

Specificazioni

Altezza totale di esercizio - completamente sollevata (mm)	172 "(4369)
Altezza al perno benna - completamente sollevata (mm)	128 "(3251)
Reach - completamente sollevata (mm)	37 "(340)
Angolo di scarico - completamente sollevata	39 °
Altezza di scarico - completamente sollevata (mm)	95.7 "(2431)
Angolo massimo Rollback - completamente sollevata	102,5 °
Altezza totale di ROPS (mm)	83.1 "(2111)
Lunghezza totale con pala - Contrappeso standard (mm)	152,3 "(3868)
Lunghezza totale senza benna - Contrappeso standard (mm)	114.5 "(2908)
Altezza specificata (mm)	67.7 "(1720)
Sbraccio alla altezza specificata (mm)	31.8 "(808)
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)	-0.2 "(5.1)
Angolo di partenza con contrappeso standard	29.2 °
Altezza da terra (mm)	13 "(330)
Scartamento (mm)	51.7 "(1313)
Larghezza dei pattini (mm)	17.7 "(450)
Crawler Base (mm)	58.4 "(1483)
Larghezza totale - Meno benna (mm)	69.5 "(1765)
Benna Larghezza (mm)	73.9 "(1877)
Liquidazione Distanza - anteriore con benna (mm)	98.1 "(2492)
Liquidazione Distanza - posteriore con contrappeso standard (mm)	64.6 "(1641)
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)	£ 2100. (953)
Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento (kg)	£ 3000. (1361)
Carico di ribaltamento (kg)	Libbre 6000. (2722)
Peso operativo (kg)	£ 9890. (4486)
Motore	
Marca / Modello	Yanmar/4TNV98CT-NMSL Tier IV
Tipo	4-Stroke Turbo
Spostamento (L)	203 cu.in. (3.319)
Cilindri	4
Potenza netta (kW) @ 2500 giri	70,7 CV (52,7)
Coppia massima (Nm) @ 1600 rpm	206 ft.-lbs. (279,3)
Oil Pump Capacità (L)	11 qt. (10.4)
Alternatore Tensione / Corrente	14V/95A
Azionamento mezzi cingolati	
Forza di trazione / sforzo di trazione (kN)	£ 12.359. (5606)
Tipo di brano	Gomma
Rulli dei cingoli	5
Tipo di rullo	Acciaio
Carreggiata (mm)	17.7 "(450)
Pressione al suolo (bar)	4.7 psi (0,32)
Forze	
Benna Breakout - Cilindro Tilt (kg)	£ 5492. (2491)
Benna Breakout - Cilindro di sollevamento (kg)	£ 5398. (2449)
Velocità di trasferimento - Single Speed (km / h)	5,4 mph (8.7)

Velocità di trasferimento - Due Velocità (km / h)	7,9 mph (12,7)
Volume	
Serbatoio carburante (L)	24 gal. (91)
Serbatoio idraulico Serbatoio (L)	13.8 gal. (52,2)
Liquido di raffreddamento Capacità (L)	3.8 gal. (14.4)
Idraulica	
Ausiliaria di flusso idraulico - Velocità nominale (L / min)	21.8 gpm (82,5)
High-Flow Flow idraulica - Velocità nominale (L / min)	35,9 gpm (135,8)
Trasmissione Tipo di pompa	A pistoni assiali
Tipo di motore	A pistoni assiali con riduttore a planetari