

ПЛАТФОРМА HANGCHA 100XENS

Размеры и масса

| | |
|---|------|
| Длина м | 2.48 |
| Ширина м | 0.81 |
| Высота (ограждение сложено) м | 1.91 |
| Высота (ограждение разложено) м | 2.35 |
| Дорожный просвет мм | 100 |
| Дорожный просвет (с включенным устройством защиты от опрокидывания) | 20 |
| Колесная база м | 1.86 |
| Коля м | 0.71 |
| Общий вес кг | 2170 |



Размеры платформы

| | |
|----------|------|
| Длина м | 2.27 |
| Ширина м | 0.76 |

Рабочие размеры

| | |
|-------------------------------------|------|
| Максимальная высота платформы м | 8.00 |
| Максимальная рабочая высота м | 10 |
| Максимальный горизонтальный вылет м | 0.90 |

Безопасная рабочая нагрузка

| | |
|-----|----|
| 230 | кг |
|-----|----|

Безопасная нагрузка на удлиненную платформу

| | |
|-----|----|
| 113 | кг |
|-----|----|

Максимальное количество работающих сотрудников

| | |
|---|------|
| 2 | чел. |
|---|------|

Радиус поворота

| | |
|--------------|-----|
| Внутренний м | 0 |
| Внешний м | 2,1 |

Управляющее напряжение (постоянный ток)

| | |
|----|---|
| 24 | В |
|----|---|

Давление в гидравлической системе

| | |
|----|-----|
| 24 | МПа |
|----|-----|

Скорость перемещения

| | |
|------------------------|-----|
| Платформа опущена км/ч | 3.5 |
| Платформа поднята км/ч | 0.8 |

Преодолеваемый подъем

| | |
|----|---|
| 25 | % |
|----|---|

Максимально допустимый наклон

| | |
|--------------------|-----|
| Вперед/назад град. | 3 |
| Влево/вправо град. | 1.5 |