

## Рабочие платформы PAUS - Worklift

09/2006

### Рабочая платформа GT 16 I

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



#### Стандартное оснащение:

- алюминиевая рабочая корзина
- 4ре гидравлические опоры, управляться по отдельности
- индустриальное шасси с четырьмя колесами и съёмным дышлом
- электро-гидравлический контроль точности (пропорционального управления) для всех движений
- однорычажное управление, кнопка экстренной остановки на пульте
- индикатор уровня, для точной установки подъёмника
- 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:

<b>Рабочая высота</b>	16.0 м
Максимальная высота платформы	14.3 м
Максимальный радиус работы	9.0 м
Размер рабочей корзины	
длина	0.7 м
ширина	0.9 м
высота	1.1 м
Грузоподъемность	200 кг (во всем рабочем диапазоне)
Поворот стрелы	360 °
Ширина с опорами	3.35 м
Длина с опорами	3.55 м
Привод	электро-гидравлический
Напряжение	220 V, 50 Hz, 16 Amp.
Транспортная ширина	0.99 м
Транспортная высота	1.90 м
Транспортная длина	5.70 м

Ref.

000000 Рабочая платформа **GT 16 I**