

# Lifting Platform

## MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden Windhoff/MSD 8x2



Артикул:	1100514
Тип станка:	Lifting Platform
Производитель:	MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden
Модель:	Windhoff/MSD 8x250kN (Nr. 1+2+3+4+5+6+7+8)
Год производства:	1996
Тип управления:	other
Страна производитель:	Germany
Местонахождение:	GOG Bitterfeld
Срок поставки:	Незамедлительно
Условия поставки:	ex location Bitterfeld, free on truck
Цена:	по запросу



### Технические детали

Высота подъема:	mm
Рабочая высота макс.:	mm
Общая потребляемая мощность:	kW
Высота подъема:	2615 mm
number of stations:	8 (Hubsäule) Stück
lifting capacity:	Max: 25000 pro Hubsäule (250 kN) kg
Скорость хода:	304 mm/min.
track width:	750 mm
Оперативное напряжение:	24 V / DC V
Электрика - напряжение / частота:	400 / 50 V/Hz
work pressure of hydraulic:	bar
мощность двигателя:	4,0 pro Hebebock (Hubantrieb) kW
мощность двигателя:	0,37 pro Hebebock (Schwenkantrieb) kW
вес машины примерно:	3300 / pro Hebebock kg
Размеры ДхШхВ:	L: 1,8 x B: 1,3 x H:4,95 pro Hebebock m

### Дополнительная информация

movable Wheel Gripper LIFTING STAGE e.g. for buses and trucks  
with mechanically movable carriage

load handling capacity: support = prism support, forklift length=330mm, forklift width=800mm

- lifting or lowering time: 105 sec.
- Working power of a lifting column: 1.5 kW
- Own weight of a lifting column: 400 kg
- Columns individually controllable e.g.
- Column 1 - 6
- Pillar in pair 1 + 2 or 3 + 4 or 5 + 6
- 4 columns 1 + 2 + 3 + 4 together
- 6 columns running synchronously

# Lifting Platform

## MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden Windhoff/MSD 8x2



The control module is located at the column no.1.  
i.D.