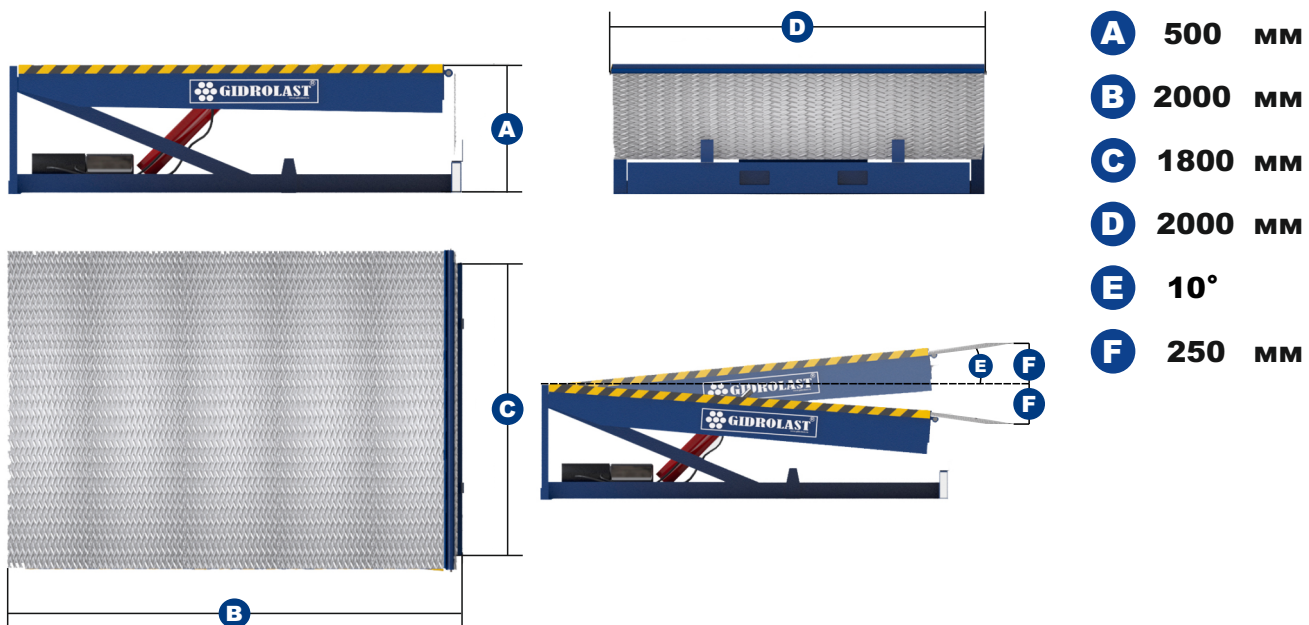


Gidrolast Z6K10



Технические характеристики

Грузоподъемность - 6000 кг;
 Размер платформы - 2000x2000 мм;
 Ход платформы - 500 мм;
 Высота в сложенном состоянии - 500 мм;
 Время подъема - 10 секунд при равномерно распределённой нагрузке на платформу (рекомендуется);
 Вес - 810 кг.

Комплектация

Выносная гидростанция, 380 В, 4 кВт;
 Длина РВД - 3000 мм;
 Настенный пульт управления - 1 шт;
 Стальное рифленое покрытие платформы - 5 мм;
 Платформа представляет собой сборную сварную конструкцию с противоскользящей поверхностью из рифлёной листовой стали;
 Откидная аппарель с гидравлическим приводом - 300 мм;
 Аварийный подъем и опускание;
 Концевые выключатели для ограничения высоты подъема и отключения гидравлической станции после опускания;
 Механические ограничители движения в сложенном состоянии;
 Пресс - маслénки (тавотницы) для сервисного обслуживания всех подвижных узлов подъемного механизма;
 Дроссели для регулировки скорости подъема и опускания уравнильной платформы;
 Клапаны безопасности (предотвращение падения стола в случае потери давления в гидросистеме).