



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET16

Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



Compatta libertà di movimento nella classe da 1,5 tonnellate

Compatto nelle dimensioni e migliore della classe per la grandezza della cabina, solo l'ET16 offre tutto questo. Raggiunge i massimi livelli non solo per il comfort della cabina ma anche per la velocità. Con la 2a velocità di marcia è possibile cambiare posizione a 4 km/h. Grazie alle dimensioni ridotte e a un peso di trasporto da 1,4 tonnellate, l'ET16 si trasporta facilmente con un rimorchio per camion.

- Motore diesel a 3 cilindri Yanmar potente e a ridotto consumo di carburante
- Accesso diretto al vano motore: tutti i pezzi soggetti a manutenzione sono raggiungibili in modo diretto e comodo.
- La cabina più grande della classe, ergonomica, con una dotazione di alto valore e moderna e una visibilità panoramica ottimale.
- Gli elementi laterali mobili della lama posteriore sono saldamente fissati alla lama. Non richiede alcun montaggio o utensile.
- Idraulica aggiuntiva di serie per un uso semplice di diversi accessori.

A 4 km/h sempre veloci sul posto

- 2^a velocità di marcia di serie.
- Risparmio di tempo durante la giornata lavorativa – Cambio di posizione a 4 km/h.





Cabina comfort

- Massima libertà per le gambe grazie all'ampio vano piedi.
- Ergonomia dei braccioli e della postura.
- Dotazione di alto valore.
- Ottima visuale dell'area di lavoro.
- Parabrezza in due parti, che scorre completamente sotto il tetto della cabina.
- Sedile dell'operatore con sospensione pneumatica e riscaldamento della cabina per un uso prolungato senza limitazioni fisiche.
- Impianto tergicristallo per conservare in qualsiasi momento una visuale perfetta dell'area di lavoro.

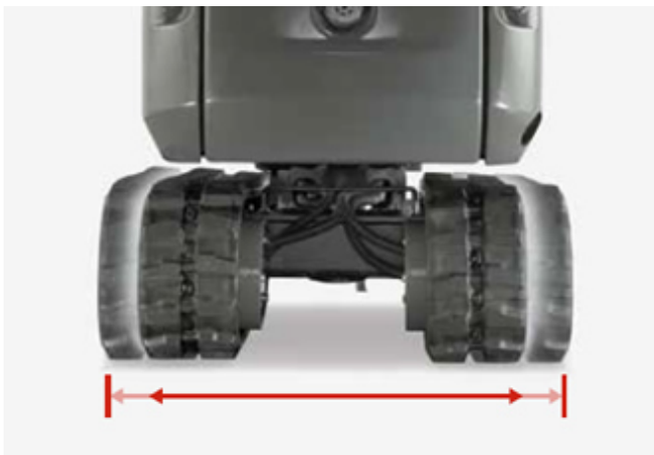
Trasporto con rimorchio

- Grazie alle dimensioni compatte e un peso di trasporto inferiore a 1,7 tonnellate, il ET16 può essere trasportato sul rimorchio di un camion.



Sottocarro a larghezza variabile telescopico

- Sottocarro a larghezza regolabile da 990 a 1.300 mm disponibile come optional
- Consente di superare i passaggi stretti senza problemi e raggiunge anche i luoghi di impiego difficilmente accessibili con estrema facilità





Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	1.402 kg
Peso d'esercizio	1.529 - 1.720 kg
Forza di strappo max.	7,9 kN
Forza di spunto max.	15,3 kN
Profondità di scavo mass.	2.413 mm
Altezza di scarico	2371 - 2518 mm
Raggio di scavo mass.	3.861 mm
Numero di giri della torretta	9,8 1/min
Lu x La x H	3644 x 990 x 2285 mm

Dati del motore

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

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa idraulica
Portata	33,3 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	200 bar
Pressione d'esercizio Tornio a giostra	130 bar
Serbatoio idraulico	20 l

Ruote

Velocità di avanzamento	4,1 km/h
Larghezza dei pattini	230 mm
Distanza da terra	180 mm

Lama

Larghezza (folded in)	990 mm
Altezza	215 mm
Corsa max., sul livello orizzontale	235 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Corsa max., sotto al livello orizzontale 270 mm

