



SY26U a capottina

PESO OPERATIVO 2.700 kg

MOTORE

- Modello : Yanmar 3TVN80F
- Tipo : Motore diesel 3 cilindri raffreddato ad acqua
- Emissioni : Stage V
- Potenza nominale : 15,2 kW / 2.500 giri/min
- Coppia max : 65,6 Nm / 1.793 giri/min
- Cilindrata : 1.276 cc

SISTEMA IDRAULICO

- Pompa principale : Pompa a portata variabile
- Portata max : 81 l/min
- Motore di traslazione : pompa a portata variabile
- Motore di rotazione : Motore a pistoni assiali
- Portata max (AUX1) : 42,5 l/min
- Portata max (AUX2) : 42,5 l/min

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 : 4,5 km/h / 2,6 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 girofaro) : 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 : 4.850 mm
- Profondità max di scavo : 2.820 mm
- Altezza max di scavo : 4.410 mm
- Altezza max di carico : 3.100 mm