

Specificazioni

Altezza totale di esercizio - completamente sollevata (mm)	168 "(4267)
Altezza al perno benna - completamente sollevata (mm)	127.5 "(3239)
Reach - completamente sollevata (mm)	34.5 "(876)
Angolo di scarico - completamente sollevata	40.2 °
Altezza di scarico - completamente sollevata (mm)	98 "(2489)
Angolo massimo Rollback - completamente sollevata	102,5 °
Altezza totale di ROPS (mm)	82.8 "(2103)
Lunghezza totale con pala - Contrappeso standard (mm)	144 "(3658)
Lunghezza totale senza benna - Contrappeso standard (mm)	110.8 "(2814)
Altezza specificata (mm)	67.5 "(1715)
Sbraccio alla altezza specificata (mm)	31.1 "(790)
Angolo di scarico in altezza specificata	75 °
Angolo massimo di richiamo a terra	30 °
Posizione di trasporto (mm)	7 "(179)
Angolo massimo Rollback a Carry posizione	33 °
Scavando posizione - Sotto terra (mm)	-0.3 "(7.6)
Angolo di partenza con contrappeso standard	30.4 °
Altezza da terra (mm)	13.3 "(343)
Scartamento (mm)	51.7 "(1313)
Larghezza dei pattini (mm)	12.6 "(320)
Crawler Base (mm)	54.8 "(1392)
Larghezza totale - Meno benna (mm)	64.4 "(1636)
Benna Larghezza (mm)	65.9 "(1674)
Liquidazione Distanza - anteriore con benna (mm)	91.4 "(2322)
Liquidazione Distanza - posteriore con contrappeso standard (mm)	62.1 "(1577)
Rollback massima in altezza specificata	66,8 °
Angolo di attacco	90 °
Altezza costole (mm)	1 "(25)

Capacità

Capacità di funzionamento a 35% del carico di ribaltamento (kg)	£ 1750. (794)
Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento (kg)	£ 2500. (1134)
Carico di ribaltamento (kg)	£ 5000. (2268)
Peso operativo (kg)	£ 8605. (3903)

Motore

Marca / Modello	Yanmar/4TNV98C-NMSL Tier IV
Tipo	4 tempi aspirati naturalmente
Spostamento (L)	203 cu.in. (3.319)
Cilindri	4
Potenza netta (kW) @ 2500 giri	68.4 cv (51)
Coppia massima (Nm) @ 1600 rpm	179 ft.-lbs. (242.7)
Oil Pump Capacità (L)	11 qt. (10.4)
Alternatore Tensione / Corrente	14V/95A

Azionamento mezzi cingolati

Forza di trazione / sforzo di trazione (kN)	£ 11.840. (5371)
Tipo di brano	Gomma
Rulli dei cingoli	4
Tipo di rullo	Acciaio
Carreggiata (mm)	12.6 "(320)
Pressione al suolo (bar)	6.2 psi (0.43)

Forze

Benna Breakout - Cilindro Tilt (kg)	£ 5189. (2354)
Benna Breakout - Cilindro di sollevamento (kg)	£ 4840. (2195)
Velocità di trasferimento - Single Speed (km / h)	5,1 mph (8.2)

Velocità di trasferimento - Due Velocità (km / h)	7,5 mph (12.1)
Volume	
Serbatoio carburante (L)	24 gal. (91)
Serbatoio idraulico Serbatoio (L)	11.0 gal. (41,6)
Liquido di raffreddamento Capacità (L)	3.5 gal. (13.3)
Idraulica	
Ausiliaria di flusso idraulico - Velocità nominale (L / min)	18.5 gpm (70)
High-Flow Flow idraulica - Velocità nominale (L / min)	34 gpm (128.8)
Trasmissione Tipo di pompa	A pistoni assiali
Tipo di motore	A pistoni assiali con riduttore a planetari