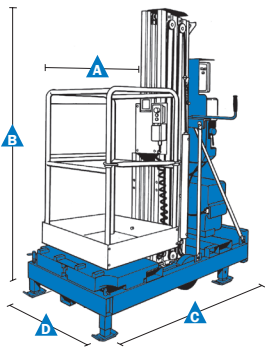


Технические характеристики



Модели	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S
Размеры			
Рабочая высота*	8,24 м	9,44 м	11 м
Высота платформы	6,24 м	7,44 м	9 м
A Горизонтальный вылет**	66 см	----	----
B Высота - в сложенном положении:			
в полностью опущенном положении	1,93 м	1,93 м	1,93 м
база поднята	1,98 м	1,98 м	1,98 м
C Длина	1,52 м	1,52 м	1,52 м
D Ширина- стандартная база	81 см	81 см	----
широкая база	----	----	1,02 м
Расстояние до угла***	15 см	15 см	18 см

Производительность

Грузоподъемность	159 кг	159 кг	159 кг
Размеры платформы (д/ш/в)			
стандартная	69/66/114 см	69/66/114 см	69/66/114 см
Стандартная с калиткой	69/66/114 см	69/66/114 см	69/66/114 см
Узкая с калиткой	66/51/114 см	66/51/114 см	66/51/114 см
стандартная, из стеклопластика	74/67/110 см	74/67/110 см	74/67/110 см

Силовая установка

Модели AC	110 В / 50-60 Гц или 220 В / 50-60 Гц
Модели DC	12 В / 110 В / 60 Гц или модель на 110/230 В для всех стран мира

Уровни шума и вибрации

Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес****

Стандартная база

С двигателями переменного тока	565 кг	585 кг	----
С двигателями постоянного тока	610 кг	630 кг	----

Стандартная база с опцией горизонтального вылета

С двигателями переменного тока	612 кг	----	----
С двигателями постоянного тока	658 кг	----	----

Широкая база

С двигателями переменного тока	----	----	649 кг
С двигателями постоянного тока	----	----	694 кг

Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2001+A2:2009); 2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)

* В метрических единицах рабочая высота равна высоте платформы плюс 2 м.

** С опцией горизонтального вылета платформы из стеклопластика не поставляются.

*** Расстояние от угла верхнего поручня платформы до угла стены, при котором не ограничена свобода вращения рукоятки выравнивающего домкрата.

**** Вес варьируется в зависимости от комплекта опций и (или) стандартов страны.

Характеристики

Стандартные характеристики

Размеры

IWP-20S

- Рабочая высота 8,24 м
- Высота платформы 6,24 м
- Ширина стандартной базы 81 см
- Опция горизонтального вылета добавляет 66 см к стандартному горизонтальному вылету
- Грузоподъемность до 159 кг

IWP-25S

- Рабочая высота 9,44 м
- Высота платформы 7,44 м
- Ширина стандартной базы 81 см
- Грузоподъемность до 159 кг

IWP-30S

- Рабочая высота 11 м
- Высота платформы 9 м
- Ширина широкой базы 1,02 м
- Грузоподъемность до 159 кг

Производительность

- Аварийное опускание платформы
- Самая жесткая конструкция мачты в отрасли
- Стандартная база проходит через стандартный дверной проем
- Широкая база проходит через двойной дверной проем
- Линия питания переменного тока к платформе
- Два выключателя подъема/опускания
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Точка крепления к мостовому крану
- Широкие гнезда для вилок вилочного погрузчика
- Интегрированная схема датчиков уровня с блокировкой

Легкость изменения конфигурации по требованию

Опции платформы

- Выдвижная платформа с ограждающим поручнем (стандартная)
- Стандартная платформа с калиткой
- Узкая платформа с калиткой
- Стандартная платформа из стеклопластика (не поставляется с опцией горизонтального вылета)

Опции силовой установки

- Двигатель переменного тока 85 В/50-60 Гц
- Двигатель переменного тока 110 В/50-60 Гц
- Двигатель переменного тока 220 В/50-60 Гц
- Двигатель постоянного тока 110 В/230 В/ 50-60 Гц с интеллектуальным зарядным устройством для всех стран мира

Опции баз

- Стандартная база (только IWP-20S и 25S)
- Широкая база (только IWP-30S)

Опции и дополнительное оборудование

Производительность

- Опция горизонтального вылета (только IWP-20S)
- Кабель питания к платформе (вилка, розетка и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Комплект рабочей предупредительной сигнализации и сигнализации опускания
- Полка для инструмента ⁽¹⁾
- Футляр для люминесцентной лампы ⁽¹⁾
- Контурная лазерная подсветка платформы ⁽¹⁾

Силовая установка

- Система усилителя мотор-колес от удвоенного комплекта аккумуляторов ^{(2) (3)}
- Удвоенный комплект аккумуляторов ⁽³⁾



⁽¹⁾ Только на отдельных моделях. Более подробную информацию можно получить у вашего представителя Genie.

⁽²⁾ Прибавить 32 см к длине и 129 кг к весу машины.

⁽³⁾ Только заводская установка

Российская Федерация

RM-Terex, 15-35 Рочдельская ул., Москва, 123022, Российская Федерация Т +7 495.728.4955 Ф +7 495.728.4956 info@rm-terex.com

Посетите наш сайт www.genielift.ru/ru_locations, на котором вы найдете адреса всех наших предприятий в мире.

Глобальная система производства и дистрибуции

Австралия · Бразилия · Страны Карибского бассейна · Центральная Америка · Китай · Франция · Германия · Италия · Япония · Корея · Мексика · Россия · Юго-восточная Азия · Испания · Швеция · Объединенные Арабские Эмираты · Великобритания · Соединенные Штаты Америки

Вступает в силу: Май 2013 года Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Инструкции по правильной эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение указаний соответствующих руководств для оператора при эксплуатации оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная гарантия в письменной форме, выданная на конкретный продукт и на конкретную продажу, и мы не даем никаких других гарантий ни в явной форме, ни подразумеваемых. Продукты и услуги, перечисленные в документе, могут быть торговыми марками, фирменными марками продавца или торговыми названиями, принадлежащими корпорации Terex и (или) ее дочерним предприятиям в США и других странах. Genie является торговой маркой компании Terex South Dakota, Inc. © 2013 Terex Corporation.

