

# Fiat 1355 C



#### Potenza motore

Al volano: 135 CV/DIN

#### Peso

In ordine di lavoro, completamente rifornito: 8000 Kg

#### Motore

Fiat 8365, 05
Ciclo Diesel, iniezione diretta
N° cilindri: 6
Alesaggio e corsa: 115 × 130 mm
Cilindrata totale: 8102 cm³
Regime nominale: 2100 gpm
Pompa iniezione in linea
Raffreddamento ad acqua
Filtro aria: a bagno d'olio
Silenziatore di scarico: verticale

#### Inversore idraulico

Con frizioni bidisco, in bagno d'olio, a comando idraulico:

- Bidisco per le marce avanti
- Monodisco per le retromarce Diametro dischi: 14"

# Trasmissione

Cambio di velocità a 5 marce AV + 5 RM, con ingranaggi a denti diritti, innesti scorrevoli e leva di comando unica Riduttori finali "in cascata", a doppia riduzione

#### Velocità (km/h)

Regime motore (gpm)	2100
Avanti:	
1ª marcia	3,6
2ª marcia	4,9
3º marcia	5,9
4º marcia	7,4
5º marcia	9,4
Indietro:	
1ª marcia	4,0
2º marcia	5,5
3º marcia	6,6
4º marcia	8,3
5ª marcia	10,5

## Sforzi di trazione (Kg)

1ª marcia	
2º marcia	6750
3º marcia	5610
4º marcia	4290
5º marcia	3470

Limitato dal peso del trattore

#### Sterzo e freni

2 frizioni di sterzo, multidisco a secco, con servocomando idraulico N° dei dischi condotti (per frizione): 12 Freni di sterzo, a nastro, ad avvolgimento totale, con comando a pedale e azionamento indipendente Freno di stazionamento a comando manuale

#### Carrelli cingoli

Incernierati posteriormente, sull'albero delle ruote motrici; anteriormente sono previste delle guide munite di piastre d'usura, sostituibili

Ciascun carrello è costituito da 2 longheroni a sezione scatolata, 6 rulli d'appoggio e 2 di sostegno Sospensione anteriore con molla a balestra

Rulli e ruote tendicingolo, in bagno d'olio, con guarnizioni di tenuta "long-life"

Regolazione tensione cingoli: idraulica

# Cingoli

Catene con incernieramento "a labirinto"

Passo maglie: 170 mm N' suole (per parte): 39 Larghezza suole: 450 mm Superficie d'appoggio: 19350 cm² Carreggiata: 1550 mm

Pressione specifica sul terreno:

0,41 kg/cm<sup>2</sup>

#### Zavorre

Zavorratura anteriore in fusione integrale

# Organi di traino

Barra oscillante su settore, regolabile in altezza

#### Presa di moto

Con terminale da 38 mm a 13 scanalature (integrale con l'albero primario del cambio)

## Posto guida

In posizione avanzata, con sedile imbottito completo di braccioli ribaltabili, sospensione a parallelogramma ed ammortizzatore idraulico, registrabile

#### Carrozzeria

Cofanatura completamente chiusa, con coperchio centrale d'ispezione. Calandra anteriore e fianchetti laterali asportabili per l'accessibilità ai vari organi

#### Impianto elettrico

Tensione circuito: 24V
Alternatore da: 720 Watt
N° 2 batterie da: 132/140 Ah
Interruttore di sicurezza
avviamento motore
Proiettori anteriori biluce, interni
alla calandra
Fanali per luci di posizione,
direzione ed arresto
Cruscotto ad indicazioni multiple
Faro posteriore per lavori notturni

# Rifornimenti (capacità)

Serbatoi carburante: 234 | Coppa motore e filtri: 18,3 | Riduttori laterali: 28 |

# Accessori a richiesta

#### Presa di forza

Albero 13/8" - 21 scanalature: 1000 gpm (con motore a 1600 gpm) con dispositivo di sicurezza che esclude l'eventuale inserimento della retromarcia quando la P. d. F. è innestata

## Carrelli cingoli

Rulli d'appoggio con protezione

## Organi di traino

Gancio anteriore

## Impianto idraulico

Per comando attrezzi a distanza Può essere fornito fino ad un max di 4 distributori ausiliari a doppio effetto (1 dei quali con float) completi di semigiunti rapidi femmina da 3/4"

#### Equipaggiamenti speciali (non prodotti da Fiat)

Toolbar con o senza lama Dozer Sollevatore idraulico con attacco attrezzi a 3 punti Cat. 3 (Rimat)

# Dimensioni (con costole cingoli interrate)

A - Passo: 2150 mm

B - Lunghezza massima: 3860 mm

C - Altezza al sedile: 1990 mm

D - Altezza al silenziatore di scarico:

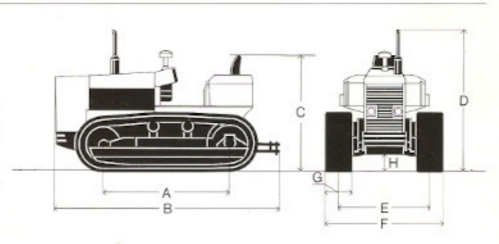
2710 mm

E - Carreggiata: 1550 mm

F - Larghezza max: 2000 mm

G - Larghezza suole: 450 mm

H - Luce libera da terra: 300 mm





I dati contenuti in questo stampato sono forniti à titolo indicativo.

indicativo. La fiet Trattori potrè apportere in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato, per ragioni di natura

tecnica o commerciale. Por ultorioro informazione, il cliente è progate di rivolgensi

al più visino Consorzio agrario.

Fiat Trattori pubblicità - Stampato n. 6.0355 Printed in Italy - S.A.N. Torino

