

# ET 35

## Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Produttività ottimale

L'escavatore cingolato di classe 3,5 tonnellate offre diversi dettagli sofisticati. Le caratteristiche come la stabilità ottimale e la nuova cabina dal design ergonomico garantiscono un lavoro efficiente e senza fatica. Le numerose opzioni installate in fabbrica consentono di adattare il modello ET35 alle esigenze dei singoli clienti.

- Prestazioni ed efficienza ottimali
- Principio di funzionamento intuitivo e cabina comfort
- VDS - lavoro sui pendii - senza problemi
- Accesso illimitato per manutenzione e assistenza
- Dimensioni compatte abbinate a un design intelligente

## ET 35 Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	3.260 kg
Peso d'esercizio	3.450 - 4.361 kg
Forza di strappo max.	21,1 kN
Forza di spunto max.	35 kN
Profondità di scavo mass. (braccio penetratore lungo)	3.497 mm
Altezza di scarico	3.337 - 3.489 mm
Raggio di scavo mass. (braccio penetratore lungo)	5.507 mm
Numero di giri della torretta	9,5 1/min
Lu x La x H	5.268 x 1.630 x 2.491 mm

### Dati del motore

Produttore del motore	Motore diesel Yanmar
Modello di motore	3TNV88F
Motore	Motore ad aspirazione a 3 cilindri con raffreddamento ad acqua
Norme di emissione fase	5
Cilindrata	1.642 cm <sup>3</sup>
Numero di giri	2.400 1/min
Potenza del motore Modalità POWER	18,2 kW
Batteria	71 Ah
Capacità del serbatoio carburante	44 l
Tensione	12 V
Corrente in ingresso	71 A

### Impianto idraulico controllo di arresto

Pompa di servizio	2 pompe a pistoni assiali/2 pompe idrauliche
Portata massima	42,5 + 42,5 l/min
Portata massima	23,8 + 11,3 l/min
Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico da trazione	240 bar
Pressione d'esercizio meccanismo girevole	195 bar
Numero di giri torretta	9,5 1/min

