



Ручные штабелеры WARUN предназначены для выполнения погрузо-разгрузочных работ малой и средней интенсивности. Прочная конструкция, надежная гидравлика и отличная маневренность — три основных показателя, на которые в первую очередь ориентировались инженеры при создании штабелеров WARUN. Поднять груз можно с помощью рукоятки или ножной педали, что позволяет снизить физическую нагрузку на оператора. Для безопасности снятия и подъема груза используется стояночный тормоз, а благодаря качественным, износостойким полиуретановым колесам сводится к минимуму раскачивание штабелера при поднятом грузе. Эффективная система сброса давления в гидравлической системе позволяет оператору плавно опускать груз, регулируя скорость снижения. Чаще всего ручные штабелеры WARUN используются на складах с двух-трехъярусным хранением паллетированных грузов на стеллажах.

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель		HMS-0516A	HMS-1016	HMS-1025	HMS-1030	HMS-1516
Грузоподъемность	кг	500	1000	1000	1000	1500
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	85
Максимальная высота вил	мм	1600	1600	2500	3000	1600
Длина вил	мм	900	1150	1150	1150	1150
Общая длина	мм	1520	1488	1515	1668	1515
Общая ширина вил	мм	330-740	550	550	550	550
Общая высота	мм	1980	1980	1830	2006	1980
Ведущее колесо	мм	150x42	180x50	180x50	180x50	180x50
Ролики на вилах	мм	74x55	74x55	74x70	74x55	74x70
Общий вес	кг	156	184	300	310	260



■ HMS-1516



■ HMS-1030



■ HMS-0516A