

EZ 36

Escavatori Cingolati Zero Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Pensato per la produttività

Il modello EZ36 è ricco di soluzioni dettagliate che aumentano la produttività e rendono il lavoro dell'operatore più godibile ed efficiente. L'intuitivo concetto operativo in sinergia con i controlli di precisione riduce i cicli di lavoro e garantisce un risparmio in termini di tempo ed economici. Inoltre, è possibile installare diverse opzioni in fabbrica.

- Prestazioni ed efficienza ottimali
- Principio di funzionamento intuitivo e cabina comfort
- VDS - Lavoro sui pendii - senza problemi
- Zero Tail per gli spazi più ristretti
- Accesso illimitato per manutenzione e assistenza

EZ 36 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	3.530 kg
Peso d'esercizio	3.720 - 4.636 kg
Forza di strappo max.	21,1 kN
Forza di spunto max.	35 kN
Profondità di scavo mass. (braccio di scavo lungo)	3.497 mm
Altezza di scarico	3.336 - 3.336 mm
Raggio di scavo mass. (braccio di scavo lungo)	5.743 mm
Numero di giri della torretta	9,5 1/min
Lu x La x H	5.503 x 1.750 x 2.491 mm
Capacità del serbatoio carburante	44 l

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
Potenza nominale	18,2 kW
Cilindrata	1.642 cm ³
Numero di giri	2.400 1/min
Potenza del motore Modalità POWER	18,2 kW

Batteria

Batteria	71 Ah
----------	-------

Impianto idraulico

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 di marcia	240 bar
Pressione d'esercizio Rotazione	195 bar

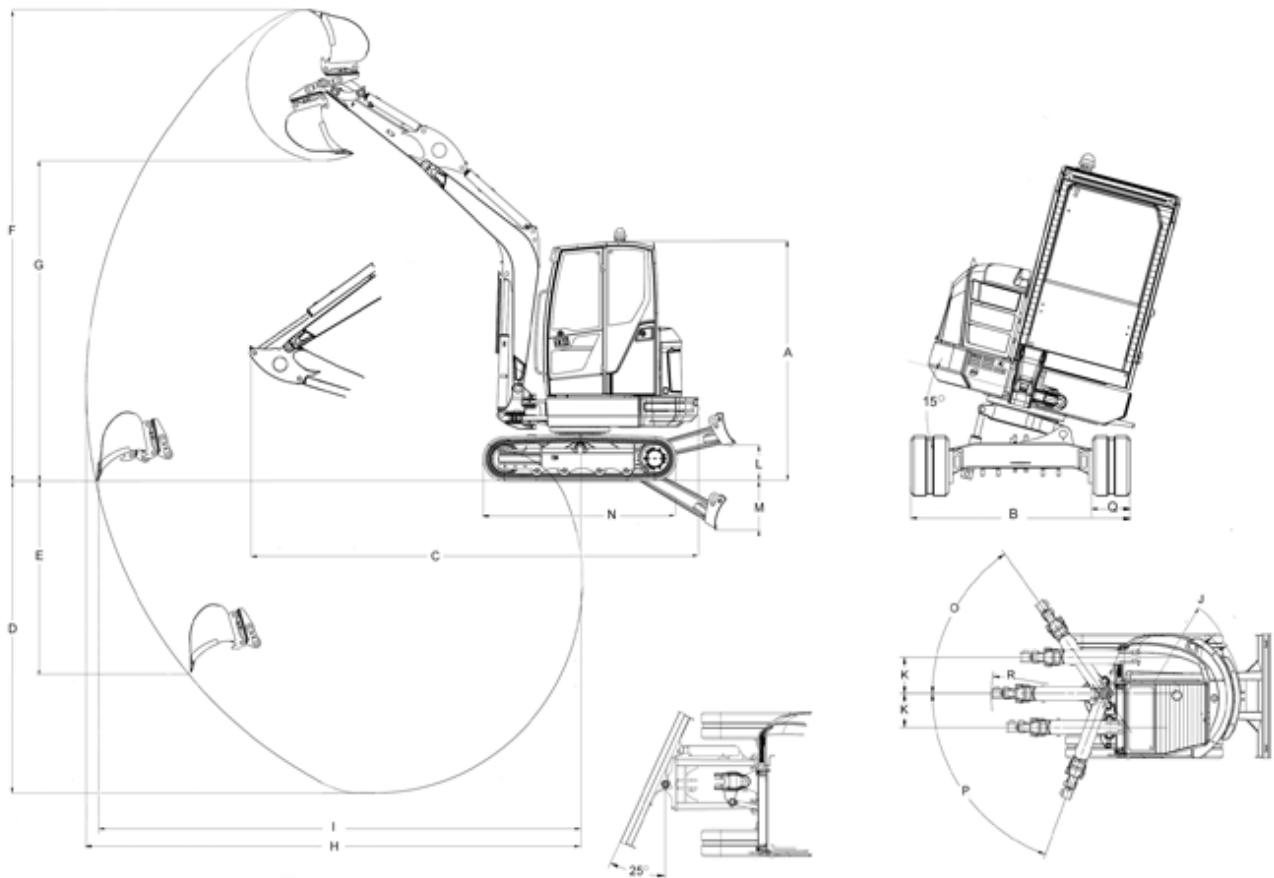
Carrello d'atterraggio

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

Lama

Larghezza	1.750 mm
Altezza	357 mm
Corsa lama di rinterro al di sopra del suolo	393 mm
Corsa lama di rinterro al di sotto del suolo	505 mm

EZ 36 Dimensioni



			VDS
A	Altezza	2.491 mm	2.573 mm
B	Larghezza	1.750 mm	1.750 mm
C	Lunghezza di trasporto	5.503 mm	5.489 mm
D	Profondità di scavo mass. (braccio di scavo corto)	3.247 mm	3.172 mm
D	Profondità di scavo mass. (braccio di scavo lungo)	3.497 mm	3.422 mm
E	Profondità di scavo max. verticale (braccio di scavo corto)	2.123 mm	2.048 mm
E	Profondità di scavo max. verticale (braccio di scavo lungo)	2.360 mm	2.285 mm
F	Altezza di scavo max. (braccio di scavo corto)	4.925 mm	5.004 mm
F	Altezza di scavo max. (braccio di scavo lungo)	5.082 mm	5.157 mm
G	Altezza di scarico mass. (braccio di scavo corto)	3.336 mm	3.411 mm
G	Altezza di scarico mass. (braccio di scavo lungo)	3.489 mm	3.564 mm
H	Raggio di scavo mass. (braccio di scavo corto)	5.298 mm	5.270 mm
H	Raggio di scavo mass. (braccio di scavo lungo)	5.582 mm	5.546 mm
I	Autonomia max. sul terreno (braccio di scavo corto)	5.391 mm	5.378 mm
I	Autonomia max. sul terreno (braccio di scavo lungo)	5.641 mm	5.629 mm
J	Raggio di rotazione posteriore min.	933 mm	933 mm
K	Brandeggio del braccio max. al centro del lato destro della benna	680 mm	680 mm

K	Brandeggio del braccio max. al centro del lato sinistro della benna	650 mm	650 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	45 °	45 °
P	Angolo di rotazione max. braccio a sinistra	70 °	70 °
--	Raggio di rotazione del braccio centro	2.245 mm	2.245 mm
Q	Larghezza	300 mm	300 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.