



SY135C

Potenza del motore

78,5 kW / 2000 giri/min

Capacità della benna

0.6 m³

Peso operativo

14.870kg

* Benna opzionale



Massima affidabilità



Prestazioni eccellenti



Forte e potente

- ◆ Motore e componenti idraulici potenti, robusti e affidabili per una lunga durata nelle applicazioni più impegnative.
- ◆ Equipaggiato con un moderno sistema idraulico a flusso positivo Kawasaki a controllo elettronico, ottimizza l'energia adeguando con precisione la potenza della pompa a quella disponibile dal motore, assicurando efficienza e prestazioni elevate.
- ◆ Piattaforma potente e ad alta resistenza con elementi strutturali rinforzati. I cilindri idraulici sono protetti in modo ottimale contro i danni grazie alla loro accurata disposizione e alle robuste piastre di protezione.

Caratteristiche tecniche

Specifiche		Prestazioni	
Peso operativo	14.870 kg	Velocità di marcia (alta/bassa)	5,3-3,5 (km/h)
Capacità della benna	0,6 m ³ (opzionale)	Pendenza superabile	70% (35°)
Motore	Stage V/Tier 4f	Velocità di rotazione	12 giri/min
Modello	4JJ1X	Pressione specifica al suolo	39 kPa
Tipo	4 cilindri raffreddato ad acqua, con common rail e adblue	Forza di scavo della benna	93 kN
Potenza del motore	78,5 kW / 2000 giri/min	Forza di scavo del bilanciere	66 kN
Coppia max.	375 Nm / 1800 giri/min		
Cilindrata	2,999 l		

Dimensioni della macchina

Dimensioni complessive (mm) SY135C

A. Lunghezza totale (trasporto)	8.100
B. Larghezza totale	2.590
C. Altezza totale (trasporto)	2.960
D. Larghezza della sovrastruttura	2.490
E. Altezza della lama apripista	480
F. Larghezza dei cingoli (standard)	600
G. Larghezza sottocarro	1.990
H. Altezza minima da terra	425
I. Raggio d'azione	2.290
J. Interasse	2.930
K. Lunghezza del cingolo	3.665
L. Altezza del cingolo	809
M. Larghezza della cabina	1.000
N. Altezza da terra del contrappeso	900

Area di lavoro (mm) SY135C

A. Altezza max. di scavo	8.690
B. Altezza max. di scarico	6.280
C. Profondità max. di scavo	5.460
D. Profondità massima di scavo, parete verticale	4.950
E. Distanza max. di scavo	8.320
F. Raggio d'azione minimo	2.720
G. Altezza max. al raggio d'azione minimo	6.520

