

Візок-навіска технологічний включає раму у складі поздовжнього та поперечного профілів жорсткості, колеса опорно-транспортні поперечно рухомі на цапфах поперечного профілю жорсткості, механізм під'єднання до трактора, елемент жорсткості у складі розкоса, рамку навіски, що включає фіксовано рознесені по ширині важелі з захватами для нижніх точок навішуваного знаряддя, гідроциліндри тягового типу, нижні кінці яких шарнірно з'єднані з рамою навіски, а верхні - з кронштейнами рами, кронштейн приєднання верхньої точки знаряддя однопозиційний. Рамка навіски містить поперечно рухомі важелі з захватами для нижніх точок знарядь, гідроциліндри упорного типу нижніми кінцями шарнірно з'єднані з кронштейнами рами, а верхні шарнірно з'єднані з рамкою. Кронштейн приєднання верхньої точки знаряддя виконано багатопозиційним. Елемент жорсткості містить два поперечно рознесених розкоси в просторі, між якими по довжині поздовжнього профілю рами розміщено обертальні опори, в яких встановлено карданний вал, на протилежних кінцях якого розміщено вузли фіксації з трактором та сільськогосподарською машиною.