



COD: MINPEL



» P. 1/2

SCHEDA TECNICA • SV08-1AS

» VANTAGGI

- » Grazie al sottocarro allargabile è ideale per lavorare negli spazi più ristretti, come la ristrutturazione d'interni e i lavori paesaggistici.
- » Il circuito idraulico ausiliario a doppia azione (PTO) consente l'**utilizzo di molteplici accessori**: benne orientabili, martello idraulico, trivelle, ecc.
- » I rulli dei cingoli con doppio appoggio laterale esterno assicurano **maggiore stabilità**, mentre la protezione esterna **riduce le vibrazioni** durante la traslazione.
- » **Posto di guida ergonomico**, con pedali di comando circuito ausiliario (PTO) e brandeggio separati e monitor di controllo che segnala all'operatore eventuali anomalie.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Lunghezza (con braccio a terra)	mm	2.600
Larghezza	mm	680 / 840
Altezza	mm	2.300
Altezza di scarico	mm	1.950
Profondità di scavo	mm	1.500
Forza di scavo avanbraccio/benna	kgf	600 / 1.015
Angolo di brandeggio dx/sx	gradi	45/85
Raggio di rotazione posteriore	mm	750
Dimensione lama	LxA mm	680 / 840 x 180
Larghezza cingoli	mm	180
Motore	diesel	Yanmar 2TE67L-BV3
Potenza	kW/CV	7,7 / 10,5
Potenza	giri/min	2.400
Velocità di traslazione	km/h	1,8
Serbatoio carburante	l	10
Pendenza superabile	%	30
Protezione		ROPS
Emissioni acustiche	dB(A)	91
Peso operativo	t	1,065





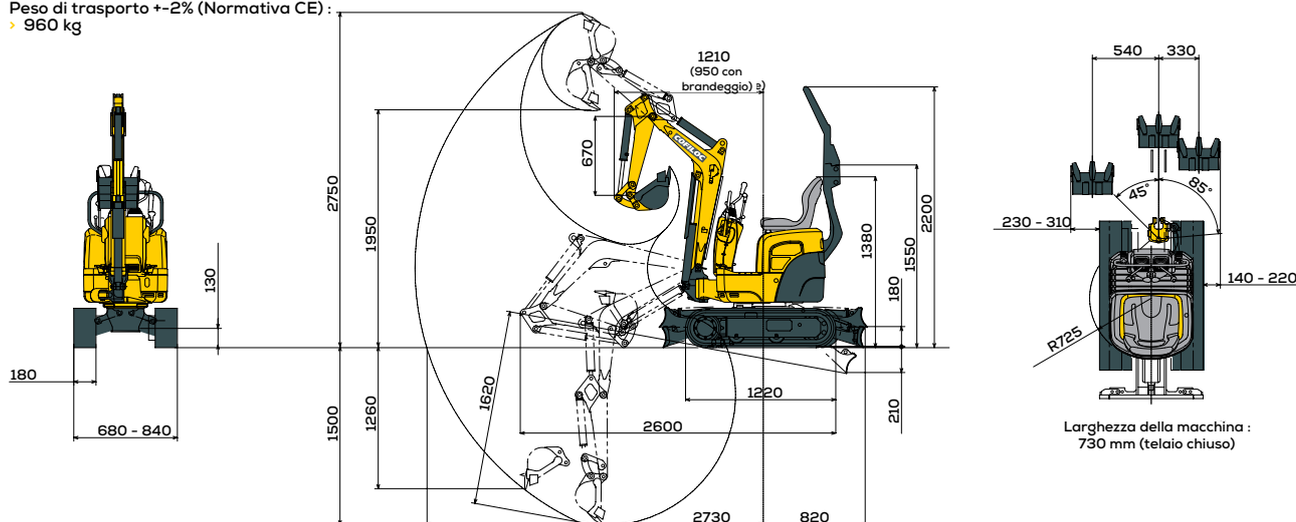
SCHEMA TECNICA • SV08-1AS

Peso operativo +-2% (Normativa CE):

> 1035 kg

Peso di trasporto +-2% (Normativa CE):

> 960 kg



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

Lama abbassata

A	Mass.			2,0 m			1,5 m			Min.			C
	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	
2,0	120	160	*220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	90	120	*220	100	140	*220	160	220	*270	-	-	-	-
1,0	80	110	*230	100	150	*260	160	200	*350	200	270	*490	-
0,5	80	110	*240	100	130	*300	150	200	*470	180	240	*590	-
0	80	110	*240	100	130	*320	160	200	*480	180	250	*630	-
-0,5	100	130	*260	100	130	*380	140	200	*430	-	-	-	-
-1,0	170	*230	*230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lama sollevata

A	Mass.			2,0 m			1,5 m			Min.			C
	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	
2,0	120	160	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	90	130	150	100	140	190	160	200	*240	-	-	-	-
1,0	80	110	130	100	140	170	150	210	250	190	280	340	-
0,5	70	110	130	100	170	170	140	200	250	170	230	310	-
0	80	110	120	90	140	170	140	190	230	160	240	310	-
-0,5	90	130	160	90	130	170	140	200	250	-	-	-	-
-1,0	150	*210	*230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

Macchina con cingoli in gomma e benna di 16,5 kg (350 mm).

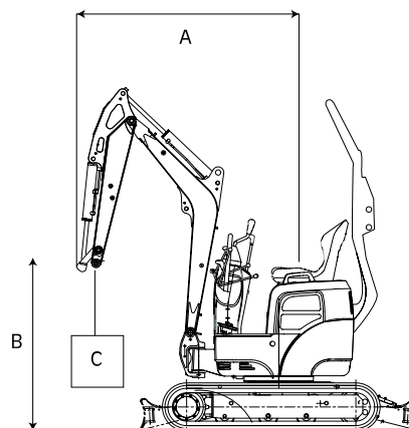
A : Sbraccio dal centro di rotazione (m).

B : Altezza al perno del braccio di scavo (m).

C : Massima forza di sollevamento ammessa (kg).

N : Telaio chiuso.

W : Telaio aperto.



Carico di sollevamento in posizione frontale

Carico di sollevamento in posizione trasversale