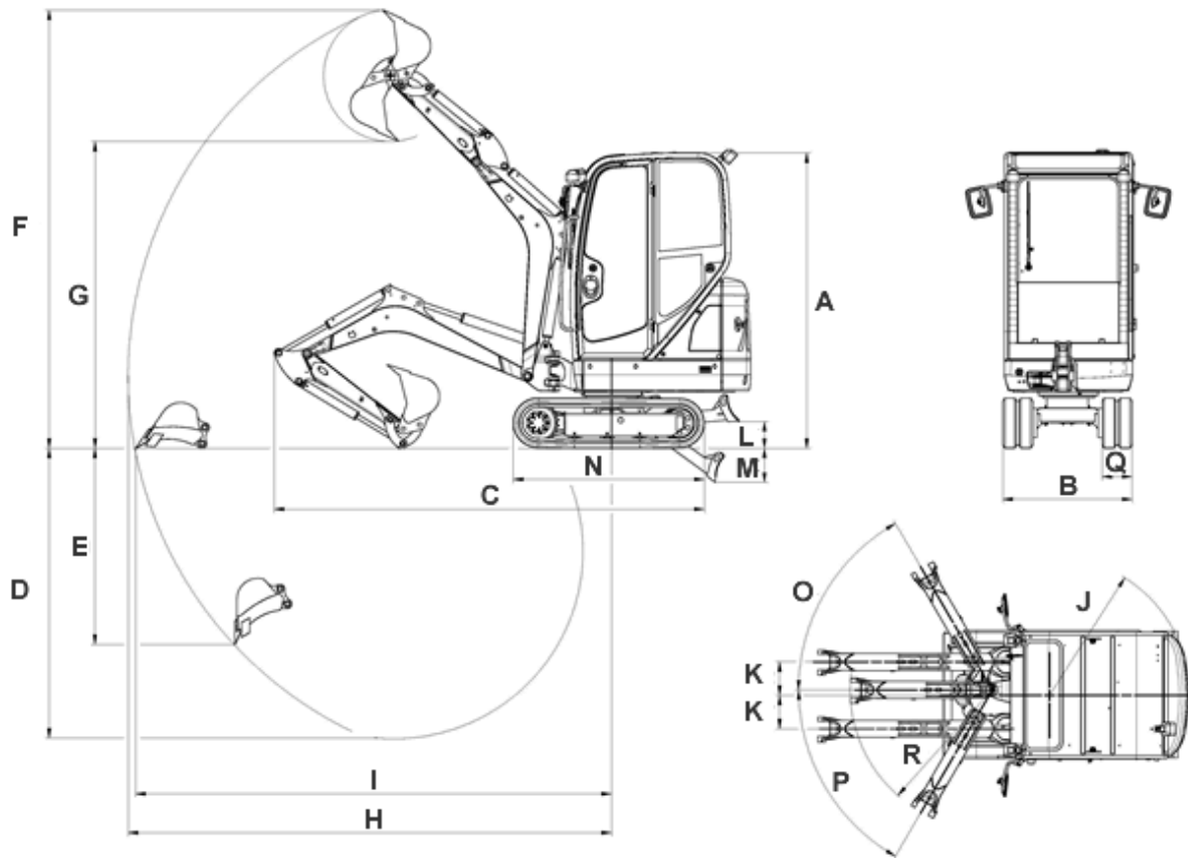
Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE 93 dB(A)

Cabina - livello di pressione sonora LpA 79 dB(A)



Dimensioni



A	Altezza	2.285 mm	2.317 mm
B	Larghezza Laufwerksbreite	990 mm	990 mm
B	Larghezza telescopic undercarriage		1.300 mm
C	Lunghezza di trasporto kurzer Löffelstiel	3.644 mm	3.648 mm
C	Lunghezza di trasporto	3.607 mm	3.606 mm
D	Profondità di scavo mass. BC	2.242 mm	2.202 mm
D	Profondità di scavo mass. BL	2.413 mm	2.372 mm
E	Profondità di scavo Max., BC	1.642 mm	1.605 mm
E	Profondità di scavo Max., BL	1.802 mm	1.764 mm
F	Altezza di scavo Max., BC	3.387 mm	3.408 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

F	Altezza di scavo Max., BL	3.508 mm	3.529 mm
G	Altezza di scarico mass. BC	2.371 mm	2.396 mm
G	Altezza di scarico mass. BL	2.493 mm	2.518 mm
H	Raggio di scavo mass. BC	3.700 mm	3.700 mm
H	Raggio di scavo mass. BL	3.861 mm	3.860 mm
I	Autonomia kurzer Löffelstiel	3.648 mm	3.642 mm
I	Autonomia	3.811 mm	3.806 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	1.075 mm	1.075 mm
K	Brandeggio del braccio Max., del braccio su metà cucchiaia parte destra	432 mm	432 mm
K	Brandeggio del braccio Max., del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	287 mm	287 mm
L	Altezza della corsa Max., del piatto di livellamento sul piano	211 mm	235 mm
M	Profondità di scavo Max., di livellamento sotto il piano	264 mm	270 mm
N	Lunghezza	1.462 mm	1.462 mm
O	Angolo di rotazione Max., del sistema braccio verso destra	49 °	49 °
P	Angolo di rotazione Max., del sistema braccio verso sinistra	73 °	73 °
Q	Larghezza dei pattini	230 mm	230 mm
R	Raggio di rotazione del braccio	1.195 mm	1.195 mm

DATI DI SCAVO: BL...BRACCIO LUNGO BC... BRACCIO CORTO

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.