (3084 lb) to/a 1900 kg (4185 lb)

●

Poids

2000 kg (4409 lb)

●



	mm	in
A	2900	114,17
B	2800	110,24
C	2350	92,52
D	1260	49,61



Autocollants  
résistant aux acides



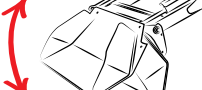
tableau de bord



joystick



vitesse double

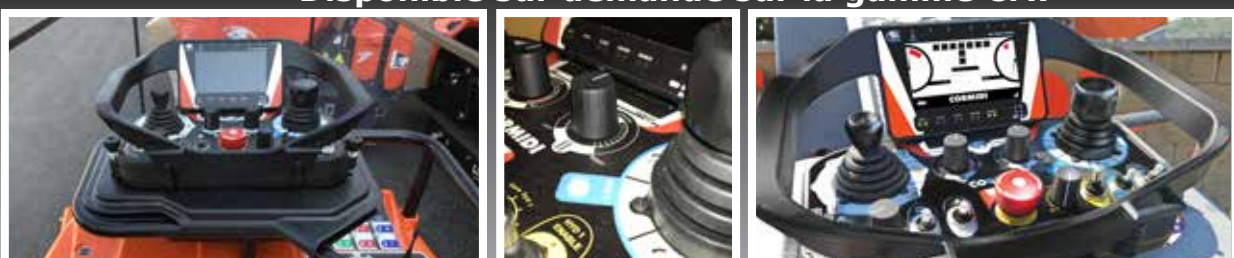


godet inclinable



réervoir à  
carburant  
avec bouchon à clé



**Accessoires pour CMF:****Disponible sur demande sur la gamme CMF**



FR



Les machines et accessoires de ce document ne sont pas contractuels. CORMIDI peut procéder sans préavis à tous changements si le veut.  
De ce fait les données et les photos du document sont à titre indicatif.



**CORMIDI**

Via Fonte 342, Roccadaspide (SA) - Tel. +39 0828 943688  
info@cormidi.com - [www.cormidi.com](http://www.cormidi.com)