

Рабочие платформы PAUS - Worklift



09/2006

Рабочая платформа GT 18 A

2-х секционная конструкция, смонтированная на трейлерном шасси, верхняя секция телескопическая



Стандартное оснащение:

- алюминиевая рабочая корзина
- розетка на 220 В в корзине
- одноосный трейлер с прицепным устройством и тормозами, ручным тормозом, поддерживающим колесом, автоматикой реверса, освещением, разрешенной скоростью до 80 км/ч
- электро-гидравлический контроль точности (пропорционального управления) для всех движений
- однорычажное управление, кнопка экстренной остановки на пульте
- 4-е гидравлических опоры (управляемые по отдельности)
- индикатор уровня, для точной установки подъемника
- ручной насос для спуска корзины в экстренных случаях
- концевой выключатель (исправляет неверный манёвр – возвращает платформу в нормальную позицию)
- люминесцентные диоды на гидравлических клапанах
- защитный козырьки для штоков гидравлических цилиндров
- точное и безопасное управление корзиной с помощью системы цилиндров “give-and-take”
- защита проводов и гидравлических магистралей вдоль всей стрелы

Технические данные:

Рабочая высота	18.0 м
Максимальная высота платформы	16.3 м
Максимальный радиус работы	9.5 м
Размер рабочей корзины	
длина	0.7 м
ширина	1.2 м
высота	1.1 м
Грузоподъемность	200 кг (во всем рабочем диапазоне)
Поворот стрелы	360 °
Ширина с опорами	4.05 м
Длина с опорами	4.23 м
Привод	электро-гидравлический
Напряжение	220 V, 50 Hz, 16 Amp.
Транспортная ширина	1.80 м
Транспортная высота	2.23 м
Транспортная длина	7.25 м
Давление в шинах	4.5 бар
Масса в стандартном оснащении	1 950 кг

Ref.

531036 Рабочая платформа **GT 18 A**