

ET145

Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il campione degli escavatori compatti.

Il modello ET145 di Wacker Neuson offre prestazioni notevolmente ottimizzate senza che le dimensioni dell'escavatore rappresentino un problema. Prestazioni, stabilità e agilità sono perfettamente bilanciate. Fino a 5 circuiti idraulici supplementari, di cui 3 a regolazione personalizzata per accessori multifunzione e un'ampia serie di applicazioni.

- Elevata categoria di peso con dimensioni compatte.
- Console girusagoma e cilindro del braccio di sostegno montato sul lato per un ridotto raggio d'azione anteriore.
- Motore nella parte posteriore e blocco di comando idraulico montato sul lato per una visuale del lato destro senza ostacoli.
- L'idraulica ad alte prestazioni consente un'attivazione automatica delle funzioni idrauliche e la massima velocità di lavoro.
- Cabina spaziosa e dal design user friendly con aria condizionata di serie.

ET145 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Peso di trasporto min. | 14.917 kg |
| Peso d'esercizio | 15.551 - 16.335 kg |
| Forza di strappo max. | 69 kN |
| Forza di spunto max. | 91 kN |
| Profondità di scavo mass. max. | 5.481 mm |
| Altezza di scarico | 5.620 - 5.983 mm |
| Raggio di scavo mass. max. | 8.727 mm |
| Numero di giri della torretta | 11,6 1/min |
| Lu x La x H | 7.720 x 2.490 x 2.786 mm |

Dati del motore

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Produttore del motore | Perkins |
| Modello di motore | 854F-E34TAWF |
| Motore | Motore turbodiesel a 4 cilindri con raffreddamento ad acqua |
| Cilindrata | 3.400 cm ³ |
| Numero di giri max., senza carico | 2.200 1/min |
| Potenza del motore conformità ISO | 55 kW |
| Batteria | 120 Ah |
| Capacità del serbatoio | 205 l |
| Tensione | 12 V |
| Corrente in ingresso | 120 A |

Impianto idraulico

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Pompa di servizio | 2 pompe a portata variabile, 2 ruote dentate |
| Portata massima | 126 + 126 l/min |
| Portata massima | 21,5 + 32 l/min |
| Pressione d'esercizio per il lavoro e l'impianto idraulico da trazione | 340 bar |
| Pressione d'esercizio Meccanismo girevole | 320 bar |
| Serbatoio idraulico | 110 l |

Carrello d'atterraggio

| | |
|------------------------------|--------|
| Velocità di avanzamento max. | 5 km/h |
| Larghezza dei pattini | 500 mm |
| Distanza da terra | 480 mm |

