

Строительные лифты

Алюминиевые телескопические лифты

09/2006

EASY

Рабочая высота 18 м • грузоподъемность 200 кг

Комплектация:

- 4 телескопические опоры
- оцинкованная рама и ось
- освещение в соответствии с StVZO
- поворотный стол с тормозным механизмом
- лебедка с гидравлическим многодисковым тормозом
- дополнительное продление рельс нижней части для удобной загрузки платформы
- автоматическая регулировка наматывания троса на главной и второстепенной лебедках
- гидравлическое управление раздвижением и складыванием секций
- каретка без системы выгрузки регулируемая по высоте
- ширина/транспортная длина/длина секции: 1,360 мм / 4,950 мм / 4,200 мм
- секции / длина секции: 1 – 5 / 4,300 мм
- вес / поворот платформы: 750 кг / 360°
- оборудование обеспечивающее безопасность работ соответствует стандартам европейских машиностроительных директив (CE знак)



Ref.

- 211094 **ASA 18 WH EASY тип А** / электродвигатель 220V/50 Hz/2.2 kW
- 211095 **ASA 18 WH EASY тип В** / бензиновый двигатель Honda GXV 160/4kW
- 211096 **ASA 18 WH EASY тип С** / электродвигатель 220V/50 Hz
пульт дистанционного управления с тросом
- 211097 **ASA 18 WH EASY тип D** / бензиновый двигатель Honda GXV 160/4kW
пульт дистанционного управления с тросом
- 211098 **ASA 18 WH EASY тип E** / электродвигатель 220V/50 Hz/2.2kW;
SPS электрический контроль

Дополнительное оборудование:

- 200066 универсальная платформа (600 x 350 x 850 мм) с защитными сетками
- 209512 платформа для тростника (регулируемая)
- 209189 платформа для древесины (регулируемая)
- 200068 большая универсальная платформа
- 209581 специальная покраска по заказу
- 200079 опорные колеса на верхней секции
- 209189 опорные колеса для тростниковых крыш на верхней секции
- 527954 ограничитель пускового тока
- 209002 1000 кг. ось с тормозами и ручным тормозом
- 200081 механически регулируемое «ломающееся» колено 22° - 44°
(необходим более длинный трос, цена троса по запросу)
- 200077 продление рельс на крыше, цена за метр
- 200078 блокировка для дополнительных рельс на крыше