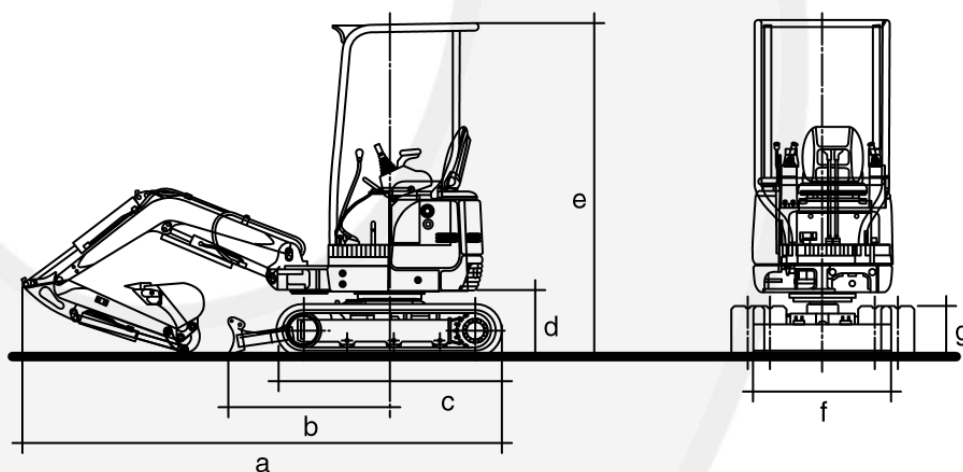


ESCAVATORE CINGOLATO 17 Q.LI 17 VXE



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Yanmar 3TNV70
N. cilindri / cilindrata	cc	3 / 854
Potenza di taratura	kW / rpm	10.5 / 2.300
Peso macchina con cingoli gomma	Kg	1.615
Peso operativo con cingoli gomma	Kg	1.690
Profondità massima di scavo	mm	2.350
Raggio minimo di rotazione frontale	mm	1.580
Forza di strappo al dente benna	Kgf	1.600
Larghezza benna standard	mm	400
Capacità benna standard	m ³	0.040



DIMENSIONI (mm)

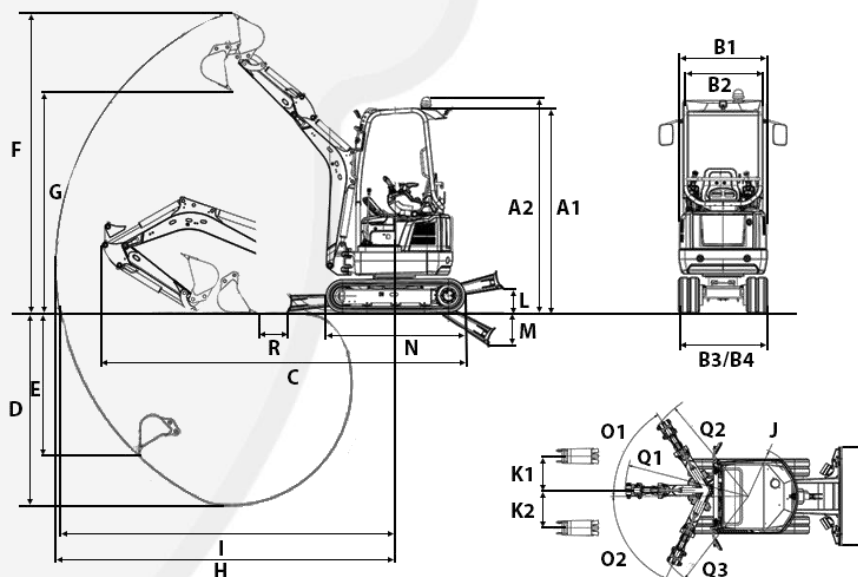
a	b	c	d	e	f	g
3380	1155	1570	460	2330	980 / 1300	395

ESCAVATORE CINGOLATO 17 Q.LI **EZ17**



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Yanmar 3TNV76-XNSV
N. cilindri / cilindrata	cc	3 / 1.1760
Potenza nominale	kW	13,8
Peso macchina con cingoli gomma	Kg	1.596
Peso operativo con cingoli gomma (min-max)	Kg	1.724 – 2.083
Dimensioni	mt	3,58x0,99x2,36
Profondità massima di scavo	mm	2.486
Velocità di marcia	Km/h	4,8

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Pressione idraulica di esercizio	Bar	240
Portata	l/min	39
Capacità serbatoio idraulico	L	21
Carburante		Diesel
Capacità del serbatoio carburante	L	22
Livello di pressione acustica	dB(A)	79



A2	Altezza con cabina	2.362mm
A6	Altezza totale con lampeggiante	2.538mm
B1	Larghezza torretta	990mm
B2	Larghezza cabina	885mm
B3	Larghezza sottocarro	1.300mm
B4	Larghezza sottocarro ruote ritratte	990mm
B5	Larghezza lama	1.300mm
C1	Lunghezza di trasporto	2.828mm
C2	Lunghezza di trasporto braccio penetratore corto	3.584mm
C3	Lunghezza di trasporto braccio penetratore lungo	3.551mm
D2	Profondità di scavo max., braccio penetratore corto	2.326mm
D3	Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo	2.486mm
E2	Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto	1.713mm
E3	Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo	1.863mm
F2	Altezza di scavo max., braccio penetratore corto	3.462mm
F3	Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo	3.576mm
G2	Altezza di scarico max., braccio penetratore corto	2.436mm
G3	Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo	2.550mm
H2	Raggio di scavo max., braccio penetratore corto	3.899mm
H3	Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo	4.050mm
I2	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore corto	3.848mm
I3	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore lungo	4.002mm
J1	Raggio di rotazione posteriore	660mm
K1	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)	533mm
K2	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro)	418mm
L1	Altezza di sollevamento max. (lama sopra al piano orizzontale)	271mm
M1	Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale)	390mm
N1	Lunghezza carrello	1.607mm
O1	Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra)	65°
O2	Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra)	57°
Q1	Raggio di rotazione del braccio al centro	1.627mm
Q2	Raggio di rotazione del braccio a destra	1.519mm
Q3	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	1.372mm
R1	Distanza cucchiaio lama braccio penetratore, corto	332mm