

بالبرهای هیدرولیکی تلسکوپی برج پیما (دو ظرفیتی) مدل HEMS

Electrical Traversing Telescopic hydraulic lifts (Double Capacity) Model HEMS

Properties:

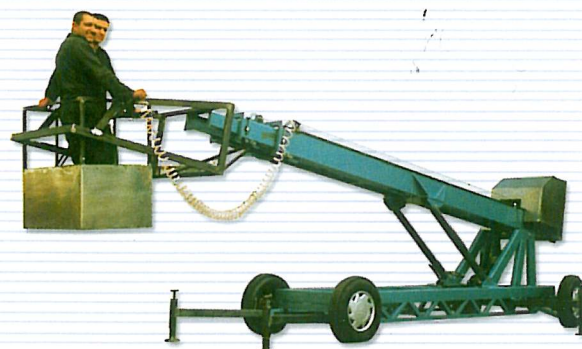
- Multi-purpose
- Capacity for two operators
- Designed for accessing to any height
- Ability to function perpendicularly and diagonally under different angles
- Ability to access 9-18 m heights

مشخصات:

- کاربرد چند منظوره
- ظرفیت برای دو نفر
- طراحی شده برای دسترسی به هر ارتفاع
- قابلیت عملکرد به صورت عمود و مایل تحت زوایای مختلف
- توانایی دسترسی به ارتفاعات ۹ تا ۱۸ متر



Model: 9 HEMS
Model:10 HEMS
Model:12 HEMS
Model:13 HEMS
Model:14 HEMS
Model:15 HEMS
Model:16 HEMS
Model:17 HEMS
Model:18 HEMS



| مدل | ابعادشاسی | ظرفیت | ابعاد سکو | ارتفاع در ۱۵ | ارتفاع در ۴۵ | ارتفاع در ۹۰ | وزن/Weight |
|---------|-----------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 9 HEMS | 300*140cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 210Cm | 700Cm | 900Cm | 650kg |
| 10 HEMS | 400*140cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 410Cm | 900Cm | 1000Cm | 700kg |
| 12 HEMS | 400*140cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 810Cm | 1000Cm | 1200Cm | 850kg |
| 13 HEMS | 450*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 810Cm | 1100Cm | 1300Cm | 950kg |
| 14 HEMS | 450*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 810Cm | 1200Cm | 1400Cm | 1050kg |
| 15 HEMS | 470*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 810Cm | 1200Cm | 1500Cm | 1200kg |
| 16 HEMS | 500*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 900Cm | 1400Cm | 1600Cm | 1400kg |
| 17 HEMS | 500*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 1000Cm | 1400Cm | 1700Cm | 1450kg |
| 18 HEMS | 600*150cm | 200Kg | 80*80*90Cm | 1000Cm | 1400Cm | 1800Cm | 1500kg |

Traversing lifts

Properties:

- Ability to be used from the minimum height of 110 cm from platform under 15 angle
- Ability to be used to 1700 cm under 90o angle than chassis
- It is a combination of drawer and hydraulic lifts with different applications
- It can provide the user with extended area of operation
- It can be pulled by vehicles or men
- It can work by single-phase system (civil power supply of 220 V, AC)
- It can be controlled while user is located "in" or "out" of Cabin

بالبرهای برج پیما

مشخصات:

- توانایی استفاده در حداقل ارتفاع از سطح ۱۱۰ Cm از سطح سکو و تحت زاویه ۱۵ درجه
- توانایی استفاده در ارتفاع ۱۸۰۰ Cm و با زاویه ۹۰ درجه نسبت به شاسی
- تلفیقی است از بالبرهای کشویی و هیدرولیکی با کاربردهای مختلف
- می تواند به راحتی در سطح وسیعی توسط اپراتور عمل نماید
- قابل بیدک توسط خودرو و نفر
- سیستم تکفاز یا سه فاز (برق شهری ۲۲۰ V.AC)
- قابل کنترل از داخل کابین و بیرون آن