

**TANDEMTRILWALSEN  
BW 135 AD-5, BW 138 AD-5**

**PRESTATIES**

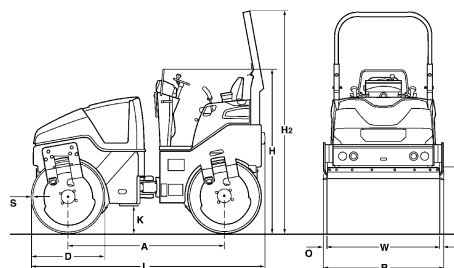


Type	Rendement (m <sup>3</sup> /h) bij aanbevolen laag-dikt es in grondwerk		
	Kiezel/zand	Mengaarde	Klei
BW 135 AD-5	90-180	70-140	40-80
BW 138 AD-5	100-200	80-160	40-80

Type	Rendement (t/h) bij verschillende asfaltlaagdiktes		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 135 AD-5	30-55	50-85	75-130
BW 138 AD-5	30-55	50-90	75-135

# Technische Gegevens

Transportafmetingen in m3	zonder ROPS	met ROPS
BW 135 AD-5	7,500	10,659
BW 138 AD-5	7,932	11,272



## Standaarduitrusting

- Hydrostatisch rij- en trilmechanisme
- Pendel-knikbesturing
- 2 Afstrijkers per rol
- In rubbers opgeh. bestuurders-platform
- Zijdelings instelbare stoel
- Intervalschakelaar op sproeisysteem
- Urenteller
- Afsluitbare motorkap
- Afsluitbaar dashboard
- Centraal hijssoog
- Noodstop
- ROPS met veiligheidsgordel, inklapbaar
- \* Stoel met contactschakelaar
- Werkklampen voor/achter
- Omklapbare ROPS
- Achteruit alarm
- Autom. trilling
- Trilling afzonderlijk schakelbaar
- Dubbele rijhendels
- Brandstofverklikker

## Speciale uitrusting

- Kantensnijder
- Wegverlichting
- Zwaailamp
- Biologisch afbreekbare hydrauliekolie
- Bedrijfskleur
- Gereedschap
- Elektronische wegrijblokkering
- Grintstrooier
- BOMAG TELEMATIC
- achteruitrijwaarschuwingsoemer met breedbandtechnologie
- TÜV-afname
- ECONOMIZER

\* Standaard levering met CE-Konformiteit

## Afmetingen in mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 135 AD-5	1900	1390	700	900	1900	2700	340	2840	44	16	1300
BW 138 AD-5	1900	1470	700	900	1900	2700	340	2840	44	18	1380

## Technische Gegevens

### Gewichten

	BOMAG BW 135 AD-5	BOMAG BW 138 AD-5
Bedrijfgewicht met ROPS CECE .....	kg 3.900	4.300
Gemiddelde asdruk CECE .....	kg 1.950	2.150
Gemiddelde statische lijndruk CECE .....	kg/cm 15,0	15,6
Max. Bedrijfgewicht .....	kg 4.200	4.700

### Afmetingen

Draaicirkel binnen .....	mm 2.665	2.616
--------------------------	----------	-------

### Rij-eigenschappen

Max. Werksnelheid met trilling .....	km/h 5,0	5,0
Max. Rijsnelheid .....	km/h 10,0	10,0
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de bo .....	% 40	40

### Aandrijving

Motorfabrikant .....	Kubota	Kubota
Type .....	V 2203	V 2203
Koeling .....	Water	Water
Aantal cilinders .....	4	4
Vermogen ISO 9249 .....	kW 33,3	33,3
Vermogen SAE J 1995 .....	hp 45,3	45,3
Toerental .....	min-1 2.600	2.600
Toerental afstelling 1 .....	min-1 2.600	2.600
Toerental afstelling 2 .....	min-1 2.300	2.300
Elektrische uitrusting .....	V 12	12
Aandrijfsysteem .....	Hydrost.	Hydrost.

### Remmen

Bedrijfsrem .....	Hydrost.	Hydrost.
Parkeerrem .....	Hydromech.	Hydromech.

### Besturing

Besturingssysteem .....	Pendel-knik	Pendel-knik
Besturing .....	Hydrost.	Hydrost.
Stuurhoek +/- .....	grad 32	32
Pendelhoek +/- .....	grad 10	10
Hondegang / zijdelingse verplaatsing .....	mm 50	50

### Vibratiesysteem

Vibrerende rol .....	Voor + achter	Voor + achter
Aandrijfsysteem .....	Hydrost.	Hydrost.
Frequentie .....	Hz 52/42	52/42
Amplitude .....	mm 0,50	0,50
Centrifugaalkracht .....	kN 42/27	49/32
Centrifugaalkracht .....	t 4,3/2,8	5,0/3,3

### Sproeisysteem

Soort systeem .....	Druk	Druk
---------------------	------	------

### Vulcapaciteit

Brandstof .....	l 55,0	55,0
Water .....	l 310,0	310,0

Technische wijzigingen voorbehouden. Machines kunnen met uitrustingen in optie afgebeeld zijn.



PRNL 650 30 001

120312 Sa

**BOMAG**  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

