



ET24

Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



L'evoluzione del tuo lavoro.

Wacker Neuson fissa nuovi standard per gli escavatori compatti grazie alla sua nuova generazione di modelli nelle categorie da 1,7 fino a 2,4 t. Le innovazioni già collaudate vengono conservate e combinate con nuovi approcci di sviluppo. Il risultato: Una classe di macchine rinnovata fin nel più piccolo dettaglio, che promette maggiori performance ed efficienza.

- Cabina innovativa di nuova progettazione: La cabina riprogettata della serie ET propone nuovi standard in termini di pulizia della struttura, sicurezza e comfort dell'operatore grazie ai nuovi interni.
- Prestazioni potenti ed efficienti: Il motore diesel di grossa cilindrata e il nuovo ed innovativo sistema idraulico fissa nuovi standard di funzionalità.
- Massima possibilità di connessione fino a 4 circuiti di controllo ausiliari: Fino a 4 circuiti di controllo aggiuntivi sono disponibili franco fabbrica per tutti i modelli della serie ET
- Ogni modello ET ha il proprio sottocarro ottimizzato, per garantire la massima stabilità e caratteristiche di guida superiori in ogni tipo di condizione.
- Ogni modello ET ha il proprio sistema di braccio di sostegno ottimizzato. con benna di diverse lunghezze: Grazie al robusto braccio di sostegno con la possibilità di due diverse lunghezze del braccio di scavo, ogni macchina raggiunge la massima forza e valori di scavo.



ET24 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	2.057 kg
Peso d'esercizio	2.200 - 2.544 kg
Forza di strappo max.	15 kN
Forza di spunto max.	21,8 kN
Profondità di scavo mass. max.	2.602 mm
Altezza di scarico	2.748 - 2.870 mm
Raggio di scavo mass. max.	4.334 mm
Numero di giri della torretta	10 1/min
Lu x La x H	4.022 x 1.400 x 2.390 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua
Norme di emissione fase	5
Cilindrata	1.116 cm ³
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore conformità ISO	13,2 kW
Batteria Tensione	44 Ah
Capacità del serbatoio	24 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Doppia pompa variabile con 2 pompe idrauliche
Portata massima	26,1 + 26,1 l/min
Portata massima	19,4 + 6,4 l/min
Pressione d'esercizio per idraulica operativa e di marcia	240 bar
Pressione d'esercizio Meccanismo girevole	150 bar
Numero di giri Torretta	10 1/min
Serbatoio idraulico Contenuti	19 l

Carrello d'atterraggio

Velocità di avanzamento max.	4 km/h
Larghezza dei pattini	250 mm
Distanza da terra	295 mm

Lama

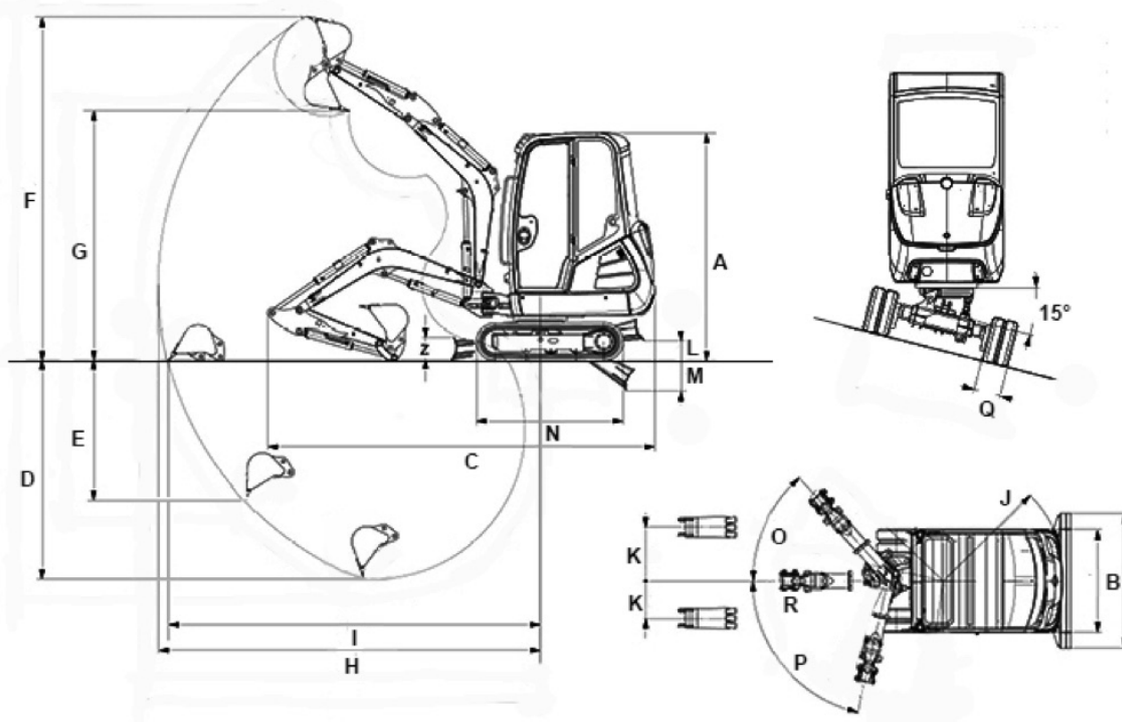
Larghezza	1.400 mm
Altezza	300 mm
Corsa Lama di rinterro standard al di sopra del suolo	300 mm
Corsa Lama di rinterro standard al di sotto del suolo	340 mm

Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA a norma ISO 6394	71,8 dB(A)



ET24 Dimensioni



			VDS
A	Altezza	2.392 mm	2.472 mm
B	Larghezza Torretta	990 mm	990 mm
B	Larghezza	1.400 mm	1.400 mm
B	Larghezza Lama di rinterro	1.400 mm	1.400 mm
C	Lunghezza di trasporto	4.022 mm	3.980 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.402 mm	2.323 mm
D	Profondità di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.602 mm	2.523 mm
E	Profondità di scavo Max., verticale (braccio di scavo corto)	1.562 mm	1.482 mm
E	Profondità di scavo Max., verticale (braccio di scavo lungo)	1.746 mm	1.667 mm
F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo corto)	3.949 mm	4.028 mm
F	Altezza di scavo Max. (braccio di scavo lungo)	4.071 mm	4.151 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo corto)	2.748 mm	2.827 mm
G	Altezza di scarico mass. Max. (braccio di scavo lungo)	2.870 mm	2.950 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo corto)	4.146 mm	4.146 mm
H	Raggio di scavo mass. Max. (braccio di scavo lungo)	4.334 mm	4.334 mm
I	Autonomia Max., al suolo (braccio di scavo corto)	4.020 mm	3.995 mm
I	Autonomia Max., al suolo (braccio di scavo lungo)	4.216 mm	4.204 mm
J	Raggio di rotazione posteriore Min.	1.169 mm	1.169 mm



K	Brandeggio del braccio Max. centro della benna, lato destro	516 mm	516 mm
K	Brandeggio del braccio Max. centro della benna, lato sinistro	359 mm	359 mm
L	Altezza della corsa Max., lama di rinterro al di sopra del suolo (retratta)	294 mm	348 mm
M	Profondità di scavo Max., lama di rinterro al di sotto del suolo (retratta)	334 mm	316 mm
N	Lunghezza Totale lunghezza cingolo (sottocarro standard)	1.838 mm	1.838 mm
--	Lunghezza Lunghezza ruota dentata cingolo (sottocarro standard)	1.383 mm	1.383 mm
O	Angolo di rotazione Max. sistema braccio di sostegno verso destra	48 °	48 °
P	Angolo di rotazione Max. sistema braccio di sostegno verso sinistra	77 °	77 °
Q	Larghezza dei pattini	250 mm	250 mm
R	Raggio di rotazione del braccio centro	1.666 mm	1.666 mm
--	Raggio di rotazione del braccio destra	1.582 mm	1.582 mm
--	Raggio di rotazione del braccio Max. sinistra	1.356 mm	1.356 mm
--	Raggio di rotazione del braccio Blocco sinistro	1.450 mm	1.450 mm
Z	Altezza Lama di rinterro	300 mm	300 mm

stelo del avambraccio AL.... avambraccio lungo AC... avambraccio corto

