

## ESCAVATORE



# SY265C

**PESO OPERATIVO**

**27.000 kg**

### MOTORE

- Modello: CUMMINS QSB6.7
- Tipo: motore diesel 6 cilindri raffreddato ad acqua
- Emissioni: stage IV
- Potenza nominale: 142 kW / 2.000 giri/min
- Coppia max: 809 Nm / 1.500 giri/min
- Cilindrata: 6.700 ccm

### SISTEMA IDRAULICO

- Pompa principale: 2 x pompa portata variabile
- Portata max: 2 X 246 l/min
- Motore di traslazione: pistoni assiali a 2 velocità
- Motore di rotazione: motore pistoni assiale

### SERBATOI

- Gasolio: 465 l
- Liquido raffreddamento motore: 40 l
- Olio motore: 27 l
- ADblue: 38 l
- Serbatoio idraulico: 277 l

### PRESTAZIONI

- Velocità di rotazione: 10,6 giri/min
- Velocità di marcia: 3,7 km/h / 5,5 km/h
- Forza max di trazione: 227 kN
- Capacità benna standard: 1,3 mc
- Pendenza max: 35°
- Forza di scavo alla benna ISO: 187 kN
- Forza di scavo al bilanciante ISO: 130 kN

### DIMENSIONI TRASPORTO

- Lunghezza trasporto: 10.290 mm
- Larghezza trasporto: 2.990\3.190 mm
- Larghezza parte superiore cabina: 2.990 mm
- Altezza totale (escluso giro faro): 3.140 mm
- Larghezza sottocarro: 2.990\3.190 mm
- Lunghezza cingoli: 4.636 mm
- Altezza cingolo: 945 mm
- Larghezza cingolo: 600\700\800 mm
- Raggio di rotazione: 3.105 mm
- Lunghezza boom: 5.900 mm
- Lunghezza del braccio: 2.950 mm
- Numero rulli inferiori: 9
- Numero rulli superiori: 2

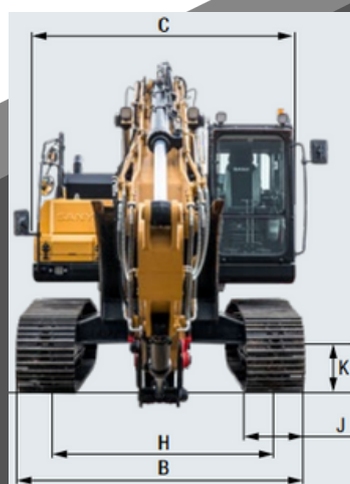
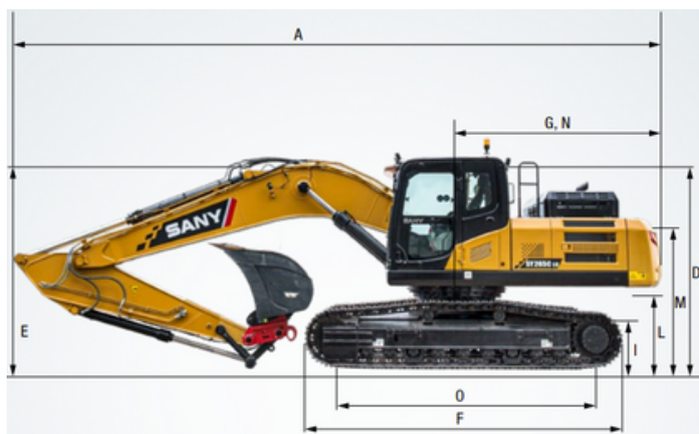
### AREA DI LAVORO

- Sbraccio max a livello del terreno: 10.225 mm
- Profondità max di scavo: 6.705 mm
- Altezza max di scavo: 9.745 mm
- Altezza max di scarico: 6.715 mm

## SY265C

### DIMENSIONI

A. Lunghezza trasporto	10290 mm
B. Larghezza trasporto	2990/3190 mm
C. Altezza trasporto	2990 mm
D. Altezza cabina	3140 mm
E. Altezza braccio	3225 mm
F. Lunghezza cingoli	4636 mm
G. Lunghezza coda	3105 mm
H. Scartamento dei binari	2380/2590 mm
I. Altezza cingoli	945 mm
J. Larghezza cingoli	600 mm 700 mm 800 mm
K. Altezza min. da terra	470 mm
L. Spazio libero contrappeso	1045 mm
M. Altezza cofano motore	2640 mm
N. Raggio minimo di oscillazione	3105 mm
O. Interasse ruote motrici	3833 mm



### AREA DI LAVORO

A. Portata max. scavo	10225 mm
B. Profondità max. scavo	6705 mm
C. Altezza max. scavo	9745 mm
D. Altezza max di scarico	6715 mm
E. Profondità max di scavo verticale	5675 mm
F. Altezza complessiva sopra il braccio per Raggio minimo di oscillazione	8020 mm
G. Raggio minimo di oscillazione	3800 mm

