

Основные параметры

		SDF1025	
1.2	Модель		
1.3	Ножная педаль для подъема груза		да
1.4	Грузоподъемность	Q (kg)	1000
1.5	Масса	kg	310




Габариты

2.2	Общая длина	mm	1700
2.3	Общая ширина	mm	900
2.4	Общая высота	mm	1830
2.5	Высота опущенных вилок	mm	85
2.6	Длина вилок	mm	1150
2.7	Ширина вилок	mm	320-850
2.8	Высота подъема	mm	2500

ПРЕИМУЩЕСТВА РУЧНОГО ШТАБЕЛЕРА SDF УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ



+ Прорезиненная рукоять предотвращает скольжение рук, а в холодную погоду защищает руки от переохлаждения.

+  — С-образная мачта в отличие от  — П-образной мачты за счет дополнительных ребер жесткости обеспечивает длительный срок службы штабелера  ребра жесткости

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



+ Разборный гидроцилиндр значительно сокращает время обслуживания. Есть отверстие для заливки масла (1) и регулировка натяга цепей (2).



+ Надежная педаль для подъема вилок.



+ Раздвижные вилы — позволяют работать с различными поддонами (800x1200, 1000x1200, 1200x1200) и другими видами грузов, соответствующих данной каретке

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



+ Регулировка роликов каретки позволяет сократить износ рамы и роликов.

