



SANY



SY390H

Potenza del motore

252 kW / 1.800 giri/min

Capacità della benna

1,9 m³

Peso operativo

40.000kg



Massima affidabilità



Prestazioni eccellenti



Sicuro e rispettoso dell'ambiente



Pratico e confortevole

- ◆ Distribuzione ottimale dei pesi per braccio e bilanciere al fine di ottenere la massima capacità di sollevamento.
- ◆ Le telecamere posteriori e laterali offrono una visione completa dell'ambiente di lavoro.
- ◆ Per applicazioni specifiche, è possibile selezionare la modalità operativa ottimale: prestazioni elevate oppure consumo minimo di carburante.
- ◆ Comodo sedile e console completamente regolabili, cabina spaziosa.

Caratteristiche tecniche

Specifiche		Prestazioni	
Peso operativo	4.000 kg	Velocità di marcia (alta/bassa)	5,4-3,3 (km/h)
Capacità della benna	1,9 m ³	Velocità di rotazione	9 giri/min
Motore	Stage V	Pendenza max.	70% (35°)
Modello	L9	Pressione specifica al suolo	40,18 kPa
Tipo	4 cilindri raffreddato ad acqua, con common rail e AdBlue	Forza di strappo alla benna	233 kN
Potenza del motore	252 kW / 1800 giri/min	Forza di scavo al bilanciante	184 kN
Coppia massima	1.560 Nm / 1.400 giri/min		
Cilindrata	9,9 l		

Dimensioni della macchina

Dimensioni complessive (mm)	SY390H	Area di lavoro (mm)	SY390H
A. Lunghezza totale (trasporto)	12.103	A. Sbraccio max livello del terreno	12.035
B. Larghezza totale	3.596	B. Profondità max. di scavo	7.705
C. Larghezza trasporto (sovrastuttura)	3.292	C. Altezza max. di scavo	10.929
D. Altezza al bordo superiore cabina/ROPS	3.476	D. Altezza max. di scarico	7.647
E. Altezza braccio – trasporto	3.600	E. Altezza min. di scarico	2.833 (BILANCIERE 3.350) 3.181 (BILANCIERE 3.000) 2.350 (BILANCIERE 3.900)
F. Lunghezza totale del cingolo	5.459	F. Profondità massima di scavo, parete verticale	6.278
G. Lunghezza della coda	3.736	G. Altezza massima di lavoro al raggio di rotazione minimo	9.103
H. Larghezza sottocarro	2.740	H. Raggio di rotazione minimo	5.216
I. Altezza del cingolo	1.220		
J. Larghezza pattini cingolo	600 (700*) (900*)		
k. Altezza minima da terra	560		
L. Altezza del contrappeso	1.355		
M. Altezza cofano motore	3.160		
N. Raggio di azione della coda	3.736		
O. Distanza dal centro degli interassi	4.412		

* Sottocarro più largo con pattini cingoli da 800 mm di larghezza