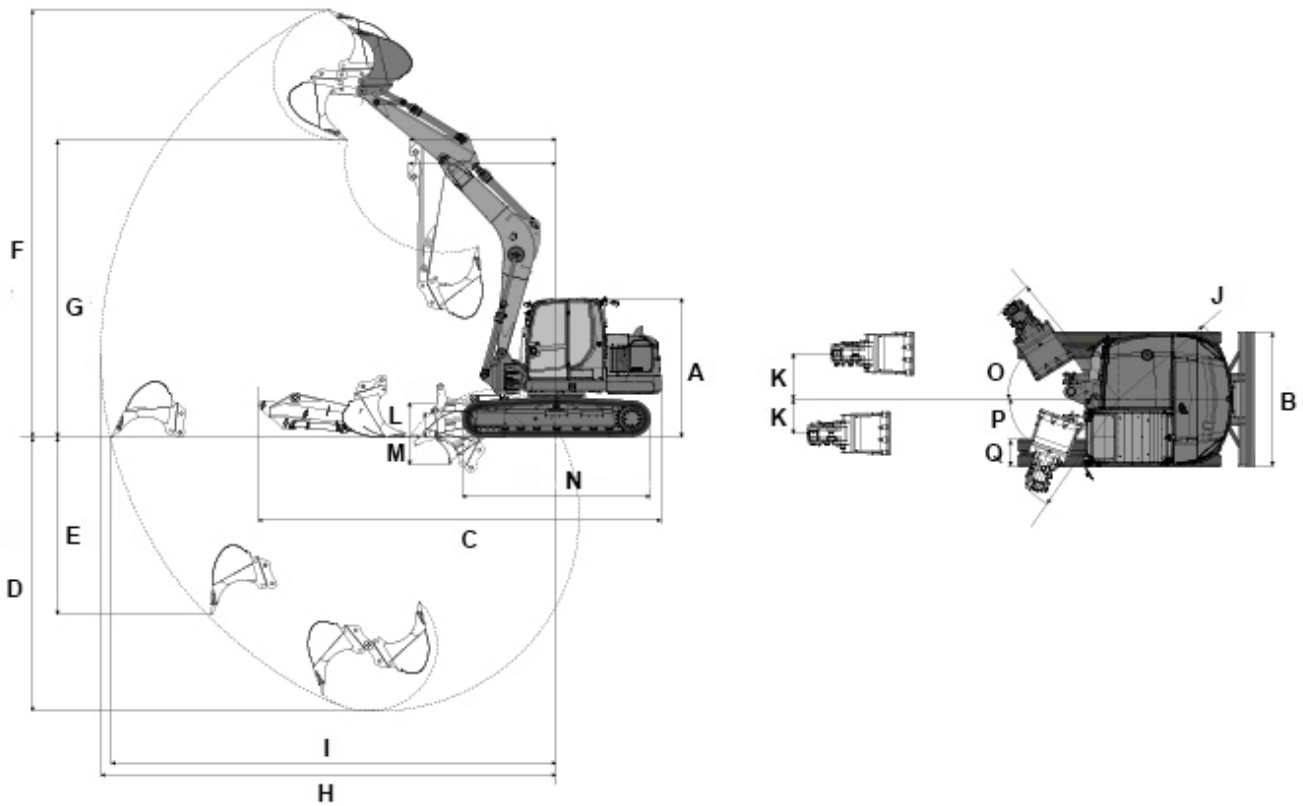
Lama

| | |
|----------------------------------------------|----------|
| Larghezza | 2.490 mm |
| Altezza | 600 mm |
| Corsa Lama di rinterro al di sopra del suolo | 531 mm |
| Corsa Lama di rinterro al di sotto del suolo | 495 mm |

Emissioni acustiche

| | |
|----------------------------------------------|----------|
| Emissioni acustiche (LwA) conf. a 2000/14/CE | 99 dB(A) |
|----------------------------------------------|----------|

ET145 Dimensioni



| | | Cingolo in gomma / acciaio | Cingolo ibrido |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| A | Altezza | 2.786 mm | 2.825 mm |
| B | Larghezza | 2.490 mm | 2.490 mm |
| C | Lunghezza di trasporto (braccio benna corto) | 7.720 mm | 7.698 mm |
| C | Lunghezza di trasporto (braccio benna lungo) | 7.788 mm | 7.769 mm |
| D | Profondità di scavo mass. max. (braccio benna corto) | 4.981 mm | 4.942 mm |
| D | Profondità di scavo mass. max. (braccio benna lungo) | 5.481 mm | 5.442 mm |
| E | Profondità di scavo max. verticale (braccio benna corto) | 3.089 mm | 3.050 mm |
| E | Profondità di scavo max. verticale (braccio benna lungo) | 3.550 mm | 3.511 mm |
| F | Altezza di scavo max. (braccio benna corto) | 8.228 mm | 8.267 mm |
| F | Altezza di scavo max. (braccio benna lungo) | 8.552 mm | 8.591 mm |
| G | Altezza di scarico mass. max. (braccio benna corto) | 5.620 mm | 5.659 mm |
| G | Altezza di scarico mass. max. (braccio benna lungo) | 5.945 mm | 5.983 mm |
| H | Raggio di scavo mass. max. (braccio benna corto) | 8.261 mm | 8.262 mm |
| H | Raggio di scavo mass. max. (braccio benna lungo) | 8.727 mm | 8.727 mm |
| I | Autonomia ampiezza max. al suolo (braccio benna corto) | 8.044 mm | 8.032 mm |
| I | Autonomia ampiezza max. al suolo (braccio benna lungo) | 8.527 mm | 8.515 mm |
| J | Raggio di rotazione posteriore sporgenza | 2.017 mm | 2.018 mm |
| K | Brandeggio del braccio max. offset braccio di sostegno dal centro della benna lato destro | 846 mm | 846 mm |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| K | Brandeggio del braccio max. offset braccio di sostegno dal centro della benna lato sinistro | 638 mm | 638 mm |
| L | Altezza della corsa | 493 mm | 532 mm |
| M | Profondità di scavo | 531 mm | 493 mm |
| N | Lunghezza cingolo | 3.604 mm | 3.662 mm |
| O | Angolo di rotazione max. - sistema del braccio di sostegno a destra | 57 ° | 57 ° |
| P | Angolo di rotazione max. - sistema del braccio di sostegno a sinistra | 70 ° | 70 ° |
| Q | Larghezza dei pattini | 500 mm | 500 mm |
| -- | Raggio di rotazione del braccio destra | 2.643 mm | 2.643 mm |
| -- | Raggio di rotazione del braccio sinistra | 2.322 mm | 2.322 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.