



SY500H

PESO OPERATIVO

572₁₅(00) kg

MOTORE

Modello : Cummins QSX12

Tipo: Raffreddato ad acqua, 6 cilindri, common rail, DEF

· Emisssioni : Stage V

Potenza nominale: 298 kW / 2.100 giri/min
Coppia max: 2.034 Nm / 1.400 giri/min

• Cilindrata: 11.800 cc

SISTEMA IDRAULICO

• Pompa principale : 2 pompe portata variabile

• Portata max : 2 x 360 l/min

• Motore di traslazione : Motore a pistoni assiali variabile

· Motore di rotazione : Motore a pistoni assiali

Portata max (AUX1): 720 l/minPortata max (AUX2): 360 l/min

SERBATOI

Gasolio : 680 I

· Liquido raffreddamento motore: 50 l

Olio motore: 33 I
Sebatoio DEF: 46,3 I
Serbatoio idraulico: 480 I

PRESTAZIONI

• Velocita di rotazione : 8 giri/min

• Velocità di marcia: 5,1 km/h / 3,1 km/h

Forza max di trazione : 339 kN

· Capacità benna : 2.3 mc

Pendenza max: 35°

Forza di scavo alla benna ISO : 253 kN
 Forza di scavo al bilanciere ISO : 227 kN

DIMENSIONI TRASPORTO

• Lunghezza trasporto : 12.100 mm

· Larghezza trasporto: 3.600 mm

Larghezza telaio superiore: 3.300 mm

• Altezza parte superiore FOPS cabina: 3.580 mm

Altezza del braccio~trasporto : 3.865 mm

Lunghezza cingoli : 5.460 mm

Altezza cingolo : 1.220 mm

· Larghezza dei cingoli: 600 mm

Raggio di rotazione : 3.740 mm

Lunghezza boom : 7.000 mm

Lunghezza del braccio: 3.350(Std) / 3.000 /

3.900 mm

Numero rulli inferiori : 9
Numero rulli superiori : 2

AREA DI LAVORO

Sbraccio max a livello del terreno : 12.035 mm

Profondità max di scavo : 7.705 mm

Altezza max di scavo : 10.930 mm

Altezza max di scarico : 7.650 mm