

### Технические характеристики

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

### Производительность

Грузоподъемность	159 кг	159 кг	159 кг
<b>Внутри помещений:</b>			
<b>A</b> База опор (д/ш) (станд. шасси)	1,55/1,35 м	1,75/1,55 м	1,93/1,73 м
База опор (д/ш) (шасси повыш. проходимости/узкое)	1,80/1,47 м	1,80/1,47 м	2,11/1,88 м
<b>A</b> Расстояние до угла*** (станд. шасси)	38 см	48 см	56 см
Расстояние до угла*** (шасси повыш. проходимости/узкое)	53 см	51 см	70 см
<b>A</b> Расстояние до стены спереди/сбоку (станд. шасси)	15/33 см	18/43 см	20/53 см
Расстояние до стены спереди/сбоку (шасси повыш. проходимости/узкое)	30/43 см	25/43 см	23/51 см
<b>Вне помещений:</b>			
<b>A</b> База опор (д/ш) (станд. шасси)	2,46/2,26 м	2,97/2,79 м	2,97/2,79 м
База опор (д/ш) (шасси повыш. проходимости/узкое)	—	—	—
<b>A</b> Расстояние до угла*** (станд. шасси)	48 см	76 см	69 см
Расстояние до угла*** (шасси повыш. проходимости/узкое)	—	—	—
Расстояние до стены спереди/сбоку (станд. шасси)	48/81 см	74 см/1,07 м	69 см/1,07 м
<b>A</b> Расстояние до стены спереди/сбоку (шасси повыш. проходимости/узкое)	—	—	—
<b>Размеры платформы: (д/ш/в)</b>			
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

Силовая установка - модели DC	12 В / 110 В 50-60 Гц или 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В / 110 В 50-60 Гц или 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В / 110 В 50-60 Гц или 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
Уровень звукового давления (рабочий пост на платформе)	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>

### Вес\*\*\*\*

Модели AC (станд. шасси)	307 кг	330 кг	352 кг
Модели AC (шасси повыш. проходимости/узкое)	299 кг	315 кг	331 кг
Модели DC (станд. шасси)	347 кг	371 кг	393 кг
Модели DC (шасси повыш. проходимости/узкое)	340 кг	354 кг	371 кг
Пневматический двигатель (станд. шасси)	—	—	352 кг
Пневматический двигатель (шасси повыш. проходимости/узкое)	—	—	331 кг

### Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2013);  
2004/108/ЕС (ЭМС); 2006/95/ЕС (низковольтное оборудование)

# Подъемные рабочие платформы

## Серия AWP™ Super Series™

### Технические характеристики

Модели	AWP-36S	AWP-40S
--------	---------	---------

#### Размеры

Рабочая высота*	13,10 м	14,29 м
Высота подъема платформы	11,10 м	12,29 м
<b>A</b> Высота - в сложенном положении (станд. шасси)	2,78 м	2,78 м
в сложенном положении (шасси повыш. проходимости)	—	—
<b>B</b> в откинутах назад положении** (станд. шасси)	1,92 м	1,98 м
<b>C</b> Длина - в сложенном положении (станд. шасси)	1,40 м	1,42 м
в сложенном положении (шасси повыш. проходимости)	—	—
<b>D</b> Длина – в откинутах назад положении**	2,97 м	2,97 м
<b>E</b> Ширина (станд. шасси)	74 см	74 см
Ширина (шасси повыш. проходимости)	—	—

#### Производительность

Грузоподъемность	159 кг	136 кг
------------------	--------	--------

##### Внутри помещений:

<b>A</b> <b>G</b> База опор (д/ш) (станд. шасси)	2,12/1,91 м	2,26/2,06 м
База опор (д/ш) (шасси повыш. проходимости)	—	—
<b>H</b> Расстояние до угла*** (станд. шасси)	74 см	79 см
Расстояние до угла*** (шасси повыш. проходимости)	—	—
<b>I</b> <b>J</b> Расстояние до стены спереди/сбоку (станд. шасси)	36/64 см	38/71 см
Расстояние до стены спереди/сбоку (шасси повыш. проходимости)	—	—

##### Вне помещений:

<b>F</b> <b>G</b> База опор (д/ш) (станд. шасси)	3,53/3,33 м	3,89/3,68 м
База опор (д/ш) (шасси повыш. проходимости)	—	—
<b>H</b> Расстояние до угла*** (станд. шасси)	1,02 м	1,12 м
Расстояние до угла*** (шасси повыш. проходимости)	—	—
Расстояние до стены спереди/сбоку (станд. шасси)	1,02/1,32 м	1,12/1,52 м
<b>I</b> <b>J</b> Расстояние до стены спереди/сбоку (шасси повыш. 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	9 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	4 см/67 см/1,10 м

#### Силовая установка

Силовая установка – модели DC	12 В / 110 В 50-60 Гц или 220 В 50-60 Гц переменного тока	12 В / 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 <sup>2</sup>	<2,5 м/сек <sup>2</sup>

#### Вес\*\*\*\*

Модели AC (станд. шасси)	461 кг	472 кг
Модели AC (шасси повыш. проходимости)	—	—
Модели DC (станд. шасси)	502 кг	513 кг
Модели DC (шасси повыш. проходимости)	—	—
Пневматический двигатель (станд. шасси)	—	—
Пневматический двигатель (шасси повыш. проходимости/узкое)	—	—

#### Соответствие стандартам

Директивы ЕС: 2006/42/ЕС – Машины (гармонизированный стандарт EN280:2013); 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.

