CARATTERISTICHE TECNICHE DI 216B3

Potenza lorda - SAE J1995	38 kW
Cilindrata	2.2
Corsa	100 mm
Foro	84 mm
Modello motore	Cat C2.2
Potenza netta - SAE 1349/ISO 9249	35 kW
Potenza netta al volano	35 kW
Capacità operativa nominale	635 kg
Carico di ribaltamento	1270 kg
Forza di strappo - Cilindro di inclinazione	1852 kg
Capacità operativa nominale con contrappeso a richiesta	680 kg
Peso operativo 2581 kg	
Flusso idraulico - Standard - Potenza idraulica (calcolata)	23.2 kW
Flusso idraulico - Standard - Pressione idraulica della pala	23000 kPa
Flusso idraulico - Standard - Flusso idraulico pala	61 l/min

SAE J1040 MAY94, ISO 3471:1994

SAE J/ISO 3449 APR98 Livello I, ISO 3449:1992 Livello I

Struttura FOPS livello II SAE J/ISO 3449 APR98 Livello II, ISO 3449:1992 Livello II (a richiesta)

Carter catene - Per lato	6
Coppa motore	10 I
Impianto idraulico	55 l
Sistema di raffreddamento	10
Serbatoio del combustibile	58
Serbatoio idraulico	35
Velocità di traslazione - Marcia avanti e retromarcia	12.7 km/h
Passo	986 mm

Distanza libera da terra

Lunghezza - Con benna a terra

Lunghezza - Senza benna

Altezza - Sommità della cabina

.

. - - -

3233 mm

2519 mm

1950 mm

195 mm

Larghezza del veicolo agli pneumatici	1525 mm
Angolo di partenza	26°
Angolo di scarico massimo	40°
Altezza perno benna - Massimo sollevamento	2854 mm
Sbraccio - Sollevamento/scarico massimo	505 mm
Raggio di sterzata dal centro - Lato posteriore macchina	1502 mm
Altezza del perno della benna - Posizione di trasporto	200 mm
Sporgenza del paraurti - Dietro l'assale posteriore	967 mm
Raggio di sterzata dal centro - Benna	1944 mm
Raggio di sterzata dal centro - Attacco	1195 mm
Sbraccio massimo con i bracci paralleli al suolo	1291 mm
Gioco al sollevamento e scarico massimi	2169 mm
Altezza totale massima	3709 mm
Angolo di richiamo della benna - Altezza massima	81°