Современные машины позволяют выполнять работу, которая не под силу обычному человеку. Конечно, с их помощью любой процесс становится автоматизированным. Но качество полученного результата напрямую зависит от удобства использования.

Есть множество изобретений, упрощающих работу человека. Одно из них - рабочая платформа.

Рабочая платформа (люлька или корзина) - один из видов навесного оборудования, используемый для подъёма рабочего на нужную высоту. Платформа являет собой конструкцию с специальной дверцей и крепится на погрузчик или же на другое оборудование, предназначенное для подъёма, которое эту высоту и регулирует. Она позволяет намного увеличить многофункциональность любого погрузчика (в том числе вилочного). Такая корзина часто применяется на складах, торговых компаниях, при обслуживании освещения, ремонте.

Крепится **рабочая платформа** довольно просто. В случае использования вилочного погрузчика, в процессе закрепление его вилы продвигаются в специальные отверстия внизу платформы, потом просто фиксируются тросом или специальными штырями. Фиксация необходима для того, чтобы предотвратить перемещение корзины в процессе работы.

Изготавливают платформу, как правило, из качественного металла, чтобы конструкция была надёжной и рабочий мог бы без опасений её использовать. Используются также специальные средства для страховки и снижения риска травмирования.

Существуют разные виды корзин. Все они различаются размерами, грузоподъёмностью и габаритами. Также рабочая платформа может быть одноместной или же для нескольких человек. Также она может быть одно- или двухъярусная. Для удобной транспортировки монтажная рабочая платформа может быть изготовлена в комплекте с колёсами. Корзины с нестандартными размерами и цветом изготовляются на заказ.

98%, 1539 сбп