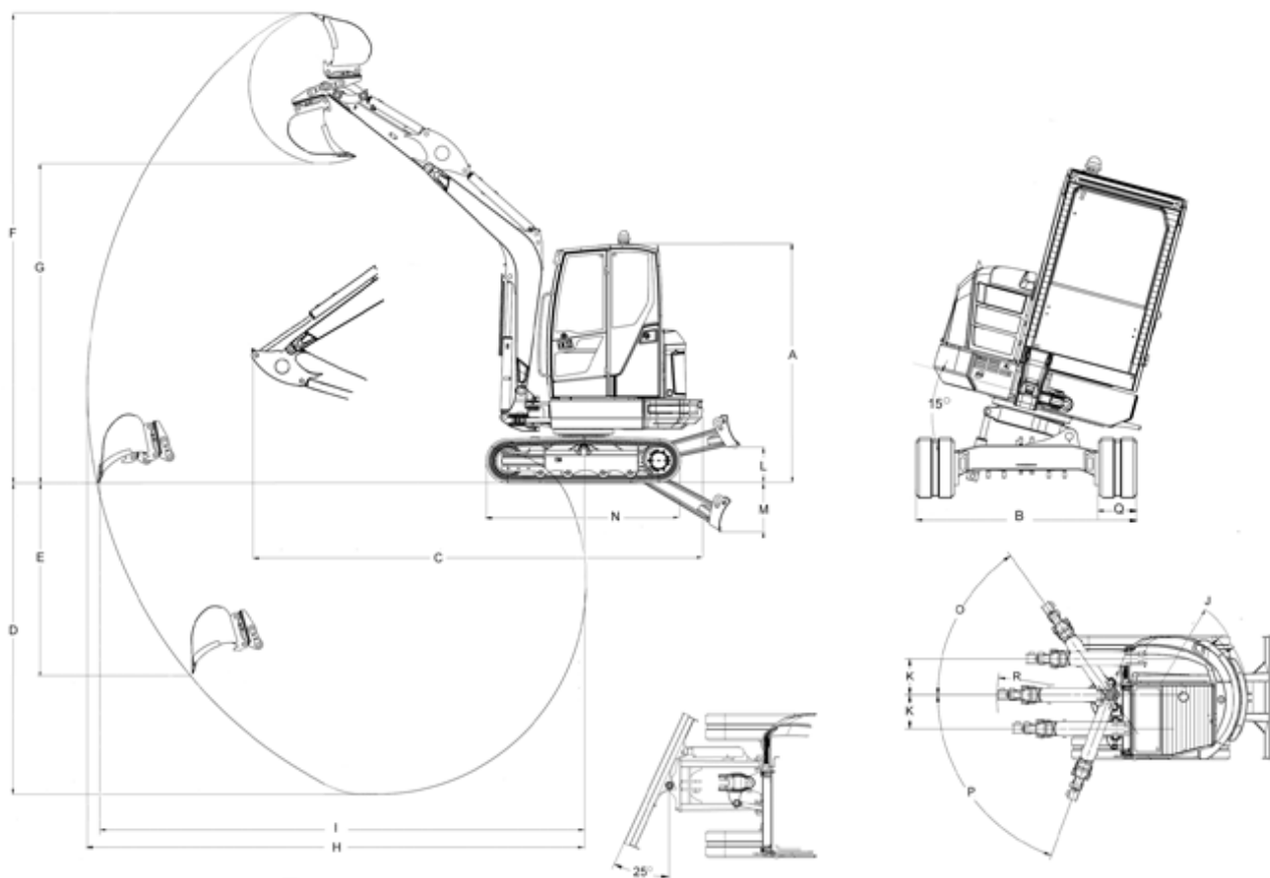
### Carrello d'atterraggio

Velocità di avanzamento capacità	4,7 km/h
Larghezza dei pattini	300 mm
Distanza da terra	251 mm

### Lama

Larghezza	1.630 mm
Altezza	357 mm
Corsa lama di rinterro al di sopra del suolo	392 mm
Corsa lama di rinterro al di sotto del suolo	505 mm

## ET 35 Dimensioni



		con opzione VDS	
A	Altezza	2.491 mm	2.573 mm
B	Larghezza	1.630 mm	1.630 mm
C	Lunghezza di trasporto (DS corto)	5.268 mm	5.252 mm
D	Profondità di scavo mass. (DS corto)	3.245 mm	3.166 mm
D	Profondità di scavo mass. (DS lungo)	3.497 mm	3.416 mm
E	Profondità di scavo max. verticale (DS corto)	2.120 mm	2.042 mm
E	Profondità di scavo max. verticale (DS lungo)	2.360 mm	2.279 mm
F	Altezza di scavo max. (DS corto)	4.929 mm	5.010 mm
F	Altezza di scavo max. (DS lungo)	5.082 mm	5.163 mm
G	Altezza di scarico mass. (DS corto)	3.337 mm	3.417 mm
G	Altezza di scarico mass. (DS lungo)	3.489 mm	3.570 mm
H	Raggio di scavo mass. (DS corto)	5.270 mm	5.270 mm
H	Raggio di scavo mass. (DS lungo)	5.507 mm	5.507 mm
I	Autonomia max. al suolo (DS corto)	5.158 mm	5.143 mm
I	Autonomia max. al suolo (DS lungo)	5.408 mm	5.393 mm
J	Raggio di rotazione posteriore Min.	1.168 mm	1.168 mm
K	Brandeggio del braccio max. per il centraggio della benna destra	476 mm	476 mm
K	Brandeggio del braccio max. per il centraggio della benna destra	447 mm	447 mm

L	Altezza della corsa max. lama di rinterro al di sopra del suolo	393 mm	393 mm
M	Profondità di scavo max. lama di rinterro al di sotto del suolo	505 mm	505 mm
N	Lunghezza sottocarro	2.062 mm	2.062 mm
O	Angolo di rotazione max. braccio a destra	55 °	55 °
P	Angolo di rotazione max. braccio di sostegno a sinistra	70 °	70 °
Q	Larghezza dei pattini	300 mm	300 mm

DS = braccio penetratore

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.