

ET16

Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il massimo in termini di dimensioni della cabina

Oltre alla cabina confortevole, ET16 offre anche un design compatto e resistente. Con un peso di trasporto di meno di 1,6 tonnellate, è possibile trasportare i prodotti in maniera rapida e semplice da un cantiere edile all'altro. Il prodotto è ideale per qualsiasi applicazione grazie al funzionamento semplice e sicuro.

- Potenza piena per cicli di lavoro più brevi
- Cabina molto confortevole per le esigenze più elevate
- Semplice trasporto
- Sottocarro telescopico e potenti idrauliche aggiuntive
- Accesso senza limiti per l'assistenza tecnica e la manutenzione

ET16 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	2.371 - 2.518 mm
Raggio di scavo mass.	3.861 mm
Numero di giri della torretta	9,8 1/min
Lu x La x H	3.644 x 990 x 2.285 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri con raffreddamento a liquido
Norme di emissione fase	5
Cilindrata	1.116 cm ³
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore conformità ISO	13,8 kW
Batteria	44 Ah
Capacità del serbatoio carburante	24 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa idraulica
Portata	34,5 l/min
Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico di marcia	200 bar
Pressione d'esercizio Meccanismo girevole	130 bar
Serbatoio idraulico	20 l

Carrello d'atterraggio

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

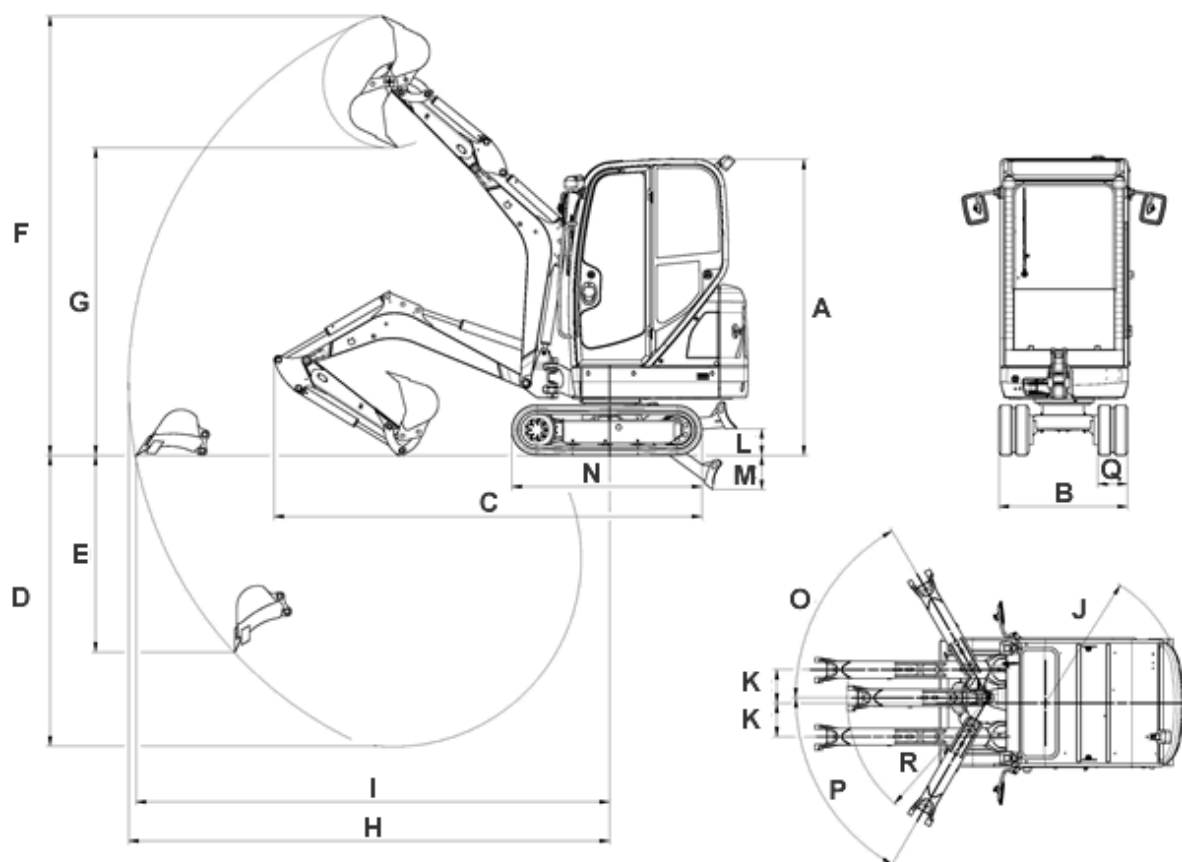
Lama

Larghezza Ripiegato	990 mm
Altezza	215 mm
Corsa max. sopra il piano di posa	235 mm
Corsa max. sotto il piano di posa	270 mm

Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) secondo la conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA	79 dB(A)

ET16 Dimensioni



		Sottocarro standard	Sottocarro a lunghezza variabile
A	Altezza	2.285 mm	2.317 mm
B	Larghezza Larghezza percorso	990 mm	990 mm
B	Larghezza Larghezza percorso estesa		1.300 mm
C	Lunghezza di trasporto Penetratore corto	3.644 mm	3.648 mm
C	Lunghezza di trasporto Penetratore lungo	3.607 mm	3.606 mm
D	Profondità di scavo mass. Penetratore corto	2.242 mm	2.202 mm
D	Profondità di scavo mass. Penetratore lungo	2.413 mm	2.372 mm
E	Profondità di scavo Penetratore corto	1.642 mm	1.605 mm
E	Profondità di scavo Penetratore lungo	1.802 mm	1.764 mm
F	Altezza di scavo Penetratore corto	3.387 mm	3.408 mm
F	Altezza di scavo Penetratore lungo	3.508 mm	3.529 mm
G	Altezza di scarico mass. Penetratore corto	2.371 mm	2.396 mm
G	Altezza di scarico mass. Penetratore lungo	2.493 mm	2.518 mm
H	Raggio di scavo mass. Penetratore corto	3.700 mm	3.700 mm
H	Raggio di scavo mass. Penetratore lungo	3.861 mm	3.860 mm
I	Autonomia Penetratore corto	3.648 mm	3.642 mm
I	Autonomia Penetratore lungo	3.811 mm	3.806 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	1.075 mm	1.075 mm
K	Brandeggio del braccio max. al centro del lato destro	432 mm	432 mm

	della benna		
K	Brandeggio del braccio max. al centro del lato sinistro della benna	287 mm	287 mm
L	Altezza della corsa max. lama di rinterro al di sopra del suolo	211 mm	235 mm
M	Profondità di scavo max. lama di rinterro al di sotto del suolo	264 mm	270 mm
N	Lunghezza Sottocarro	1.462 mm	1.462 mm
O	Angolo di rotazione max. (sistema del braccio di sostegno a destra)	49 °	49 °
P	Angolo di rotazione max. (sistema del braccio di sostegno a 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 © 2020 Wacker Neuson SE.