

Технические характеристики

Модели	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
Размеры			
Рабочая высота*	8,12 м	9,57 м	11,00 м
Высота платформы	6,12 м	7,57 м	9,00 м
A Высота в сложенном положении (стандартная)	1,98 м	1,98 м	1,98 м
в сложенном положении (повышенной проходимости/узкая)	2,01 м	2,01 м	2,01 м
B в откинутах назад положении** (стандартная)	----	----	----
C Длина в сложенном положении (стандартная)	1,24 м	1,31 м	1,35 м
в сложенном положении (повышенной проходимости/узкая)	1,60 м	1,60 м	1,60 м
D Длина – в откинутах назад положении**	-----	-----	-----
E Ширина (стандартная)	74 см	74 см	74 см
Ширина (повышенной проходимости)	76 см	76 см	76 см
Ширина (узкая)	56 см	56 см	56 см

Производительность

Грузоподъемность	159 кг	159 кг	159 кг
Внутри помещений:			
A База опор (д/ш) (стандартная)	1,55/1,35 м	1,75/1,55 м	1,93/1,73 м
База опор (д/ш) (повышенной проходимости/узкая)	1,80/1,47 м	1,80/1,47 м	2,11/1,88 м
A Расстояние до угла*** (стандартная)	38 см	48 см	56 см
Расстояние до угла*** (повышенной проходимости/узкая)	53 см	51 см	70 см
A Расстояние до стены спереди/сбоку (стандартная)	15/33 см	18/43 см	20/53 см
Расстояние до стены спереди/сбоку (повышенной проходимости/узкая)	30/43 см	25/43 см	23/51 см
Вне помещений:			
A База опор (д/ш) (стандартная)	2,46/2,26 м	2,97/2,79 м	2,97/2,79 м
База опор (д/ш) (повышенной проходимости/узкая)	2,84/2,84 м	2,84/2,84 м	3,30/3,45 м
A Расстояние до угла*** (стандартная)	48 см	76 см	69 см
Расстояние до угла*** (повышенной проходимости/узкая)	1,37 м	1,32 м	1,55 м
A Расстояние до стены спереди/сбоку (стандартная)	48/81 см	74 см/1,07 м	69 см/1,07 м
Расстояние до стены спереди/сбоку (повышенной проходимости/узкая)	81 см/1,12 м	74 см/1,12 м	89 см/1,40 м
Размеры платформы: (д/ш/в)			
Стандартная	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м
Стандартная с калиткой	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м
Узкая с калиткой	66 см/51 см/1,14 м	66 см/51 см/1,14 м	66 см/51 см/1,14 м
Сверхузкая с калиткой	56 см/46 см/1,14 м	56 см/46 см/1,14 м	56 см/46 см/1,14 м
Стандартная из стеклопластика	74 см/67 см/1,10 м	74 см/67 см/1,10 м	74 см/67 см/1,10 м

Силовая установка

Модели AC (с двигателями переменного тока) и DC (с двигателями постоянного тока)	12 В постоянного тока или 110 В 50-60 Гц/ 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В постоянного тока или 110 В 50-60 Гц/ 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В постоянного тока или 110 В 50-60 Гц/ 220 В 50-60 Гц переменного тока
--	---	---	---

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****

Модели AC (стандартная)	307 кг	330 кг	352 кг
Модели AC (повышенной проходимости/узкая)	299 кг	315 кг	331 кг
Модели DC (стандартная)	347 кг	371 кг	393 кг
Модели DC (повышенной проходимости/узкая)	340 кг	354 кг	371 кг
Пневматический двигатель (стандартная)	----	----	352 кг
Пневматический двигатель (повышенной проходимости/узкая)	----	----	331 кг

Соответствие стандартам

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

Технические характеристики

Модели	AWP-36S	AWP-40S
Размеры		
Рабочая высота*	13,10 м	14,29 м
Высота платформы	11,10 м	12,29 м
▲ Высота в сложенном положении (стандартная)	2,78 м	2,78 м
в сложенном положении (повышенной проходимости)	----	----
▲ в откинутах назад положении** (стандартная)	1,92 м	1,98 м
▲ Длина в сложенном положении (стандартная)	1,40 м	1,42 м
в сложенном положении (повышенной проходимости)	----	----
▲ Длина - в откинутах назад положении**	2,97 м	2,97 м
▲ Ширина (стандартная)	74 см	74 см
Ширина (повышенной проходимости)	----	----

