CARATTERISTICHE TECNICHE DI 216B3

MOTORE

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

SPECIFICHE OPERATIVE

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

WEIGHTS

Peso operativo

2581 kg

IMPIANTO IDRAULICO

Flusso idraulico - Standard - Potenza idraulica (calcolata)	23.2 kW

Flusso idraulico - Standard - Pressione idraulica 23000 kPa

della pala	
Flusso idraulico - Standard - Flusso idraulico pala	61 l/min
CABINA	
Struttura ROPS	SAE J1040 MAY94, ISO 3471:1994
Struttura FOPS	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)
CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO	
Carter catene - Per lato	6
Coppa motore	10
Impianto idraulico	55 I
SERVICE REFILL CAPACITIES	
Sistema di raffreddamento	10
Serbatoio del combustibile	58 I
Serbatoio idraulico	35
TRASMISSIONE	
Velocità di traslazione - Marcia avanti e retromarcia	12.7 km/h
DIMENSIONS	

Passo	986 mm	
Distanza libera da terra	195 mm	

DIMENSIONI

Lunghezza - Con benna a terra	3233 mm
Lunghezza - Senza benna	2519 mm
Altezza - Sommità della cabina	1950 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°