

ASPHALT MANAGER

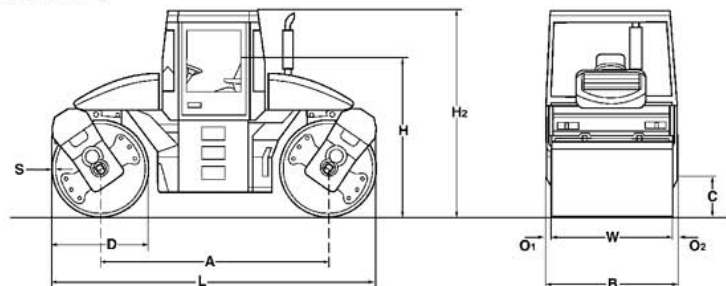
BW 170 AD-2 AM, BW 174 AD-2 AM, BW 184 AD-2 AM

LEISTUNGSDATEN

Gerätetyp	Mengenleistung (t/h) bei verschiedenen Asphaltstärkeden		
	2-4	6-8 cm	10-14 cm
BW 170 AD-2 AM	50-100	90-180	140-210
BW 174 AD-2 AM	50-100	90-180	140-210
BW 184 AD-2 AM	65-130	110-230	190-320

TECHNISCHE DATEN

Frachtangaben in m ³	ohne ROPS	mit ROPS
BW 170 AD-2 AM	17,665	22,964
BW 174 AD-2 AM	17,665	22,964
BW 184 AD-2 AM	27,523	27,523



MABE IN mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	W
BW 170 AD-2 AM	3000	1820	760	1220	2300	2990	320	4220	70	1680
BW 174 AD-2 AM	3000	1820	760	1220	2300	2990	320	4220	70	1680
BW 184 AD-2 AM	3300	1920	815	1400	3050	3050	350	4700	60	1800

Standardausrüstung

- ASPHALT MANAGER
- Beidseitiger Hundegang
- Kunststoffwassertank
- Druckberieselung (2-fach)
- 1 Richtschwinger, vorne
- 1 Kreisschwinger hinten
- Vibration einzeln schaltbar
- 4 abklappbare Abstreifer
- Vibrationsautomatik
- * Beleuchtung nach StVZO
- * ROPS-Kabine mit Sicherheitsgurt + Heizung
- Speed Control
- Rückfahrwarneinrichtung

Zusatzrüstung

- Kantenandrück- und Schneidgerät
- Rundumwarnleuchte
- Außenspiegel
- Sonderfarbe
- Umweltverträgliches Hydrauliköl
- Werkzeug
- ROPS/FOPS mit Sicherheitsgurt
- Splittstreuer (BS 180)
- Splittstreuer-Anschluß
- Klimaanlage
- Tachograph
- Drucker für Asphalt Manager

* Standard bei Lieferung mit CE-Konformität

TECHNISCHE DATEN

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	8.700
Betriebsgewicht CECE m. ROPS-Kabine	kg	9.200
Achslast vorn / hinten CECE	kg	4.650/4.050
Stat. Linienlast vorn / hinten CECE	kg/cm	28 / 24

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit (1)	km/h	0- 11,0
-------------------------------	------	---------

Antrieb

Motorhersteller	Cummins	Cummins	Cummins
Typ	4BT3.3	4BT3.3	QSB 4.5-C110
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser
Anzahl der Zylinder	4	4	4
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Leistung ISO 9249	kW	58	76
Leistung SAE J 1995	hp	85	110
Geteilte Bandage	nein	vorne + hinten	vorne + hinten

Bremsen

Betriebsbremse	hydrost. mech.	hydrost. mech.	hydrost. mech.
Feststellbremse			

Lenkung

Art der Lenkung	2-P. Schemel	2-P. Schemel	2-P. Schemel
Seitliche Versetzung rechts/links	mm	1.270	1.200

Erregersystem

Frequenz	Hz	45/45	45/45	60
Amplitude	mm	0,61/0,26	0,47/0,20	0,26
Zentrifugalkraft	kN	80/34	80/34	118
Zentrifugalkraft	t	8,2/3,5	8,2	12

Variosystem

Frequenz	Hz	45	45	42
Amplitude	mm	0,93	0,80	0,75
Zentrifugalkraft	kN	168	168	174

Berieselungs-Einrichtung

Berieselungsart	Druck	Druck	Druck
-----------------------	-------	-------	-------

Füllmengen

Kraftstoff	l	130	130	170
Wasser	l	750	750	850

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.