



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



## ET145

### Escavatore Cingolato Tradizionale

Il campione della classe compatta

L'ET145 offre enorme guadagno in termini di potenza, le dimensioni dell'escavatore non sono mai un ostacolo. Offre un ottimo rapporto tra potenza, mobilità e stabilità. Fino a 5 circuiti idraulici supplementari, di cui 3 regolabili in modo personalizzato, per accessori multifunzionali e numerosi usi possibili.

### Punti di forza

- Consolle orientabile
- Cabina di guida confortevole e completamente vetrata
- Display, 7" in abbinamento con una telecamera di retromarcia
- Fino a 5 circuiti di controllo supplementari franco fabbrica
- AUX II

### Dati tecnici

#### ■ idraulica

Pressione idraulica di esercizio	320,0 bar
Pompa idraulica	Doppia variabile e 2 pompe ad ingranaggi
Portata standard max.	305,0 l/min
Capacità del serbatoio	110,0 l

#### ■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia	5,1 km/h
--------------------	----------

#### ■ Valori meccanici

Lunghezza	7.788,0 mm
Larghezza	2.490,0 mm
Altezza	2.786,0 mm
Peso d'esercizio (min.-max.)	15.551,0 - 17.275,0 kg
Profondità di scavo (max.)	5.442,0 mm

#### ■ Motore a scoppio

Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Modello di motore	Motore diesel

Cilindri	4,0
Cilindrata	3.621,0 cm <sup>3</sup>
Tipo di carburante	Diesel
Potenza nominale	55,0 kW
Numero di giri nominale	2.050,0 1/min
Valori limite gas di scarico	EU Stage V
Capacità batteria (valore nominale)	120,0 Ah
Produttore del motore	Perkins
Indicazione del motore	904J-E36TA

#### ■ Dati caratteristici ambientali

Potenza acustica LWA, garantita	99,0 dB(A)
---------------------------------	------------

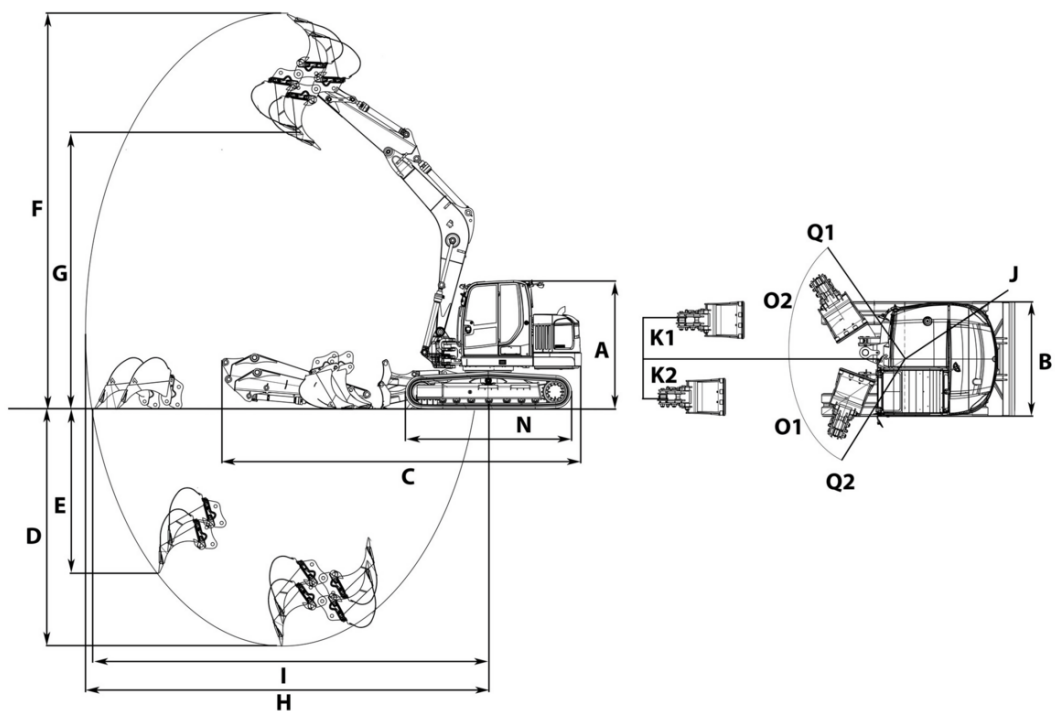
#### ■ Carro

Pressione idraulica di esercizio	240,0 bar
----------------------------------	-----------

#### ■ Trasporto e stoccaggio

Peso di trasporto	14.917,0 kg
-------------------	-------------

## Dimensioni



		Gummi-/Stahlkette	Cingoli ibridi
A	Altezza con cabina	2.786 mm	2.825 mm
B	Larghezza lama	2.490 mm	2.490 mm
C	Lunghezza di trasporto braccio penetratore corto	7.720 mm	7.698 mm
	Lunghezza di trasporto braccio penetratore lungo	7.788 mm	7.769 mm
D	Profondità di scavo max., braccio penetratore corto	4.981 mm	4.942 mm
	Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo	5.481 mm	5.442 mm
E	Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto	3.089 mm	3.050 mm
	Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo	3.550 mm	3.511 mm
F	Altezza di scavo max., braccio penetratore corto	8.228 mm	8.267 mm
	Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo	8.552 mm	8.591 mm
G	Altezza di scarico max., braccio penetratore corto	5.620 mm	5.659 mm
	Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo	5.945 mm	5.983 mm
H	Raggio di scavo max., braccio penetratore corto	8.261 mm	8.262 mm
	Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo	8.727 mm	8.727 mm
I	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore corto	8.044 mm	8.032 mm
	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore lungo	8.527 mm	8.515 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	2.017 mm	2.018 mm
K1	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)	846 mm	846 mm
K2	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro)	638 mm	638 mm
N	Lunghezza carrello	3.604 mm	3.662 mm
O1	Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra)	70 °	70 °
O2	Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra)	57 °	57 °
Q1	Raggio di rotazione del braccio a destra	2.643 mm	2.643 mm
Q2	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	2.322 mm	2.322 mm