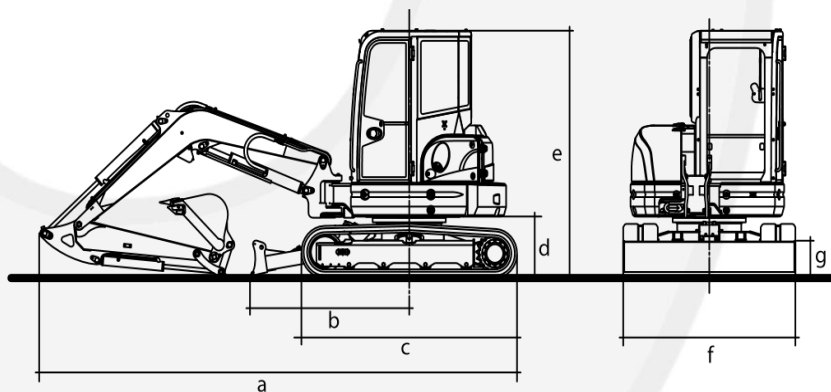


ESCAVATORE CINGOLATO 36 Q.LI 35 V4



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Yanmar 3TNV88
N. cilindri / cilindrata	cc	3 / 1.642
Potenza di taratura	kW / rpm	17.5 / 2.200
Peso macchina con cingoli gomma	Kg	3.600
Peso operativo con cingoli gomma	Kg	3.675
Profondità massima di scavo	mm	3.080 / 3.380
Raggio minimo di rotazione frontale	mm	2.160 / 2.200
Forza di strappo al dente benna	Kgf	2.970
Larghezza benna standard	mm	600
Capacità benna standard	m ³	0.11



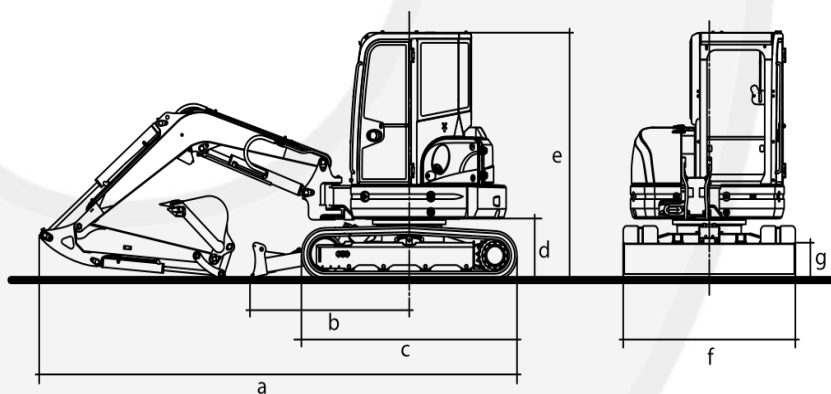
DIMENSIONI (mm)

a	b	c	d	e	f	g
4750	1650	2260	560	2470	1550	380

ESCAVATORE CINGOLATO 37 Q.LI 37 V5



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Yanmar 3TNV88F
N. cilindri / cilindrata	cc	3 / 1.642
Potenza di taratura	kW / rpm	17.2 / 2.200
Peso macchina con cingoli gomma	Kg	3.600
Peso operativo con cingoli gomma	Kg	3.675
Profondità massima di scavo	mm	3.060
Raggio minimo di rotazione frontale	mm	2.140 / 900
Forza di strappo al dente benna	Kgf	2.970
Larghezza benna standard	mm	600
Capacità benna standard	m ³	0.11



DIMENSIONI (mm)

