



SY215C NLC

PESO OPERATIVO

23,500 kg

MOTORE

Modello: Cummins QSB6.7

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

· Emisssioni : Stage V

Potenza nominale : 129 kW / 1.850 giri/minCoppia max : 881 Nm / 1.300 giri/min

• Cilindrata : 6.700 cc

SISTEMA IDRAULICO

· Pompa principale: 2 x pompa portata variabile

Portata max : 2 x 241 l/min

Motore di traslazione : Motore a pistoni assiali a 2 velocità

• Motore di rotazione : Motore a pistoni assiali

Portata max (AUX1): 400 l/minPortata max (AUX2): 40 l/min

SERBATOI

Gasolio : 300 l

· Liquido raffreddamento motore: 27,6 l

Olio motore: 27 I
Serbatoio DEF: 32 I
Serbatoio idraulico: 210 I

PRESTAZIONI

• Velocita di rotazione : 11 giri/min

• Velocità di marcia : 5,4 km/h / 3,3 km/h

Forza max di trazione : 191 kN

• Capacità benna: 0,93 mc

• Pendenza max: 35°

Forza di scavo alla benna ISO : 115 kN

Forza di scavo al bilanciere ISO: 143 kN

Numero rulli inferiori : 9Numero rulli superiori : 2

DIMENSIONI TRASPORTO

• Lunghezza trasporto: 9.635 mm

· Larghezza trasporto: 2.540 mm

• Altezza parte superiore cabina: 3.255 mm

• Altezza totale (escluso girofaro) : 3.255 mm

• Larghezza sottocarro : .2.540 mm

Lunghezza cingoli : 5.175 mm

Altezza cingolo : 925 mm

Larghezza dei cingoli : 500 mm

· Raggio di rotazione : 2950 mm

Lunghezza boom : 5.680 mm

Lunghezza del braccio: 2.925 mm

AREA DI LAVORO

Sbraccio max livello del terreno: 9.745 mm

Profondità max di scavo : 6.735 mm

Altezza max di scavo : 9.470 mm

Altezza max di scarico : 6.735 mm