Производительность

Грузоподъемность	159 кг	136 кг
Внутри помещений:		
База опор (д/ш) (стандартная)	2,12/1,91 м	2,26/2,06 м
▲ ▲ База опор (д/ш) (повышенной проходимости)	----	----
Расстояние до угла*** (стандартная)	74 см	79 см
▲ Расстояние до угла*** (повышенной проходимости)	----	----
Расстояние до стены спереди/сбоку (стандартная)	36/64 см	38/71 см
▲ ▲ Расстояние до стены спереди/сбоку (повышенной проходимости)	----	----
Вне помещений:		
▲ ▲ База опор (д/ш) (стандартная)	3,53/3,33 м	3,89/3,68 м
База опор (д/ш) (повышенной проходимости)	----	----
▲ Расстояние до угла*** (стандартная)	1,02 м	1,12 м
Расстояние до угла*** (повышенной проходимости)	----	----
Расстояние до стены спереди/сбоку (стандартная)	1,02/1,32 м	1,12/1,52 м
▲ ▲ Расстояние до стены спереди/сбоку (повышенной проходимости)	----	----

Размеры платформы: (д/ш/в)

Стандартная	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м
Стандартная с калиткой	69 см/66 см/1,14 м	69 см/66 см/1,14 м
Узкая с калиткой	66 см/51 см/1,14 м	66 см/51 см/1,14 м
Сверхузкая с калиткой	56 см/46 см/1,14 м	56 см/46 см/1,14 м
Стандартная из стеклопластика	74 см/67 см/1,10 м	74 см/67 см/1,10 м

Силовая установка

Модели АС (с двигателями переменного тока) и DC (с двигателями постоянного тока)	12 В постоянного тока или 110 В 50-60 Гц/ 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В постоянного тока или 110 В 50-60 Гц/ 220 В 50-60 Гц переменного тока
--	---	---

Уровни шума и вибрации

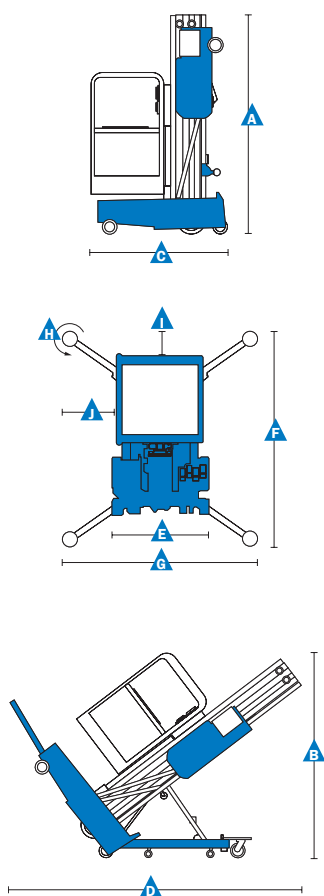
Уровень звукового давления (рабочий пост на земле)	<70 dBA	<70 dBA
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<70 dBA	<70 dBA
Вибрация	<2,5 м/сек ²	<2,5 м/сек ²

Вес****

Модели АС (стандартная)	461 кг	472 кг
Модели АС (повышенной проходимости)	----	----
Модели DC (стандартная)	502 кг	513 кг
Модели DC (повышенной проходимости)	----	----
Пневматический двигатель (стандартная)	----	----
Пневматический двигатель (повышенной проходимости)	----	----

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.

** Высота в откинутах назад положении со стандартной платформой. Информацию о высоте в откинутах назад положении для других типов платформ можно получить у вашего торгового представителя.

*** 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

AWP-20S

- Рабочая высота 8,12 м
- Высота платформы 6,12 м
- Ширина стандартной базы 74 см
- Ширина базы повышенной проходимости 76 см
- Ширина узкой базы 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

AWP-25S

- Рабочая высота 9,57 м
- Высота платформы 7,57 м
- Ширина стандартной базы 74 см
- Ширина базы повышенной проходимости 76 см
- Ширина узкой базы 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

AWP-30S

- Рабочая высота 11 м
- Высота платформы 9 м
- Ширина стандартной базы 74 см
- Ширина базы повышенной проходимости 76 см
- Ширина узкой базы 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

AWP-36S

- Рабочая высота 13,10 м
- Высота платформы 11,10 м
- Ширина стандартной базы 74 см
- Грузоподъемность до 159 кг

AWP-40S

- Рабочая высота 14,29 м
- Высота платформы 12,29 м
- Ширина стандартной базы 74 см
- Грузоподъемность до 136 кг

Производительность

- Аварийное опускание платформы
- Самая жесткая конструкция мачты в отрасли
- Система основания с противовесом для повышения маневренности
- Откидывающаяся назад рама основания (в стандартной комплектации моделей AWP™-36, -40)
- Легко проходит через стандартный дверной проем
- Линия питания переменного тока к платформе
- Два выключателя подъема/опускания
- Незначительные размеры базы опор
- Гнезда для хранения опор
- Легко укладывается в пикап
- Точки крепления для строп предохранительного пояса
- Точка крепления к мостовому крану
- Широкие гнезда для вилок вилочного погрузчика
- Заднее гнездо для вилок вилочного погрузчика
- Светодиодные индикаторы подтверждения правильности установки