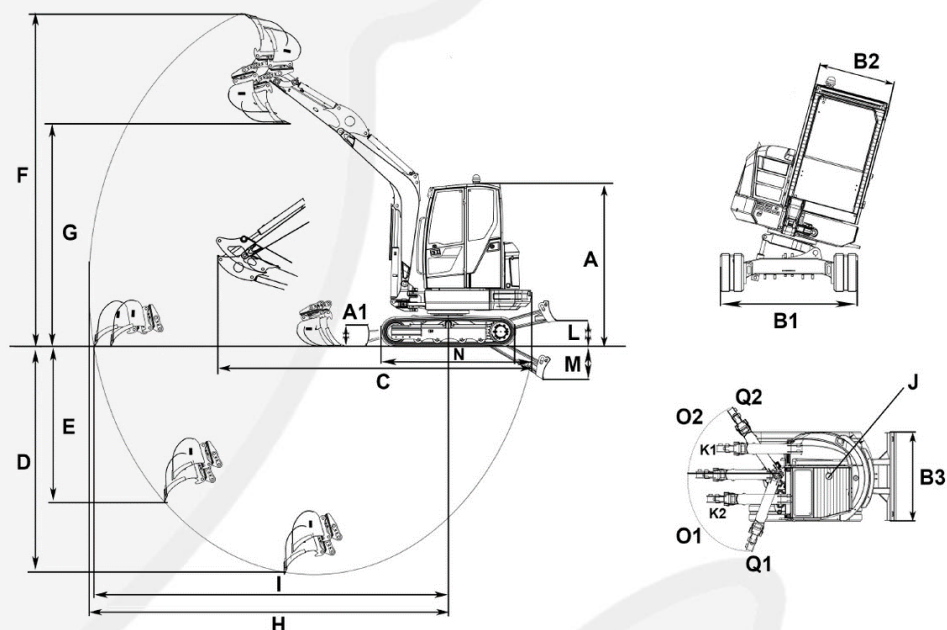
a	b	c	d	e	f	g
4750	1650	2260	560	2580	1990	380

ESCAVATORE CINGOLATO 37 Q.LI **EZ36**



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Yanmar 3TNV88
N. cilindri / cilindrata	cc	3 / 1.642
Potenza nominale	kW	18,2
Peso	Kg	3.529
Peso d'esercizio	Kg	3.718
Dimensioni	mt	5,50x1,75x2,71
Profondità massima di scavo	mm	3.497
Velocità di marcia	Km/h	4,7

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Pressione idraulica di esercizio	Bar	240
Portata	l/min	120
Carburante		Diesel
Potenza acustica LWA, garantita	dB(A)	94
Angolo di inclinazione max.	°	30
Forza di strappo della benna	kN	35



A	Altezza con cabina	2.491 mm
A1	Altezza lama	357 mm
A	Altezza totale con lampeggiante	2.630 mm
B1	Larghezza cabina	980 mm
B2	Larghezza sottocarro	1.750 mm
B3	Larghezza lama	1.750 mm
C	Lunghezza di trasporto	5.503 mm
D	Profondità di scavo max., braccio penetratore corto	3.247 mm
	Profondità di scavo max., braccio penetratore lungo	3.497 mm
E	Profondità a tuffo max., braccio penetratore corto	2.123 mm
	Profondità a tuffo max., braccio penetratore lungo	2.360 mm
F	Altezza di scavo max., braccio penetratore corto	4.925 mm
	Altezza di scavo max., braccio penetratore lungo	5.082 mm
G	Altezza di scarico max., braccio penetratore corto	3.336 mm
	Altezza di scarico max., braccio penetratore lungo	3.489 mm
H	Raggio di scavo max., braccio penetratore corto	5.298 mm
	Raggio di scavo max., braccio penetratore lungo	5.582 mm
I	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore corto	5.391 mm
	Sbraccio al suolo max., braccio penetratore lungo	5.641 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	933 mm
K1	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)	680 mm
K2	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro)	650 mm
L	Altezza di sollevamento max. (lama sopra al piano orizzontale)	393 mm
M	Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale)	505 mm
N	Lunghezza carrello	2.062 mm
O1	Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra)	70 °
O2	Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra)	45 °
Q1	Raggio di rotazione del braccio a destra	55 °
Q2	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	70 °