

ESCAVATORI



>> P. 1/2

## SCHEDA TECNICA • YANMAR VIO25

- >> La sporgenza posteriore nulla e il girosagoma permettono di fare operazioni di scavo filo muro e di lavorare con estrema facilità in spazi ristretti.
- >> Di facile trasporto, può essere impiegato nelle aree urbane senza la necessità di bloccare le due corsie di circolazione.
- >> L'impianto impianto idraulico Load-Sensing a centro chiuso, assicura la massima precisione e contemporaneità nei movimenti.
- >> Silenzioso ed ecologico, il motore a iniezione diretta è conforme alle norme europee sulla riduzione delle emissioni e dei consumi.
- >> Il largo contrappeso e i cingoli asimmetrici VICTAS assicurano migliore stabilità laterale e capacità di sollevamento, minore danneggiamento del suolo, spostamenti silenziosi e senza vibrazioni.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI		
Larghezza	mm	1.450		
Altezza	mm	2.528		
Lunghezza totale	mm	4.100		
Raggio di rotazione posteriore	mm	725		
Profondità di scavo	mm	2.600		
Forza di scavo (avanbraccio)	kgf	1.500		
Forza di scavo (benna)	kgf	2.500		
Velocità di traslazione	km/o	2,6 / 3,8		
Velocità di rotazione	giri/mn	9,9		
Larghezza cingoli	mm	260		
Lama	mm	1.450 x 280		
Pendenza superabile	%	30		
Motore	diesel	Yanmar 3TNV76- NBVA		
Potenza motore	kW - CV	14.2 - 20.7		
Giri motore/min coppia mas- sima	diesel	1.800		
Serbatoio	I	28,5		
Cabina		ROPS - FOPS 1 - TOPS		
Peso operativo	t	2,665		



COD: PEL17C

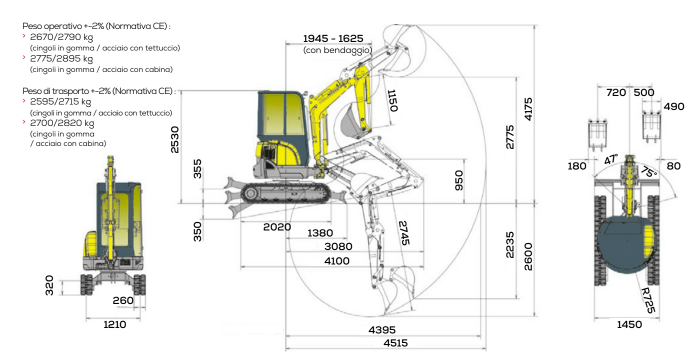
**ESCAVATORI E ACCESSORI** 

• ESCAVATORI



## YANMAR ViO25

>> P. 2/2



Con riserva di modifiche tecniche. Dimensioni in mm con betamadard Yanmar.

## Lama abbassata

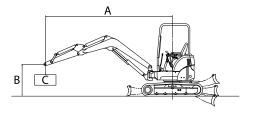
А	Ма	ISS.	3,0	)m	2,5	5 m	2.0	) m	
В		J		J		J		J	
3,0	395	*520	-	-	-	-	-	-	
2,5	320	*510	*450	*450	-	=	=	-	
2,0	275	*490	*510	*510	-	-	-	-	
1,0	250	*510	385	*655	530	*820	730	*1160	С
0	250	*525	380	*725	490	*920	680	*1310	
-1,0	340	*525	370	*620	490	*840	700	*1135	
-1,5	*480	*480	-	-	*600	*600	*830	*830	

## Lama sollevata

А	Mass.		3,0m		25 m		2,0 m		
В		J		J		J		J	
3,0	395	*490	-	-	-	-	-	-	
2,5	320	395	*450	*450	-	-	-	-	
20	275	335	*510	*510	-	=	-	-	
1,0	250	305	385	470	530	635	730	910	С
0	250	310	380	455	490	605	680	845	
-1,0	340	395	370	450	490	605	700	890	
-1,5	*480	*480	-	-	*600	*600	*830	*830	

Macchina con cabina, cingoli in gom ma, benna di 78 kg (400 mm)

- A : Sbraccio dal centro di rotazione (m).
- B: Altezza al perno del braccio di scavo (m).
- C : Massima forza di sollevamento. (- 4% con tettuccio)



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. 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.



