

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Серия S

AR 30

Рабочий вес	2.150 кг
Мощность двигателя	24,6 кВт (33,5 л.с.)
Объём ковша	0,32 - 0,55 м ³



AR 35

Рабочий вес	2.500 кг
Мощность двигателя	24,6 кВт (33,5 л.с.)
Объём ковша	0,34 - 0,55 м ³



AR 35 Super

Рабочий вес	2.875 кг
Мощность двигателя	29,4 кВт (40,0 л.с.)
Объём ковша	0,34 - 0,55 м ³



AR 40

Рабочий вес	3.500 кг
Мощность двигателя	29,4 кВт (40,0 л.с.)
Объём ковша	0,50 - 0,75 м ³



Серия L

AR60

Рабочий вес	4.300 кг / 4.650 кг
Мощность двигателя	36,5 кВт (50,0 л.с.)
Объём ковша	0,65 - 1,25 м ³



AR 65^e

Рабочий вес	5.150 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	0,80 - 1,30 м ³



AR 75^e

Рабочий вес	5.760 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,00 - 1,50 м ³



AR 75^e S

Рабочий вес	6.280 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	0,80 - 1,25 м ³



AR 75^e T

Рабочий вес	6.000 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,00 - 1,50 м ³



Серия XL

AR 500

Рабочий вес	6.220 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,10 - 1,50 м ³



AR 530

Рабочий вес	7.000 кг
Мощность двигателя	54,0 кВт (73,0 л.с.)
Объём ковша	1,30 - 1,60 м ³



AR 550

Рабочий вес	8.250 кг
Мощность двигателя	85,0 кВт (115,5 л.с.)
Объём ковша	1,40 - 2,10 м ³



AR 560

Рабочий вес	8.250 кг
Мощность двигателя	95,0 кВт (129,0 л.с.)
Объём ковша	1,40 - 2,10 м ³



Серия XXL

AR 580

Рабочий вес	9.700 кг
Мощность двигателя	100,0 кВт (136,0 л.с.)
Объём ковша	1,60 - 2,20 м ³



AR 200^e

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



AR 250^e

Рабочий вес	13.800 кг
Мощность двигателя	160,0 кВт (218,0 л.с.)
Объём ковша	2,40 - 4,50 м ³



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 AW 1070 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 AW 1110 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 AW 1120 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



* Кулачковый бандаж

Грунтовые катки

AW 1130  
AW 1130  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  
AW 1140  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



* Кулачковый 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
info@weycor.de · www.weycor.de

Weycor является торговой маркой компании ATLAS WEYHAUSEN GMBH