

Винахід відноситься до засобів навантаження і транспортування штучних вантажів в складах та на відкритих майданчиках і призначається для надійного утримання вантажу на вантажопідйомнику при навантаженні та переміщенні. Притискний пристрій до виделкового навантажувача містить змонтований на каретці вантажопідйомника з вилами верхній притискач вантажу, з'єднаний з механізмом його приводу, причому він забезпечений жорстко прикріпленою до вантажопідйомника рамою, до якої виделкоподібною підвіскою приєднано вказаний механізм, і бічними прямокутними притисками, пов'язаними з рамою і вказаним механізмом, при цьому останній утворений двома Г-подібними, стиснутими пружиною і шарнірно сполученими верхніми кінцями з підвіскою, важелями з напрямними, в яких з можливістю взаємодії за допомогою кронштейнів з котками встановлено верхній притискач, а нижні кінці важелів рухомо сполучені з бічними притисками.