

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AW 1140 / AW 1140 PD*

Вес		AW 1140	AW 1140 PD*
Рабочий вес CECE	кг	13900	14200
Вес спереди	кг	8000	8300
Вес сзади	кг	5900	5900

Технические данные

Удельное давление катка	кг/см	38.00	
Амплитуда высокая/низкая	мм	1.9/0.7	1.9/0.7
Частота при высокой/низкой амплитуде	Гц	30/40	30/40
Центробежная сила при в/н амплитуде	кН	280 / 180	280/180

Каток

Ширина катка	мм	2100	2100
Диаметр катка	мм	1500	1390
Толщина стенки катка	мм	30	30

Привод

Скорость	км/ч	0-12.5	0-12.5
Угловое перемещение		$\pm 12^\circ$	$\pm 12^\circ$
Преодолеваемый уклон с/без вибрации		40 / 45%	40 / 45%
Покрышки		23.1-26	23.1-26 TR

Двигатель

Модель		Deutz	Deutz
Тип		TCD 2012 L4	TCD 2012 L4
Мощность	кВт (л.с.)	103 (140)	103 (140)

Ёмкость баков

Ёмкость топливного бака	л	300	300
Ёмкость гидравлического бака	л	106	106

Стандартная комплектация

ROPS-кабина с тонированными стеклами, две двери
 Легкообслуживаемый центральный рулевой шарнир
 Легкообслуживаемая система вибрации с двумя амплитудами и частотами
 Безосевой задний привод
 Двухскоростной привод катка
 Оба привода с тормозом пружинного типа
 Регулируемое кресло оператора с подлокотниками и рулевая колонка
 Аварийный выключатель
 Четыре фары
 Регулируемый скребок
 Обогрев от системы охлаждения двигателя и вентилятор

Опции:

Кабина без верхней части с ROPS защитой и водозащищённым сидением
 Воздушный кондиционер (не для кабины без верхней части)
 Четырёхскоростной привод (дополнительно 2 скорости привода катка)
 HD версия для преодоления уклона в 55%
 Набор башмаков (3 части) для гладкого катка
 Грейдерный нож из пружинной стали (только для гладкого катка)
 Грейдерный нож из вулкана (только для гладкого катка)
 Пылеуловитель циклонного типа
 Выключатель "Массы"
 Сигнал заднего хода
 Проблесковый маячок
 Радио
 Подводка для радио
 Специальная окраска
 Гидравлическое масло ATLAS (экологически чистое)
 Измерительное оборудование (с цифровым дисплеем)
 Измерительное оборудование с документацией
 Подводка для измерительного оборудования

Размеры (в мм)

		AW 1140	AW 1140 PD*
Расстояние между осями	A	3195	3195
Ширина	B	2270	2270
Дорожный просвет	D	490	490
Высота	H	2920	2920
Диаметр катка	H ₁	1500	1390
Длина	L	5757	5757
Внутренний радиус разворота	R	4860	4860
Внешний радиус разворота	R ₁	7015	7015
Рабочая ширина	W	2090	2090
Ширина катка	W ₁	2100	2100
Угол поворота	α	$\pm 30^\circ$	$\pm 30^\circ$

* PD = каток с башмаками

