



SY215C NLC

Potenza del motore
129 KW/2200 giri/min

Capacità della benna
1,2 m³

Peso operativo
22600 kg



Potenza forte



Vita straordinariamente lunga



Costi di gestione bassi

- ◆ La tecnologia di controllo automazione di SANY bilancia pompa e motore come carichi attivi con ottimizzazione dinamica e statica.
- ◆ Con display multifunzione e avvio con un solo pulsante, insieme ai pulsanti di funzione, la gestione diventa più intuitiva.
- ◆ Possibilità di configurare diversi strumenti da lavoro, con l'impugnatura versatile che rende il lavoro semplice.
- ◆ Il braccio a doppio giunto permette un'estensione del 15% nel campo operativo e una riduzione del 25% del raggio di sterzata.

Specifiche tecniche

Specifiche		Prestazioni principali	
Peso operativo	22600 kg	Velocità di rotazione	11,5 giri/min
Capacità della benna	1,2 m ³	Velocità massima di marcia	Alta 5,4 km/h, lenta 3,3 km/h
Motore	Stage V	Forza massima di marcia	191 kN
Modello	QSB6.7	Pendenza massima	35°
Tipo	Pompa a pistoni a capacità variabile	Pressione a terra	58 kPa
Potenza del motore	129 kW / 2200 giri/min	Forza di scavo alla benna	143 kN
Coppia massima	881 N·m / 1300 giri/min	Forza di scavo al bilanciante	115 kN
Portata	6,7 l		

Dimensioni

Dimensioni totali (mm)	SY215C NLC	Area di lavoro (mm)	SY215C NLC
A. Lunghezza totale (trasporto)	9635	a. Altezza massima di scavo	9470
B. Larghezza totale	2540	b. Altezza massima di scarico	6735
C. Altezza totale (trasporto)	3315	c. Profondità massima di scavo	6450
D. Larghezza struttura superiore	2540	d. Distanza massima di scavo	9745
E. Altezza cabina	3000	e. Raggio minimo di oscillazione	3662
F. Larghezza scarpa per cingolo (standard)	500	f. Altezza massima al raggio minimo di oscillazione	7600
G. Scartamento binari	2040		
H. Altezza minima da terra	468		
I. Raggio di oscillazione della coda	2950		
J. Lunghezza dal centro puleggia al centro pignone	3640		
K. Lunghezza cingoli	4445		
Lunghezza boom	5681		
Lunghezza braccio (standard)	2925		

