



## ET08

### Escavatore cingolato tradizionale

Il piccolo gigante che si infila dappertutto

L'ET08 non lascia assolutamente nulla a desiderare in termini di resistenza. Impressiona per la sua larghezza ridotta di soli 700 mm, che gli consente di adattarsi perfettamente alle porte interne e protegge il rivestimento del pavimento grazie ai cingoli gommati. Un'attenzione particolare è stata dedicata alla potenza idraulica. Gli accessori possono essere facilmente azionati tramite l'impianto idraulico ausiliario di serie. È equipaggiato con il famoso motore Yanmar da 11,6 kW di potenza, uno strumento davvero potente per diversi lavori.

#### Punti di forza

- Barra di sicurezza ROPS ribaltabile
- Massima prestazione del motore della sua categoria
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- Dimensioni compatte
- Comutazione ISO-SAE

#### Dati tecnici

##### ■ idraulica

Pressione idraulica di esercizio 170,0 bar

Portata 23,0 l/min

Capacità del serbatoio 14,0 l

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia 1,8 km/h

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza 2.850,0 mm

Larghezza 700,0 mm

Altezza 2.261,0 mm

Peso d'esercizio (min.-max.) 1.029,0 - 1.115,0 kg

Profondità di scavo (max.) 1.766,0 mm

##### ■ Motore a scoppio

Raffreddamento Raffreddamento ad acqua

Modello di motore Motore diesel

Cilindri 3,0

Cilindrata 854,0 cm<sup>3</sup>

Capacità del serbatoio 9,0 l

Potenza nominale 9,9 kW

Numero di giri nominale 2.100,0 1/min

Tensione batteria di avviamento 12,0 V

Capacità batteria (valore nominale) 30,0 Ah

Produttore del motore Yanmar

Indicazione del motore 3TNV70

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Livello di pressione acustica LpA 77,0 dB(A)

Potenza acustica LWA, garantita 93,0 dB(A)

##### ■ Materiali di consumo

Quantità di olio 2,500 l

Quantità refrigerante 2,9 l

Quantità olio idraulico 13,8 l

##### ■ Carro

Pressione idraulica di esercizio 170,0 bar

##### ■ Trasporto e stoccaggio

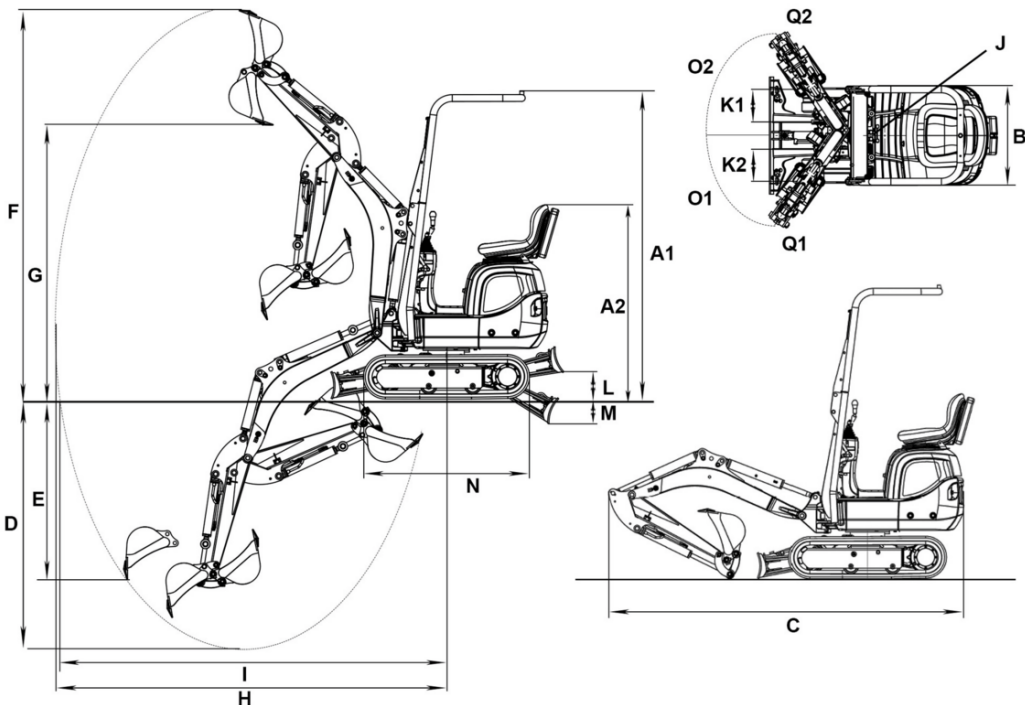
Lunghezza per trasporto 2.850,0 mm

Larghezza per trasporto 730,0 mm

Altezza per trasporto 1.490,0 mm

Peso di trasporto 990,0 kg

## Dimensioni



A1	Altezza ROPS	2.261 mm
A2	Altezza	1.427 mm
B	Larghezza torretta	730 mm
	Larghezza sottocarro ruote ritratte	700 mm
B	Larghezza sottocarro ruote estese	860 mm
C	Lunghezza di trasporto	2.828 mm
D	Profondità di scavo max.	1.763 mm
E	Profondità a tuffo max.	1.320 mm
F	Altezza di scarico max.	2.863 mm
G	Altezza di scarico max.	2.012 mm
H	Raggio di scavo max.	3.090 mm
I	Sbraccio al suolo max.	3.028 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	747 mm
K1	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro)	245 mm
K2	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)	283 mm
M	Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale)	178 mm
N	Lunghezza carrello	1.220 mm
O1	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	55 °
O2	Raggio di rotazione del braccio a destra	56 °