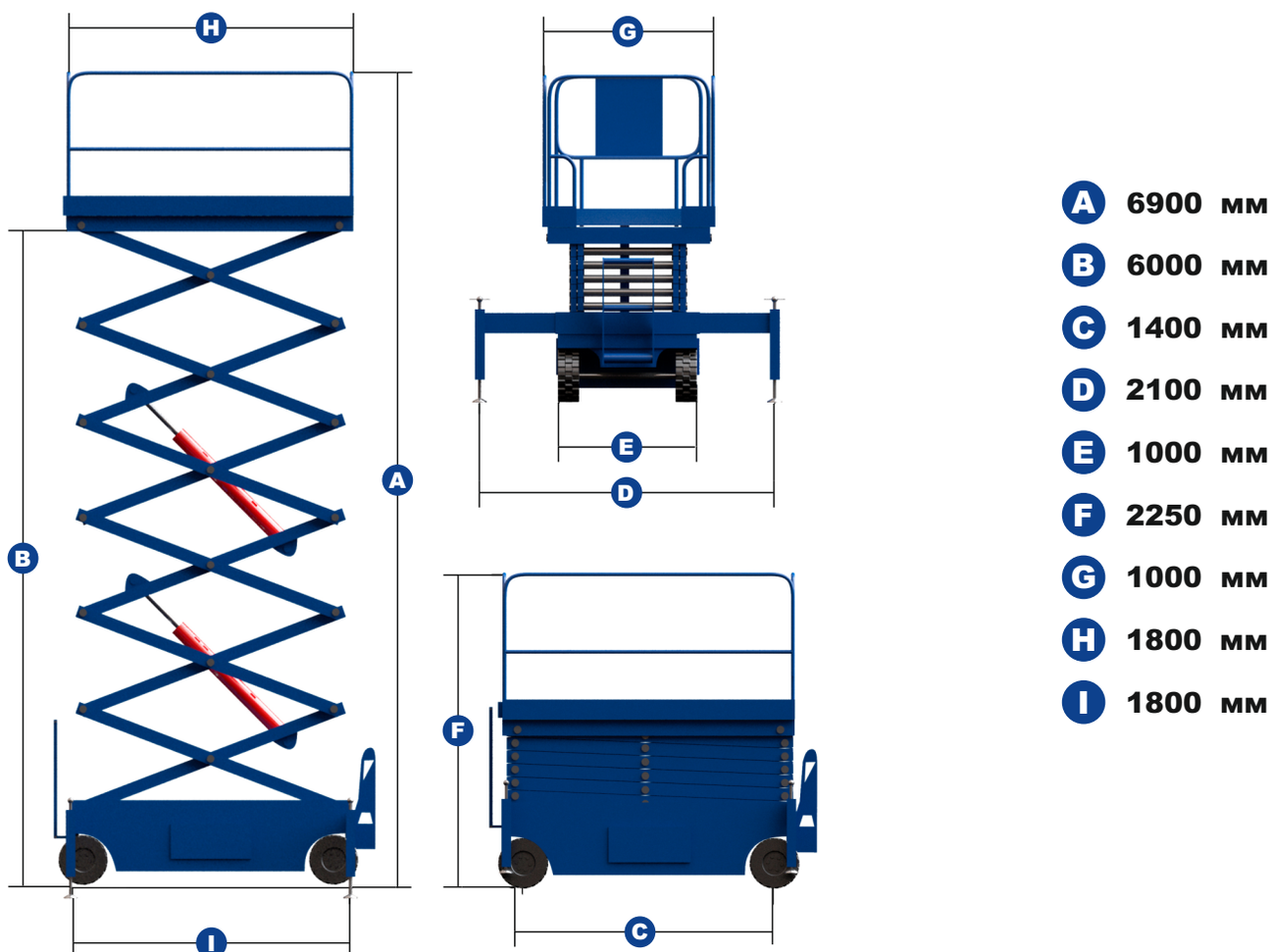


Gidrolast NXW2.1.0



Технические характеристики

Грузоподъемность - 1000 кг;
 Размер платформы - 1800x1000 мм;
 Ход стола до - 4550 мм;
 Высота в сложенном состоянии (без ограждений) - 1450 мм;
 Максимальная высота в разложенном состоянии - 6000 мм;
 Минимальный клиренс - 100 мм;
 Радиус поворота - 2000 мм;
 Мощность электродвигателя (подъема) - 24 В/2,2 кВт;
 Время подъема/опускания - 60/55 сек.,
 время подъема/опускания регулируется;
 Максимальный уклон рабочей поверхности - до 3°;
 Размер колеса - Ø500 мм, ширина - 150 мм;
 Приводных колес - нет;
 Общий вес - 1100 кг;

Комплектация

Встроенная гидростанция, 380 В;
 Дистанционный проводной пульт;
 Чечевицеобразное рифленое покрытие;
 Концевые выключатели для ограничения высоты подъема и отключения гидравлической станции после опускания;
 Ограждения поднимаемой платформы с 4-х сторон;
 Пресс - масленики (тавотницы) для сервисного обслуживания всех подвижных узлов подъемного механизма;
 Дроссели для регулировки скорости подъема и опускания подъемного стола;
 Клапаны безопасности (предотвращение падения стола в случае потери давления в гидросистеме);
 Аутригеры безопасности, винтовые;
 Аппаратная - «серая резина», колеса обеспечивают плавное, быстрое и бесшумное передвижение, при этом не пачкают напольное покрытие, не оставляют полос и тормозного следа;
 Аварийное устройство ручного опускания;
 Буксировочные крюки/подъемные проушины;
 Уровень положения платформы;
 Механизм аварийного опускания платформы.