



Траншейные катки ET_TRC отличаются наивысшей производительностью при уплотнении связного грунта при строительстве траншей, сточных коллекторов и трубопроводов, отсыпке фундаментов и, конечно, в дорожном строительстве.

Хорошее становится еще лучше

Траншейные катки ET_TRC-66 и ET_TRC-86 сочетают в себе прочную и надежную конструкцию с новейшими высокотехнологичными элементами, обеспечивающими безопасность и удобство в работе.

Траншейные катки ET_TRC отличаются исключительно плавной работой за счет применения мощных водоохлаждаемых 3-цилиндровых дизельных двигателей с электрическими стартерами.

Траншейные катки ET_TRC могут оснащаться дистанционным радиоуправлением, пульт которого заряжается от бортовой электрической системы катка.

Управление эксцентрическими грузами осуществляется автоматически, но ими также можно управлять в соответствии с требованиями конкретных видов работы, например, при необходимости подъема или торможения на уклонах.



Made in Germany

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		ET_TRC-66	ET_TRC-86
Масса			
Масса машины	кг (фунтов)	1340 (2955)	1380 (3040)
Рабочая масса в соответствии с CECE	кг (фунтов)	1350 (2980)	1390 (3065)
Ширина катка	Мм (дюймов)	654 (26)	854 (34)
Средняя статическая линейная нагрузка	кгс/см	11,10	9,80
Привод			
Изготовитель двигателя		Lombardini	Lombardini
Модель двигателя		LDW 1003	LDW 1003
Максимальная выходная мощность двигателя в соответствии с DIN 70020	кВт/л.с.	19,5/26,5	19,5/26,5
Тип двигателя		3-цилиндровый водоохлаждаемый дизельный с электрическим стартером	3-цилиндровый водоохлаждаемый дизельный с электрическим стартером
Гидростатический привод перемещения		4 барабана	4 барабана
Рабочая / максимальная скорость (в зависимости от типа грунта)		0-17/0-45 (0-56/0-148)	0-17/0-45 (0-56/0-148)
Максимальный преодолеваемый уклон (в зависимости от типа грунта)		50	50
Рабочий тормоз		Гидростатический	Гидростатический
Ручной тормоз		Механический	Механический
Вибрация			
Система		Центральный эксцентрический вне барабанов	
Тип привода		Гидростатический	
Частота ударов	Гц	32	32
Амплитуда ударов	мм	1,70	1,70
Уплотняющее усилие	кН (фунтов)	75 (16860)	75 (16860)

