

### Система линейной транспортировки грузов с гидравлическим приводом

Самоходная модульная платформа Enerpac характеризуется минимальной высотой и низкопрофильной конструкцией, что позволяет использовать ее в условиях недостатка места. Каждый модуль платформы имеет 3 оси.

Каждое колесо имеет функцию поворота и снабжено подъемным цилиндром. Колеса приводятся в движение гидроприводом. Силовой агрегат приводится в действие двигателем класса Tier 4 мощностью 54 кВт.

Управление самоходной модульной платформой осуществляется одним оператором с помощью беспроводной системы Intelli-drive.

Одна из уникальных особенностей системы состоит в возможности ее транспортировки в стандартном контейнере. Два модуля и силовой агрегат транспортируются в 20-футовом контейнере.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возможны различные конфигурации
- Уменьшенная высота и компактность
- Беспроводная система управления Intelli-drive
- До 3 модулей на один силовой агрегат.

| Самоходная модульная платформа     |                |                                       |                    |                         |                |                              |                        |                         |                        |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Грузоподъемность<br>(на платформу) | Номер модели   | Скорость перемещения<br>(1 платформа) |                    | Диапазон поворота колес | Высота подъема | Высота в опущенном состоянии | Длина<br>(1 платформа) | Ширина<br>(1 платформа) | Масса<br>(1 платформа) |
|                                    |                | без груза<br>(км/ч)                   | с грузом<br>(км/ч) |                         |                |                              |                        |                         |                        |
| (кН)                               |                |                                       |                    |                         | (мм)           | (мм)                         | (мм)                   | (мм)                    | (кг)                   |
| 600                                | <b>SPMT600</b> | 3                                     | 0,8                | +175° to -175°          | 384            | 764                          | 3075                   | 2300                    | 8500                   |