

## Гидравлический штабелёр SDF1030

### С-образная мачта

в отличие от П-образной мачты за счет дополнительных ребер жесткости обеспечивает длительный срок службы



### Прорезиненная рукоять

предотвращение скольжение рук, а в холодную погоду защищает руки от переохлаждения.



### Болт

для регулировки угла наклона вил. Способствует лучшему захвату грузов на поддоне и обеспечивает максимальную сохранность груза.



### Прессмасленка

позволяет смазывать данный узел и увеличивает срок службы поворотного механизма колеса.



### Ножная педаль

для быстрого подъема вил без нагрузки



### Регулировка роликов

каретки позволяет сократить износ рамы и роликов.



### Разборный гидроцилиндр

значительно сокращает время обслуживания. Есть отверстия для заливки масла и регулировка натяга цепей.



### Раздвижные вилы

– позволяют работать с различными поддонами (800x1200, 1000x1200, 1200x1200) и другими видами грузов, соответствующих данной каретке

### Надежный тормоз

позволяет зафиксировать штабелер на поверхности



| <b>Характеристика/модель</b>     |    | <b>SDF1030</b> |
|----------------------------------|----|----------------|
| Грузоподъемность                 | КГ | 1000           |
| Высота подъема                   | ММ | 3000           |
| Остаточная г/п на макс. высоте   | КГ | 700            |
| Высота опущенных виЛ             | ММ | 85             |
| Ширина виЛ (раздвижные)          | ММ | 320-850        |
| Размеры виЛы (ширина/длина)      | ММ | 150x1150       |
| Общая длина                      | ММ | 1700           |
| Общая ширина                     | ММ | 900            |
| Общая высота                     | ММ | 2080           |
| Габариты в разложенном состоянии | ММ | 3520           |
| Размер колеса                    | ММ | 180x50         |
| Размер ролика                    | ММ | 75x53          |
| Радиус разворота                 | ММ | 1350           |
| Ширина прохода с поддоном        | ММ | 1950           |
| Вес                              | КГ | 330            |