

Траншейные двухвальцовые виброкатки с дистанционным управлением

Тип	Приводной двигатель	Мощность, кВт.	Центробежная сила, кН.	Рабочая ширина, мм.	Диаметр катка, мм	Рабочая масса, кг.
RT 56-SC-2	Lombardini	15.6	min 34.2 / max 68.4	560	520	1 391
RT 82-SC-2	Lombardini	15.6	min 34.2 / max 68.4	820	520	1 473

Ручные двухвальцовые виброкатки

Тип	Приводной двигатель	Мощность, кВт.	Центробежная сила, кН.	Рабочая ширина, мм.	Диаметр катка, мм	Рабочая масса, кг.
RD 7H-S	Hatz	6.3	13	650	420	810
RD 7H-ES	Hatz	6.3	13	650	420	830

Шарнирно-сочлененные виброкатки

Тип	Приводной двигатель	Мощность, кВт.	Центробежная сила, кН.	Рабочая ширина, мм.	Диаметр катка, мм	Рабочая масса, кг.
RD 16-90	Lombardini	20.0	2x15.0	900	560	1 485
RD 16-100	Lombardini	20.0	2x15.0	1 000	560	1 520
RD 27-100	Perkins	25.1	2x34.2	1 000	700	2 570
RD 27-120	Perkins	25.1	2x41.6	1 200	700	2 700