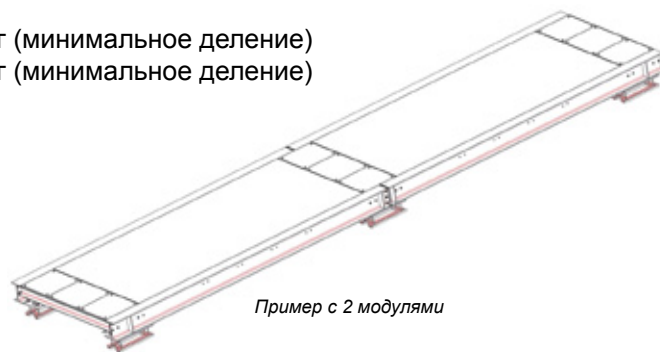


Модули весов-тележки	2 или 3 модуля
Ширина мостика для взвешивания	3,0 м (можно установить различные длины)
Контроллер	TCS-60
Сертифицированный диапазон взвешивания	100 т – 50 кг (минимальное деление)
Несертифицированный диапазон взвешивания	100 т – 20 кг (минимальное деление)



Пример с 2 модулями

TRUCKS SCALES

- Диапазон взвешивания 120 т – 60 т
- Местное производство
- Схема весов с ямой или без ямы

Описание:

Платформа состоит из стальных элементов, которые изготавливаются заказчиком на месте в соответствии с производственными чертежами и спецификацией деталей, а также кабельных трубок, трубы для слива воды, защитных крышек и т. д. Резьбовые рамы заливаются бетоном на объекте (Заказчиком), а готовый мост укладывается на бетонное основание с ямой (или без нее).

Платформа базируется на 6 или 8 датчиках нагрузки, которые подключены к клеммной коробке. Через экранированный измерительный кабель сигнал нагрузки передается на контроллер взвешивания TSC60.

HASLER предоставляет габаритные чертежи для фундамента, который строится Заказчиком на месте.

Весы-тележка HTS

Тип **HTS 666 - 120 P**

HASLER TRUCK SCALES

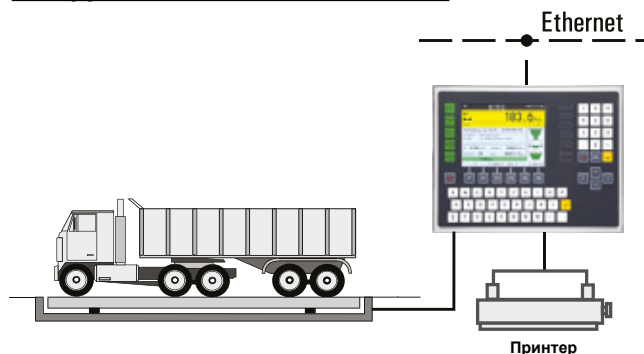
Длина и количество модулей

(см. линейку HTS)

Максимальная емкость: 60 или 120 тонн

Модель P (с ямой) или PL (без ямы)

Соединения весов-тележки



Линейка HTS:

Тип	Размер	Нагрузка в тоннах	Датчики нагрузки Количество
	Ширина x Длина (в м)		
HTS 606-60 P	3 x 12	60	6
HTS 606-60 PL	3 x 12	60	6
HTS 707-60 P	3 X 14	60	6
HTS 707-60 PL	3 X 14	60	6
HTS 808-120 P	3 x 16	120	6
HTS 808-120 PL	3 x 16	120	6
HTS 666-60 P	3 x 18	60	8
HTS 666-60 PL	3 x 18	60	8
HTS 666-120 P	3 x 18	120	8
HTS 666-120 PL	3 x 18	120	8
HTS 767-60 P	3 x 20	60	8
HTS 767-60 PL	3 x 20	60	8
HTS 767-120 P	3 x 20	120	8
HTS 767-120 PL	3 x 20	120	8
HTS 777-60 P	3 x 21	60	8
HTS 777-60 PL	3 x 21	60	8
HTS 777-120 P	3 x 21	120	8
HTS 777-120 PL	3 x 21	120	8
HTS 787-120 P	3 x 22	120	8
HTS 787-120 PL	3 x 22	120	8
HTS 878-120 P	3 x 23	120	8
HTS 878-120 PL	3 x 23	120	8
HTS 888-120 P	3 x 24	120	8
HTS 888-120 PL	3 x 24	120	8
HTS 888-120 P	3 x 24	120	8
HTS 888-120 PL	3 x 24	120	8

Объем поставки HASLER:

Датчики нагрузки из нержавеющей стали



Максимальная емкость	40 т
Класс защиты:	IP 68
OIML R60 и NTEP	утверждено
Класс точности в соответствии с 18 м кабеля / датчик давления	МОЗМ R 60. С3

1 Соединительная коробка датчика нагрузки



Использованный материал: коробка из нержавеющей стали (класс защиты IP68)

Соединительный кабель датчика давления

Длина должна быть определена в соответствии с особенностями места установки

1 контроллер: тип TSC-60 OIML R76-1



Корпус:	Нержавеющая сталь для настольной или настенной установки
Класс защиты:	IP 65
Питание:	93 – 264 В (переменный ток) / 47 – 63 Гц
Дисплей	цветной дисплей TFT, 320x240 пикселей
Клавиатура	Клавиатура с 62 клавишами, в том числе <ul style="list-style-type: none"> • Функциональные клавиши • Функциональные клавиши, ориентированные на конкретные приложения • Цифровые и буквенные блоки
Процессор	32-битный ARM-процессор, 266 МГц
Интерфейс датчика давления	4 или 6 контактов, 6000 элементов, подходящих для верификации, 50 – 400 измерений/сек
Язык	английский, немецкий, французский, русский или другие языки (по запросу)
Периферийная шина	PROFIBUS DP/ETHERNET
Рабочая температура:	от -10 °С до 40 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1 программное обеспечение для определения нагрузки на весы

- программное обеспечение для загрузки весов-тележки

или

- входное и выходное программное обеспечение

- Периферийная шина: RS 232 / RS485 / PROFINET

- 1 игольчатый принтер Epson LX 100 (или иной совместимый принтер)

- Кабель для соединения клеммной коробки на мостике для взвешивания с контроллером TSCG (тип LiYcY)

HASLER GROUP

Головной офис
ZI de l'Abbaye
38780 PONT-EVEQUE – Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Все наши контактные данные указаны на:

www.hasler-gp.com