

• ESCAVATORI



>> P. 1/2

SCHEDA TECNICA • YANMAR VIO17

VANTAGGI

- >> Il ridotto raggio di rotazione posteriore, il contrappeso e la parte posteriore del telaio superiore della macchina all'interno dell'ingombro dei cingoli, ne consentono l'**impiego in** spazi ristretti come cantieri urbani, edifici in ristrutturazione e giardini.
- >> Ottimo per le operazioni di scavo a filo muro.
- >> Grazie alle dimensioni e al peso contenuto è facile da trasportare in cantiere.

		_
SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Larghezza (passo variabile)	mm	950 - 1.280
Altezza	mm	2.300
Lunghezza	mm	3.450
Raggio di rotazione posteriore	mm	640
Raggio di rotazione frontale con brandeggio	mm	1.380
Profondità di scavo	mm	2.200
Forza di scavo (avambraccio)	kgf	870
Forza di scavo (benna)	kgf	1.550
Velocità di traslazione	km/o	2,1 / 4,3
Velocità di rotazione	giri/mn	9,5
Altezza massima di scarico	mm	2.630
Motore diesel		Yanmar 3TNV 70 XBV
Potenza	kW - CV	10,1/13,5
Coppia massima	Nm	52
Pendenza superabile	%	30
Larghezza lama	mm	959 - 1.280
Serbatoio	I	20
Cabina		ROPS - TOPS - FOPS
Peso operativo	t	1,74



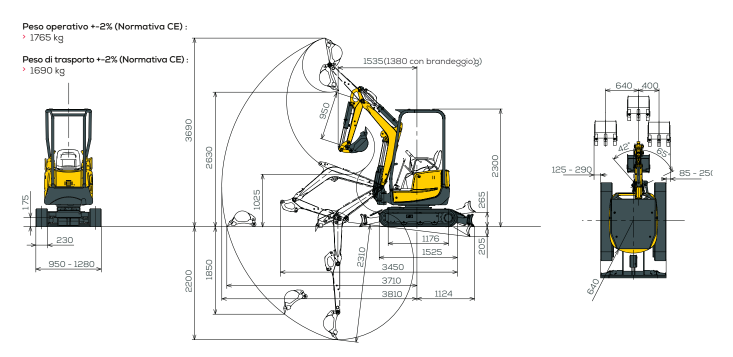


ESCAVATORI



YANMAR VIO17

>> P. 2/2



Con riserva di modifiche tecniche. Dimensioni in mm con benna standard Yanmar.

Lama abbassata

Α		Mass.		2,5 m			2,0 m			
	N	W	П	N	W	П	N	W	R	
В						U				
2,5	*330	180	*330	-	-	-	-	-	-	
2,0	235	135	*335	*315	200	*305	-	-	-	
1,5	210	122	*345	*365	195	*365	*360	300	*420	
1,0	195	110	*360	295	175	*445	435	255	*590	
0,5	195	110	*370	295	170	*520	415	235	*735	С
0	200	110	*380	280	160	*550	390	220	*760	
-0,5	220	130	*405	280	160	*540	395	235	*730	
-1,0	260	150	*420	-	-	-	265	230	*675	
-1,5	*390	240	*390	-	-	-	-	-	-	

Macchina con tettuccio, cingoli in gomma e senza benna.

- A : Sbraccio dal centro di rotazione (m). B : Altezza al perno del braccio di scavo (m). C : Massima forza di sollevamento ammessa (kg).
- N : Con telaio chiuso.
- W : Con telaio aperto.

Lama sollevata

Α		Mass.		2,5 m			2,0 m			
	N	W	Đ.	N	W	R	N	W	Đ.	
B		Ď	H			U			Ü	
2,5	285	170	275	-	-	-	-	-	-	
2,0	230	135	220	*315	195	*315	-	-	-	
1,5	205	120	195	*365	190	*365	*420	295	*420	
1,0	190	110	180	290	170	290	425	245	405	
0,5	190	105	175	285	165	285	410	230	385	С
0	195	110	180	275	160	275	380	210	355	
-0,5	220	120	205	270	155	270	380	230	350	
-1,0	260	145	240	-	-	-	395	225	370	
-1,5	*390	235	*390	-	-	-	-	-	-	

Carico di sollevamento in posizione frontale.

Carico di sollevamento in posizione trasversale.

Le capacità di carico riportate in tabella sono misurate in accordo con la normativa ISO 10567. Non includono il peso della benna e rappresentano il 75% del massimo carico statico di ribaltamento o l'87% della forza idraulica di sollevamento. I dati evidenziati con asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico della forza di sollevamento.



