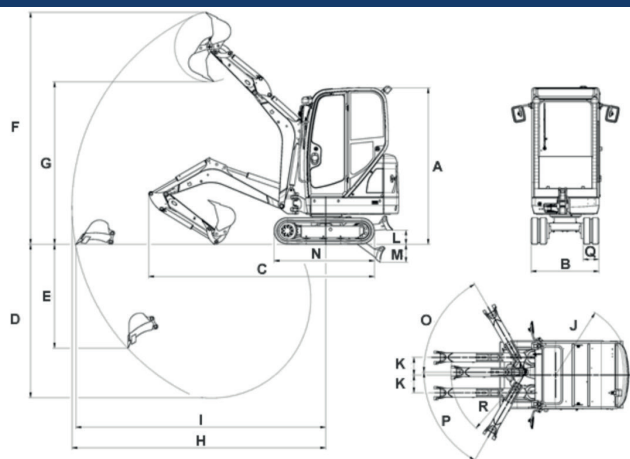


WACKER NEUSON ET 16

Dimensions



F	Altezza di scavo BL	3.508 mm	3.529 mm
G	Altezza di scarico mass. BC	2.371 mm	2.396 mm
G	Altezza di scarico mass. BL	2.493 mm	2.518 mm
H	Raggio di scavo mass. BC	3.700 mm	3.700 mm
H	Raggio di scavo mass. BL	3.861 mm	3.860 mm
I	Autonomia BC	3.648 mm	3.642 mm
I	Autonomia BL	3.811 mm	3.806 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	1.075 mm	1.075 mm
K	Brandeggio del braccio max., del braccio su metà cucchiara parte destra	432 mm	432 mm
K	Brandeggio del braccio max., del braccio su metà cucchiara parte sinistra	287 mm	287 mm
L	Altezza della corsa max., del piatto di livellamento sul piano	211 mm	235 mm
M	Profondità di scavo max., di livellamento sotto il piano	264 mm	270 mm
N	Lunghezza total crawler length	1.462 mm	1.462 mm
O	Angolo di rotazione max., del sistema braccio verso destra	49 °	49 °
P	Angolo di rotazione max., del sistema braccio verso sinistra	73 °	73 °
Q	Larghezza dei pattini	230 mm	230 mm
R	Raggio di rotazione del braccio	1.195 mm	1.195 mm

A	Altezza	2.285 mm	2.317 mm
B	Larghezza undercarriage	990 mm	990 mm
B	Larghezza telescopic undercarriage extended		1.300 mm
C	Lunghezza di trasporto BC	3.644 mm	3.648 mm
C	Lunghezza di trasporto BL	3.607 mm	3.606 mm
D	Profondità di scavo mass. BC	2.242 mm	2.202 mm
D	Profondità di scavo mass. BL	2.413 mm	2.372 mm
E	Profondità di scavo BC	1.642 mm	1.605 mm
E	Profondità di scavo BL	1.802 mm	1.764 mm
F	Altezza di scavo BC	3.387 mm	3.408 mm

Specifications

Dati d'esercizio	
Peso di trasporto min.	1.402 kg
Peso d'esercizio	1.529 - 1.720 kg
Forza di strappo max.	7,9 kN
Forza di spunto max.	15,3 kN
Profondità di scavo mass.	2.413 mm
Altezza di scarico	2371 - 2518 mm
Raggio di scavo mass.	3.861 mm
Numero di giri della torretta	9,8 1/min
Lu x La x H	3644 x 990 x 2285 mm
Dati del motore	
Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	1.116 cm ³
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore conformità ISO	13,2 kW
Batteria	44 Ah
Capacità del serbatoio carburante	24 l