



Размеры приямка для уравнивательной платформы

| Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн | Размер ур. платформы (длина x ширина), мм x мм | L, мм | W, мм |
|--|---|--|-------|-------|
| DLHH2018-(06)C | DLHH2018-(10)C | 2000x1800 | 2020 | 1830 |
| DLHH2518-(06)C | DLHH2518-(10)C | 2500x1800 | 2520 | 1830 |
| DLHH3018-(06)C | DLHH3018-(10)C | 3000x1800 | 3020 | 1830 |
| DLHH3518-(06)C | - | 3500x1800 | 3520 | 1830 |
| DLHH2020-(06)C | DLHH2020-(10)C | 2000x2000 | 2020 | 2030 |
| DLHH2520-(06)C | DLHH2520-(10)C | 2500x2000 | 2520 | 2030 |
| DLHH3020-(06)C | DLHH3020-(10)C | 3000x2000 | 3020 | 2030 |
| DLHH3520-(06)C | - | 3500x2000 | 3520 | 2030 |
| DLHH2022-(06)C | DLHH2022-(10)C | 2000x2200 | 2020 | 2230 |
| DLHH2522-(06)C | DLHH2522-(10)C | 2500x2200 | 2520 | 2230 |
| DLHH3022-(06)C | DLHH3022-(10)C | 3000x2200 | 3020 | 2230 |
| DLHH3522-(06)C | - | 3500x2200 | 3520 | 2230 |

- 380V (3фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнивательной платформой.
- Необходимо обеспечить поверхность 200x300 мм для установки блока управления уравнивательной платформой.
- В случае заказа уравнивательной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
- Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел "Оptionное оборудование".

Данная схема подготовки приямка и установки засадных элементов под уравнительную платформу с поворотной опорой консольного типа шириной 2000 мм, длиной 2500 мм и высотой 600мм при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт.

