Motorhersteller Cummins 4 B3.3-C Typ Kühlung Wasser Anzahl der Zylinder 58 (78)

Leistung ISO 9249 IFN kW(PS) Drehzahl

Max. Steigfähigkeit ohne/

mit Vibration (bodenab-

Elektrische Ausrüstung

Angetriebene Achsen

hängig)

Antrieb

Batterie

Antriebsart

Bremsen Betriebsbremse

Lenkung

Lenkwinkel

Füllmengen

Kraftstoff (Diesel)

Kühlflüssigkeit

Wasser Berieselung Hydrauliköl

Motoröl

Feststellbremse

Art der Lenkung Lenkbetätigung

1/min V

WAH

%

Technische Daten

BW 174 AD

Cummins

4 B3.3-C

Wasser

58 (78)

12/100

mech.

25

1220

40/50

Druck

ca. 8.0

130

750

ca. 15

50

(+)

0.47/0.24

hydrostatisch

vorne + hinten

hydrostatisch

2 Punkt Schemel

hydrostatisch

hydrostatisch

vorne + hinten

2600

12

30/25

BW 170 AD

30/25

2600

12/100

mech.

25

1220

40/50

Druck

ca. 8.0

130

750

50

ca. 15

(+)

0.6/0.3

hydrostatisch

vorne + hinten

hydrostatisch

2 Punkt Schemel

hydrostatisch

hydrostatisch

vorne + hinten

12

mm

ı

ı

ı

ı

ı

Downloaded from: www.hkl-baumaschinen.de

+/-° mm

Hundegang, seitliche Versetzung der Bandage Vibrationssystem Antriebsart Frequenz 1/2 Hz

Amplitude 1/2

Vibrierende Bandage Berieselungseinrichtung

Art Intervallschaltung

Technische Änderungen vorbehalten