

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



# Серия S

## AR 30

Рабочий вес	2.150 кг
Мощность двигателя	24,6 кВт (33,5 л.с.)
Объём ковша	0,32 - 0,45 м <sup>3</sup>



## AR 35

Рабочий вес	2.500 кг
Мощность двигателя	24,6 кВт (33,5 л.с.)
Объём ковша	0,34 - 0,45 м <sup>3</sup>



## AR 35 Super

Рабочий вес	2.875 кг
Мощность двигателя	29,4 кВт (40,0 л.с.)
Объём ковша	0,34 - 0,50 м <sup>3</sup>



## AR 40

Рабочий вес	3.500 кг
Мощность двигателя	29,4 кВт (40,0 л.с.)
Объём ковша	0,50 - 0,60 м <sup>3</sup>



# Серия L

## AR 60

Рабочий вес	4.300 кг / 4.650 кг
Мощность двигателя	36,5 кВт (50,0 л.с.)
Объём ковша	0,65 - 1,00 м <sup>3</sup>



## AR 65<sup>e</sup>

Рабочий вес	5.150 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	0,80 - 1,05 м <sup>3</sup>



## AR 75<sup>e</sup>

Рабочий вес	5.760 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,00 - 1,25 м <sup>3</sup>



## AR 75<sup>e</sup> S

Рабочий вес	6.280 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	0,80 м <sup>3</sup>



## AR 75<sup>e</sup> T

Рабочий вес	6.000 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,00 м <sup>3</sup>



# Серия XL

## AR 500

Рабочий вес	6.220 кг
Мощность двигателя	55,0 кВт (75,0 л.с.)
Объём ковша	1,10 - 1,30 м <sup>3</sup>



## AR 530

Рабочий вес	7.000 кг
Мощность двигателя	55,0 кВт (75,0 л.с.)
Объём ковша	1,30 - 1,50 м <sup>3</sup>



## AR 95<sup>e</sup>

Рабочий вес	7.900 кг
Мощность двигателя	85,0 кВт (115,5 л.с.)
Объём ковша	1,40 - 2,00 м <sup>3</sup>



## AR 95<sup>e</sup> Super

Рабочий вес	8.200 кг
Мощность двигателя	95,0 кВт (129,0 л.с.)
Объём ковша	1,40 - 2,00 м <sup>3</sup>



# Серия XXL

## AR 105<sup>®</sup>

Рабочий вес	9.450 кг
Мощность двигателя	105,0кВт (143,0л.с.)
Объём ковша	1,60 - 2,00 м <sup>3</sup>



## AR 200<sup>®</sup>

Рабочий вес	12.400 кг
Мощность двигателя	115,0кВт (156,0л.с.)
Объём ковша	2,10 - 2,50 м <sup>3</sup>



## AR 250<sup>®</sup>

Рабочий вес	13.800 кг
Мощность двигателя	160,0кВт (218,0л.с.)
Объём ковша	2,40 - 3,00 м <sup>3</sup>



# Тандемные катки

## AW 240

Рабочий вес	2.700 кг
Статическая линейная нагрузка	13,50 кгс/см
Амплитуда колебаний	0,5 мм
Частота колебаний I/II	53 / 61 Гц
Центробежная сила I/II	21,5 / 28 кН



## AW 260

Рабочий вес	2.900 кг
Статическая линейная нагрузка	12,08 кгс/см
Амплитуда колебаний	0,5 мм
Частота колебаний I/II	53 / 61 Гц
Центробежная сила I/II	25 / 34 кН



## AW 300

Рабочий вес	3.000 кг
Статическая линейная нагрузка	12,00 кгс/см
Амплитуда колебаний	0,5 мм
Частота колебаний I/II	52 / 58 Гц
Центробежная сила I/II	29 / 37 кН



# Грунтовые катки

## AW 1070<sup>®</sup> AW 1070<sup>®</sup> PD\*

Рабочий вес	7.100 / 7.700* кг
Статическая линейная нагрузка	22,35 кгс/см
Амплитуда колебаний I/II	1,6 / 0,7 мм
Частота колебаний I/II	30 / 40 Гц
Центробежная сила I/II	120 / 90 кН



## AW 1110<sup>®</sup> AW 1110<sup>®</sup> PD

Рабочий вес	11.700 / 13.100* кг
Статическая линейная нагрузка	30,00 кгс/см
Амплитуда колебаний	1,8 / 0,8 мм
Частота колебаний I/II	30 / 38 Гц
Центробежная сила I/II	220 / 150 кН



## AW 1120<sup>®</sup> AW 1120<sup>®</sup> PD\*

Рабочий вес	12.300 / 13.700* кг
Статическая линейная нагрузка	33,81 кгс/см
Амплитуда колебаний	1,8 / 0,6 мм
Частота колебаний I/II	30 / 40 Гц
Центробежная сила I/II	240 / 140 кН



\* трамбовочный бандаж

# Грунтовые катки

AW 1130<sup>®</sup>

AW 1130<sup>®</sup> PD\*

Рабочий вес 12.900 / 14.300\* кг

Статическая линейная нагрузка 34,29 кгс/см

Амплитуда колебаний I/II 1,8 / 0,9 мм

Частота колебаний I/II 30 / 38 Гц

Центробежная сила I/II 260 / 190 кН



AW 1140<sup>®</sup> \*

AW 1140<sup>®</sup> PD

Рабочий вес 14.000 / 15.400\* кг

Статическая линейная нагрузка 38,57 кгс/см

Амплитуда колебаний I/II 1,9 / 0,7 мм

Частота колебаний I/II 30 / 40 Гц

Центробежная сила I/II 280 / 180 кН



\* трамбовочный бандаж







# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ооо «БриЗ Строительные машины»  
РФ, 127254 Москва  
ул. Руставели, 14/6  
Тел.: +7 (495) 619 05 55  
info@brise-group.ru  
www.brise-group.ru



ATLAS WEYHAUSEN GMBH  
D - 27793 Wildeshausen  
Telefon +49 (0) 44 31 - 98 10

Weycor является торговой маркой компании ATLAS WEYHAUSEN GMBH

info@weycor.de · www.weycor.de