

ScanTrailer 130100

ПЕРЕДВИЖНАЯ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА



Основные характеристики

- Мобильная универсальная система
- В состав входит HI-SCAN 130100
- Теплоизолированный корпус
- Трейлер для дорог общего пользования (опция)
- Кондиционер (опция)
- Электрогенератор (опция)
- Простая загрузка при помощи моторизованного конвейера
- Проникающая способность по стали до 30 мм (типично)
- Сохранность фотопленок до ISO 1600/33 DIN

ScanTrailer - это мобильная рентгено-телевизионная досмотровая установка со специально изготовленным корпусом, использующая немоторизованный двухосный трейлер для перемещения по дорогам общего пользования.

ScanTrailer разработан для использования в местах, где загружаемый или разгружаемый багаж, груз или почта должны проверяться в целях безопасности или таможенного досмотра.

При работе система использует внешнее питание. В качестве опции доступен электрогенератор, который может использоваться для обеспечения автономной работы.

Быстрая загрузка / выгрузка досматриваемых предметов обеспечивается мощным моторизованным конвейером на входной стороне и роликовым конвейером с повышенной нагрузочной способностью на выходной стороне.

В состав **ScanTrailer** входит интроскоп HI-SCAN 130100 с размерами тоннеля 1310x1015 мм. Мощный рентгеновский генератор 160 кВ в сочетании с чувствительной детектирующей системой и усовершенствованной системой обработки изображений обеспечивают проникающую способность по стали до 30 мм (типично). Обнаруживается проволока диаметром до 0.13 мм (AWG 36).

В качестве опции доступна система 130100 DL с режимом реверса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ScanTrailer 130100

Общие характеристики

Размеры туннеля	1310 (Ш) x 1015 (В) мм
Максимальные размеры объекта	1300 (Ш) x 1000 (В) мм
Высота конвейера	Примерно 350 мм от пола трейлера
Скорость конвейера при частоте сети питания 50 Гц	0,24 м/с
Максимальная равномерная нагрузка на конвейер	250 кг
Конвейерная система	Интегрированный подающий конвейер длиной 150 см, выходной роликовый конвейер повышенной нагрузочной способности длиной 130 см.
Разрешающая способность (по проволоке)	Стандартная: 36AWG (0,13 мм), Типичная: 36AWG (0,13 мм)
Проникающая способность (сталь)	Стандартная: 26 мм, Типичная: 30 мм
Сохранность фотоленок	Гарантирована для чувствительности до ISO1600 (33DIN)
Режим работы	Непрерывный
Количество генераторов	1
Анодное напряжение	160 кВ
Охлаждение	Герметичная масляная ванна
Детекторный модуль	G-образная детекторная линейка

Дополнительные характеристики

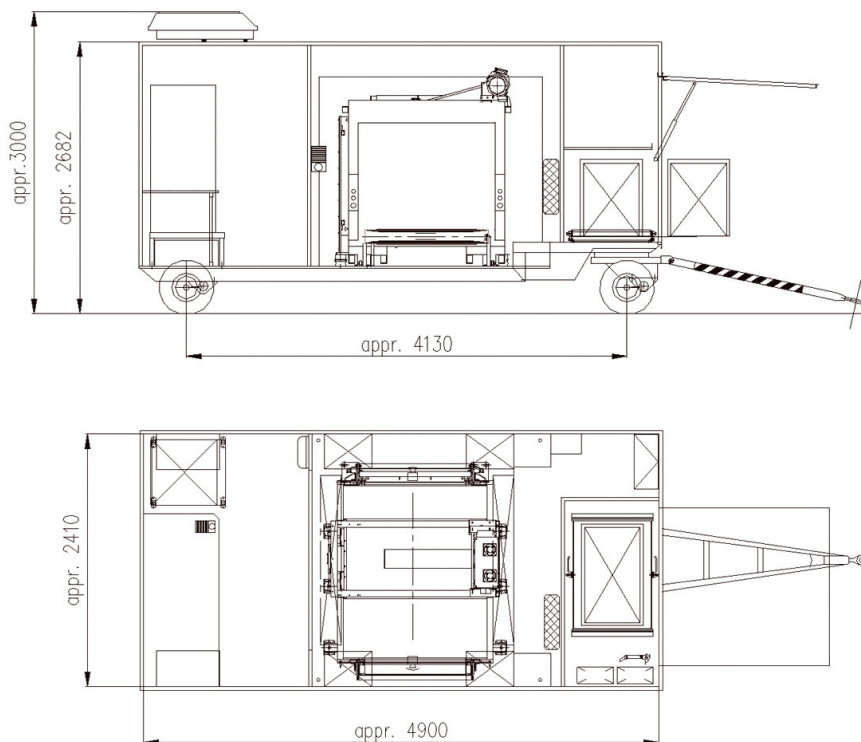
Функции системной диагностики	Автоматическая диагностика при включении и мониторинг состояния в процессе работы
-------------------------------	---

Эксплуатационные характеристики

Радиационная безопасность	Соответствует санитарным правилам РФ и всем другим действующим российским и зарубежным законам и нормам, касающимся устройств с рентгеновским излучением.
Уровень шума	60 дБА
Вес трейлера	3500 кг
Внешний источник питания	230В переменного тока +10% / -15%, 50Гц ± 3Гц, кабель для подключения к внешнему источнику питания Теплоизолированный, с использованием сэндвич-панелей
Корпус	Освещение, аксессуары
Дополнительные особенности	Количество осей Максимальная скорость
Количество осей	2 оси, независимая подвеска 30 км/ч
Тормозная система	Рабочая / стояночная тормозные системы
Тягово-сцепное устройство	Европетля
Аксессуары	Запасное колесо

Опции

Моторизированный выходной конвейер, реверс, мощный обогреватель, система видеонаблюдения входной и выходной зоны, 19" монитор, интерком, расширенный температурный диапазон, конфигурация для использования на дорогах общего пользования, кондиционер, дизельный генератор, принтер, встроенный шкаф



Для получения информации о продукции, сбыте и услугах посетите, пожалуйста, сайт neoskan.ru

117342, Россия, Москва, ул. Бутлерова, д.17; офис 205. Тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: info@neo-scan.ru; neoskan.ru