⁽¹⁾ Только для послепродажного обслуживания

Легкость изменения конфигурации по требованию

Опции платформы

- Выдвижная платформа с ограждающим поручнем (стандартная)
- Стандартная платформа с калиткой
- Узкая платформа с калиткой
- Сверхузкая платформа с калиткой
- Стандартная платформа из стеклопластика

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
- Пневматический двигатель 1,5 л.с. (1,1 кВт) (только AWP-30)

Опции баз

- Стандартная база
- База повышенной проходимости (только AWP™-20, -25, -30)
- Узкая база (только AWP-20, AWP-25, AWP-30)

Опции и дополнительное оборудование

Производительность

- Кабель питания к платформе (вилка, розетка и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Комплект Super-straddle
- Комплект модернизации для узкой базы (только для AWP-20, -25, -30 повышенной проходимости) ⁽¹⁾
- Комплект модернизации для базы повышенной проходимости (только для AWP-20, -25, -30 N) ⁽¹⁾
- Комплект рабочей предупредительной сигнализации и сигнализации опускания
- Полка для инструментов (за исключением моделей с узкой и сверхузкой платформой)
- Футляр для люминесцентной лампы (за исключением моделей с платформой из стеклопластика)
- Контурная лазерная подсветка платформы (за исключением моделей с платформой из стеклопластика)

Производительность

- Пневматический двигатель 1,5 л.с. (1,1 кВт) (только AWP-30)

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 торговли 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.



Технические характеристики

Модели Super Straddle	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
-----------------------	---------	---------	---------

Размеры

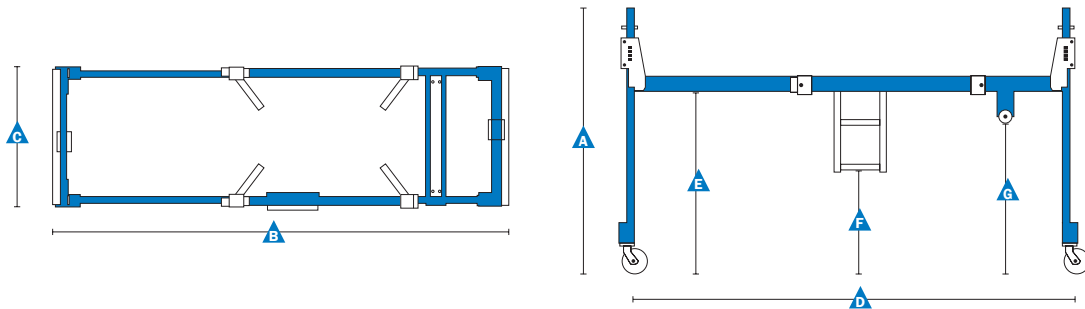
A Высота:	1,78 м	1,78 м	1,78 м
B Длина (регулируемая)	2,77 – 3,25 м	2,77 – 3,25 м	2,77 – 3,25 м
C Ширина	97 см	97 см	97 см
Ширина с обязательными опорами	1,75 м	2,05 м	2,31 м
D Колесная база (регулируемая)	2,64 – 3,25 м	2,64 – 3,25 м	2,64 – 3,25 м
E Просвет под высокими опорами Straddle	1,22 м	1,22 м	1,22 м
F Высота до лестницы	69 см	69 см	69 см
G Высота до фиксированного колеса	1,02 м	1,02 м	1,02 м
Размеры при хранении (д/ш/г)	2,03 м/94 см/61 см	2,03 м/94 см/61 см	2,03 м/94 см/61 см

Вес

263 кг

263 кг

263 кг



Модели Super Straddle	AWP-36S	AWP-40S
-----------------------	---------	---------

Размеры

A Высота:	1,78 м	1,78 м
B Длина (регулируемая)	2,77 – 3,25 м	2,77 – 3,25 м
C Ширина	97 см	97 см
Ширина с обязательными опорами	2,57 м	2,77 м
D Колесная база (регулируемая)	2,64 – 3,25 м	2,64 – 3,25 м
E Просвет под высокими опорами Straddle	1,22 м	1,22 м
F Высота до лестницы	69 см	69 см
G Высота до фиксированного колеса	1,02 м	1,02 м
Размеры при хранении (д/ш/г)	2,03 м/94 см/61 см	2,03 м/94 см/61 см

Вес

263 кг

263 кг