

Данное изобретение относится к сельскохозяйственной машине для скашивания растений на корню, которая состоит из самоходного шасси (1), с которым соединен, по меньшей мере, один рабочий агрегат (2, 3) фронтального навешивания, расположенный во время работы впереди и в пределах видимости от самоходного шасси (1) в направлении (6) его движения, и, по меньшей мере, два рабочих агрегата (4, 5) бокового навешивания, расположенные во время работы с обеих сторон от зоны захвата рабочего(их) агрегата(ов) (2, 3) фронтального навешивания и сзади (2, 3) рабочего(их) агрегата(ов) фронтального навешивания. Рабочие агрегаты (4, 5) бокового навешивания соединены с несущими стойками (14, 15), шарнирно установленными на самоходном шасси (1) и предназначенными для перемещения рабочих агрегатов (4, 5) бокового навешивания, по меньшей мере, в одно рабочее положение на уровне передних колес (26, 27) самоходного шасси (1) и в сложенное транспортное положение, при этом самоходное шасси (1) имеет кабину водителя (22), выполненную с возможностью перемещения вперед или назад на самоходном шасси (1).