

Изобретение относится к средствам погрузки и транспортировки штучных грузов в складах и на открытых площадках и предназначается для надежного удержания груза на грузоподъемнике при погрузке и перемещении. Прижимное устройство к вилочному погрузчику, содержащее смонтированный на каретке грузоподъемника с вилами верхний прижим груза, связанный с механизмом его привода, причем оно снабжено жестко прикрепленной к грузоподъемнику рамой, к которой вилкообразной подвеской прикреплен указанный механизм, и боковыми прямоугольными прижимами, связанными с рамой и указанным механизмом, при этом последний образован двумя Г-образными, сжатыми пружиной и шарнирно соединенными верхними концами с подвеской, рычагами с направляющими, в которых с возможностью взаимодействия посредством кронштейнов с катками установлен верхний прижим, а нижние концы рычагов подвижно соединены с боковыми прижимами.