

Рабочие платформы PAUS - Worklift



09/2006

Рабочая платформа GT 13 A

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



Стандартное оснащение:

- алюминиевая рабочая корзина
- индикатор уровня, для точной установки подъемника
- одноосный трейлер с прицепным устройством, тормозом, 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
- цилиндры двойного действия с предохранительными клапанами защищены кожухами
- механические опоры
- ручной насос для спуска корзины в экстренных случаях
- электрический поворотный механизм (бесконечный поворот башни вокруг своей оси)
- концевой выключатель (исправляет неверный маневр – возвращает платформу в нормальную позицию)
- защитный козырек для штока цилиндра поддерживающего механизма
- точное и безопасное управление корзиной с помощью системы цилиндров “give-and-take”

Технические данные:

	Механические опоры	Гидравлические опоры
Рабочая высота	13.0 м	13.0 м
Максимальная высота платформы	11.0 м	11.0 м
Максимальный радиус работы	6.5 м	6.5 м
Размер рабочей корзины		
длина	0.7 м	0.7 м
ширина	1.2 м	1.2 м
высота	1.1 м	1.1 м
Грузоподъемность	200 кг (во всем рабочем диапазоне)	200 кг (во всем рабочем диапазоне)
Поворот стрелы	360 °	360 °
Ширина с опорами	3.10 м	4.05 м
Длина с опорами	3.50 м	4.23 м
Привод	электро-гидравлический	электро-гидравлический
Напряжение	220 V, 50 Hz, 16 Amp.	220 V, 50 Hz, 16 Amp.
Транспортная ширина	1.80 м	1.80 м
Транспортная высота	2.08 м	2.08 м
Транспортная длина	6.22 м	6.22 м
Давление в шинах	4.0 бар	4.0 бар
Масса в стандартном оснащении	1,290 кг	1,490 кг

Ref.

531033 Рабочая платформа **GT 13 A** с механическими опорами

531034 Рабочая платформа **GT 13 A** с гидравлическими опорами