



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET08

Escavatore cingolato tradizionale

Il piccolo gigante che si infila dappertutto

In termini di potenza, l'ET08 non lascia assolutamente nulla a desiderare. Colpisce per la sua larghezza estremamente ridotta, 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. È possibile azionare con facilità gli accessori con l'idraulica aggiuntiva installata di serie. È equipaggiato con il ben conosciuto motore Yanmar da 11,6 kW, uno strumento davvero potente per svariati lavori.

Punti di forza

- Barra di sicurezza ROPS ribaltabile
- Massima prestazione del motore della sua categoria
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- Dimensioni compatte
- Commutazione 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 ³
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

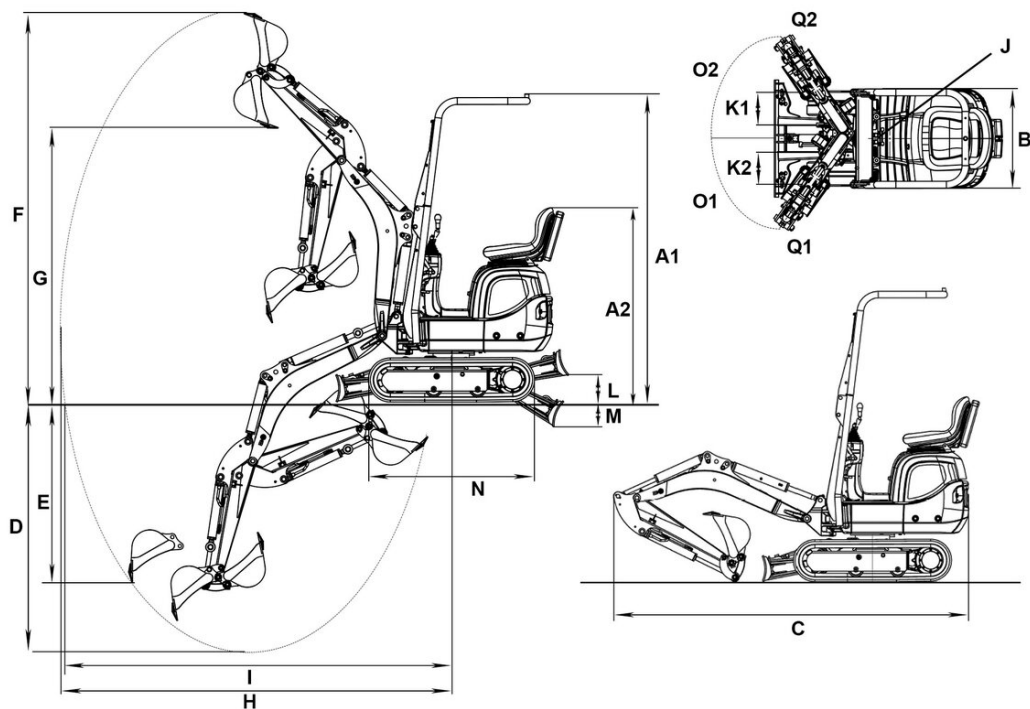
■ Carro

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 scavo 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 °