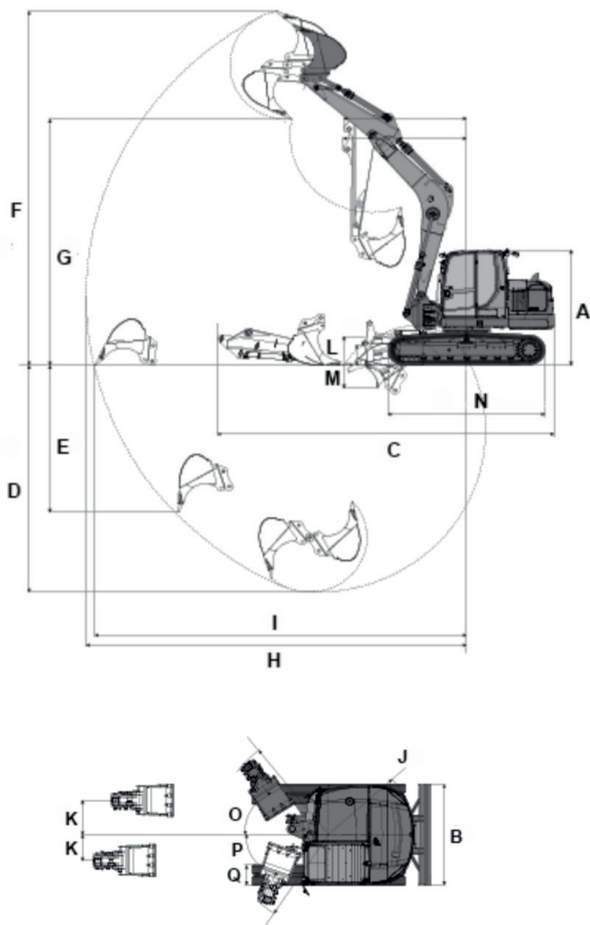


# WACKER NEUSON ET 145

## Dimensions



	Cingoli in gomma/acciaio	Cingoli ibridi	
A	Altezza	2.786 mm	2.825 mm
B	Larghezza	2.490 mm	2.490 mm
C	Lunghezza di trasporto BC	7.720 mm	7.698 mm
C	Lunghezza di trasporto BL	7.788 mm	7.769 mm
D	Profondità di scavo mass. max. BC	4.981 mm	4.942 mm
D	Profondità di scavo mass. max. BL	5.481 mm	5.442 mm
E	Profondità di scavo max. BC, verticale	3.089 mm	3.050 mm
E	Profondità di scavo max. BC, verticale	3.550 mm	3.511 mm
F	Altezza di scavo max. BC	8.228 mm	8.267 mm
F	Altezza di scavo max. BL	8.552 mm	8.591 mm
G	Altezza di scarico mass. max. BC	5.620 mm	5.659 mm
G	Altezza di scarico mass. max. BL	5.945 mm	5.983 mm
H	Raggio di scavo mass. max. BC, sporgenza posteriore	8.261 mm	8.262 mm
H	Raggio di scavo mass. max. BL, sporgenza posteriore	8.727 mm	8.727 mm
I	Autonomia max. BC, sul suolo	8.044 mm	8.032 mm
I	Autonomia max. BL, sul suolo	8.527 mm	8.515 mm
J	Raggio di rotazione posteriore sporgenza	2.017 mm	2.018 mm
K	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	846 mm	846 mm
K	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	638 mm	638 mm
L	Altezza della corsa	493 mm	532 mm
M	Profondità di scavo	531 mm	493 mm
N	Lunghezza dei cingoli	3.604 mm	3.662 mm
O	Angolo di rotazione max. del sistema braccio verso destra	57 °	57 °
P	Angolo di rotazione max. del sistema braccio verso 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

## Specifications

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	5620 - 5983 mm
Raggio di scavo mass. max.	8.727 mm
Numero di giri della torretta	11,6 1/min
Lu x La x H	7720 x 2490 x 2786 mm
Dati del motore	
Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	854F-E34TAWF
Motore	turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	3.400 cm <sup>3</sup>
Numero di giri max., senza carico	2.050 1/min
Potenza del motore conformità ISO	55,1 kW
Batteria	120 Ah
Capacità del serbatoio	205 l
Tensione	12 V
Corrente in ingresso	120 A