

MINIESCAVATORE CANOPY \ CABINATO



SY26U

PESO OPERATIVO 2.700\2.760 kg

MOTORE

- Modello: Yanmar 3TVN80F
- Tipo: motore diesel 3 cilindri raffreddato ad acqua
- Emissioni: stage V
- Potenza nominale: 14,6 kW / 2.400 giri/min
- Coppia max: 64,7 Nm / 1.800 giri/min
- Cilindrata: 1.267 cc

SISTEMA IDRAULICO

- Pompa principale: pompa portata variabile
- Portata max: 1 x 72 l/min
- Motore di traslazione: 2 x pompa a portata variabile
- Motore di rotazione: motori pistoni assiale

SERBATOI

- Gasolio: 34 l
- Liquido raffreddamento motore: 4,1 l
- Olio motore: 3,4 l
- Impianto idraulico: 45 l
- Serbatoio idraulico: 30 l

PRESTAZIONI

- Velocità di rotazione: 10 giri/min
- Velocità di marcia: 2,4 km/h / 4,5 km/h
- Forza max di trazione: 20 kN
- Capacità benna standard: 0,06 mc
- Pendenza max: 25°
- Forza di scavo alla benna ISO: 27,9 kN
- Forza di scavo al bilanciante ISO: 14,2 kN

DIMENSIONI TRASPORTO

- Lunghezza trasporto: 4.285 mm
- Larghezza trasporto: 1.550 mm
- Larghezza parte superiore cabina: 1.375 mm
- Altezza totale (escluso giro faro): 2.430 mm
- Larghezza sottocarro: 1.550 mm
- Lunghezza cingoli: 2.005 mm
- Altezza della lama: 300 mm
- Altezza carro: 445 mm
- Larghezza dei cingoli: 300 mm
- Raggio di rotazione: 775 mm
- Lunghezza boom: 2.100 mm
- Lunghezza del braccio: 1.300 mm
- Numero rulli inferiori: 3

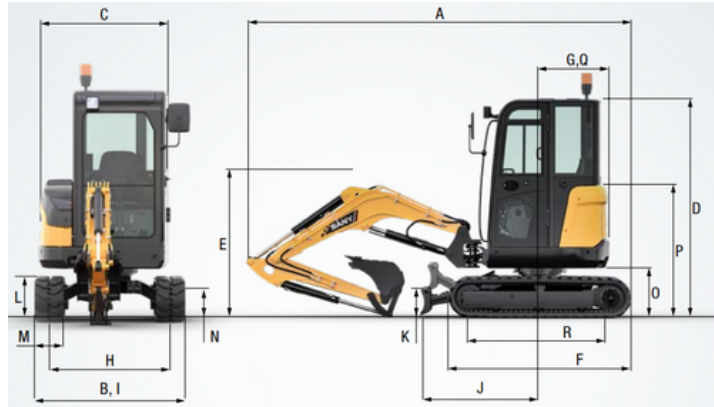
AREA DI LAVORO

- Sbraccio max a livello del terreno: 4.740 mm
- Profondità max di scavo: 2.820 mm
- Altezza max di scavo: 4.410 mm
- Altezza max di scarico: 3.100 mm

SY26U\SY26C

DIMENSIONI

A. Lunghezza trasporto	4285 mm
B. Larghezza trasporto	1550 mm
C. Lunghezza cabina	1375 mm
D. Altezza sopra la cabina	2430 mm
E. Altezza braccio	1620 mm
F. Lunghezza totale cingoli	2005 mm
G. Lunghezza coda	775 mm
H. Scarto tra binari	1250 mm
I. Larghezza lama	1550 mm
J. Distanza orizzontale lama	2940 mm
K. Altezza lama	300 mm
L. Altezza cingoli	445 mm
M. Larghezza cingoli	300 mm
N. Altezza min. da terra	290 mm
O. Gioco del contrappeso	555 mm
P. Altezza cofano motore	1460 mm
Q. Raggio rotazione coda	775 mm
R. Interasse ruote motrici	1560 mm



AREA DI LAVORO

A. Portata max. scavo	4740 mm
B. Profondità max. scavo	2820 mm
C. Altezza max. scavo	4410 mm
D. Altezza max. scarico	3100 mm
E. Altezza min. scarico	940 mm
F. Profondità max. scavo verticale	2585 mm
G. Altezza complessiva sopra il braccio per raggio di oscillazione minimo	3200 mm
H. Distanza testa-braccio con attrezzatura di lavoro in max. chiusura	1530 mm
I. Raggio di rotazione braccio a destra	1795 mm
J. Raggio di rotazione braccio a sinistra	1815 mm
K. Distanza massima con lama sollevata	360 mm
L. Profondità massima della lama	330 mm

