

		BW 170 AD	BW 174 AD
* Max. Steigfähigkeit ohne/ mit Vibration (bodenab- hängig)		30/25	30/25
		%	%
<b>Antrieb</b>			
Motorhersteller		Cummins	Cummins
Typ		4 B3.3-C	4 B3.3-C
Kühlung		Wasser	Wasser
Anzahl der Zylinder		4	4
Leistung ISO 9249 IFN		58 (78)	58 (78)
Drehzahl		2600	2600
Elektrische Ausrüstung		V	V
Batterie		V/AH	V/AH
Antriebsart		hydrostatisch	hydrostatisch
Angetriebene Achsen		vorne + hinten	vorne + hinten
<b>Bremsen</b>			
Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
Feststellbremse		mech.	mech.
<b>Lenkung</b>			
Art der Lenkung		2 Punkt Schemel	2 Punkt Schemel
Lenkbetätigung		hydrostatisch	hydrostatisch
Lenkwinkel		+/-°	+/-°
Hundegang, seitliche Ver- setzung der Bandage		mm	mm
		25	25
		1220	1220
<b>Vibrationssystem</b>			
Antriebsart		hydrostatisch	hydrostatisch
Frequenz 1/2		Hz	Hz
Amplitude 1/2		mm	mm
Vibrierende Bandage		vorne + hinten	vorne + hinten
		40/50	40/50
		0,6/0,3	0,47/0,24
<b>Berieselungseinrich- tung</b>			
Art		Druck	Druck
Intervallschaltung		(+)	(+)
<b>Füllmengen</b>			
Motoröl		l	l
Kraftstoff (Diesel)		l	l
Wasser Berieselung		l	l
Hydrauliköl		l	l
Kühlflüssigkeit		l	l
		ca. 8,0	ca. 8,0
		130	130
		750	750
		50	50
		ca. 15	ca. 15

\* Technische Änderungen vorbehalten