



SY365H

Potenza del motore
231 kW/2100 giri/min

Capacità della benna
1,9 m³

Peso operativo
39000 kg



Prestazione potente



Efficienza elevata e risparmio energetico



Comfort e intelligenza



Elevata affidabilità

- ◆ Il motore è un Cummins QSL9 che fornisce solida potenza e affidabilità e soddisfa i requisiti delle attività di media-grande portata.
- ◆ Grazie all'utilizzo di pompa principale e valvola a vie multiple di fama mondiale, combinati con il sistema di controllo intelligente AOCT, questa soluzione crea un impianto idraulico per escavatori a basso consumo, efficiente, comodo, stabile e affidabile.
- ◆ Cabina intelligente - La nuova cabina SANY presenta il sistema di controllo centrale intelligente di Huaxing di nuova concezione ICC3.0, che incorpora la tecnologia elettronica del comparto automotive, proposta all'avanguardia del settore nel senso tecnologico digitale e nella praticità operativa.
- ◆ Grazie all'ottimizzazione della progettazione delle parti strutturali e all'introduzione di metodi di prova internazionali avanzati, la vita delle parti strutturali cruciali è complessivamente migliore.

Specifiche tecniche

Specifiche		Prestazioni principali	
Peso operativo	39000 kg	Velocità di marcia (alta/bassa)	5,5/3,5 (km/h)
Capacità della benna	1,9 m ³	Velocità di rotazione	8,8 giri/min
Motore	Stage V	Pendenza massima	70% (35°)
Modello	QSL9	Pressione a terra	68 kPa
Tipo	Raffreddato ad acqua, 4 cilindri, con common rail e Adblue	Forza di scavo alla benna	235 kN
Potenza del motore	231 kW/2100 giri/min	Forza di scavo al braccio	210 kN
Coppia massima	1526 Nm/1400 giri/min		
Portata	8,9 l		

Dimensioni

Dimensioni totali (mm)		SY365H	Area di lavoro (mm)		SY365H
A. Lunghezza totale (in stato di trasporto)		11432	A. Altezza max scavo		9906
B. Larghezza totale		3190/2990	B. Altezza max di scarico		7125
C. Altezza totale (in stato di trasporto)		3746	C. Profondità max di scavo		7448
D. Larghezza superiore		2986	D. Profondità max di scavo verticale		5125
E. Altezza totale (sommità della cabina)		3440	E. Distanza max di scavo		10174
F. Larghezza cingolo standard		600/700/800	F. Raggio minimo di oscillazione		4540
G. Scartamento binari		2590/2390	G. Distanza max di scavo a livello del suolo		8949
H. Altezza minima da terra		550			
I. Raggio di rotazione della coda		3461			
J. Lunghezza coda		4140			
K. Lunghezza cingoli		5065			