— Не применимо.

### Технические характеристики

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

#### Размеры

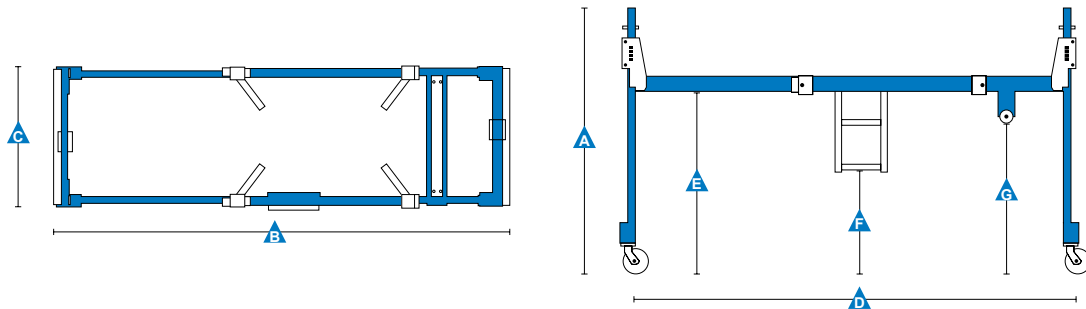
<b>A</b> Высота	1,78 м	1,78 м	1,78 м
<b>B</b> Длина (регулируемая)	2,77 - 3,25 м	2,77 - 3,25 м	2,77 - 3,25 м
<b>C</b> Ширина	97 см	97 см	97 см
Ширина с обязательными опорами	1,75 м	2,05 м	2,31 м
<b>D</b> Колесная база (регулируемая)	2,64 - 3,25 м	2,64 - 3,25 м	2,64 - 3,25 м
<b>E</b> Просвет под высокими опорами Straddle	1,22 м	1,22 м	1,22 м
<b>F</b> Высота до лестницы	69 см	69 см	69 см
<b>G</b> 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

<b>A</b> Высота	1,78 м	1,78 м
<b>B</b> Длина (регулируемая)	2,77 - 3,25 м	2,77 - 3,25 м
<b>C</b> Ширина	97 см	97 см
Ширина с обязательными опорами	2,57 м	2,77 м
<b>D</b> Колесная база (регулируемая)	2,64 - 3,25 м	2,64 - 3,25 м
<b>E</b> Просвет под высокими опорами Straddle	1,22 м	1,22 м
<b>F</b> Высота до лестницы	69 см	69 см
<b>G</b> 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

### Отличительные особенности

#### Стандартные характеристики

##### Размеры

###### AWP-20S

- Рабочая высота 8,12 м
- Высота подъема платформы 6,12 м
- Ширина станд. шасси 74 см
- Ширина шасси повыш. проходимости 76 см
- Ширина узкого шасси 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

###### AWP-25S

- Рабочая высота 9,57 м
- Высота подъема платформы 7,57 м
- Ширина станд. шасси 74 см
- Ширина шасси повыш. проходимости 76 см
- Ширина узкого шасси 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

###### AWP-30S

- Рабочая высота 11 м
- Высота подъема платформы 9 м
- Ширина станд. шасси 74 см
- Ширина шасси повыш. проходимости 76 см
- Ширина узкого шасси 56 см
- Грузоподъемность до 159 кг

###### AWP-36S

- Рабочая высота 13,10 м
- Высота подъема платформы 11,10 м
- Ширина станд. шасси 74 см
- Грузоподъемность до 159 кг

###### AWP-40S

- Рабочая высота 14,29 м
- Высота подъема платформы 12,29 м
- Ширина станд. шасси 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
- Кабель питания переменного тока, подведенный 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



<sup>(1)</sup> Только для послепродажного обслуживания  
<sup>(2)</sup> Только заводская установка

Конфигурация легко изменяется в соответствии с вашими потребностями

##### 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 12 В/ 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) <sup>(2)</sup>

##### Опции шасси

- Стандартное шасси
- Шасси повышенной проходимости (только AWP™-20, -25, -30)
- Узкое шасси (только AWP-20, AWP-25, AWP-30)

#### Опции и аксессуары

##### Производительность

- Кабель питания к платформе (вилка, розетка и на заказ защитное устройство отключения при замыкании на землю)
- Комплект Super-straddle
- Комплект модернизации для узкого шасси (только для AWP-20, -25, -30 RT) <sup>(1)</sup>
- Различная длина опор (данные об используемой опорной базе см. на табличках с рекомендациями по безопасности) втянуты/выдвинуты)
- Выносные опоры для наружных работ только для станд. шасси AWP <sup>(1)</sup>
- Комплект модернизации шасси повыш. проходимости (только для AWP-20, -25, -30 N) <sup>(1)</sup>
- 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)

03/17 Деталь № B109380RU

#### Российская Федерация

[www.genielift.ru](http://www.genielift.ru) • [www.genielift.com/dealersearch/](http://www.genielift.com/dealersearch/) • [awp.infoME@terex.com](mailto:awp.infoME@terex.com)

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

Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. 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. © 2017 Terex Corporation.

