

Proponowane współczynniki kosztu przechowywania.

Lp.	Rodzaj maszyny, narzędzia	Współczynnik K _{gm} [% ceny maszyny]
1.	Brony zębowe zawieszane, szer. rob. 5,6	2,0 - 2,5
2.	Obsypniki 2-6 rzędowe	1,0 - 1,5
3.	Pługi ciągnikowe zawieszane 3 skibowe	1,0 - 1,1
4.	Pługi ciągnikowe podorywkowe 5 skibowe	0,8 - 0,85
5.	Pługi ciągnikowe zawieszane 4 skibowe	0,7 - 0,8
6.	Kopaczki przenośnikowe do ziemniaków 2 rzędowe	0,58 - 0,6
7.	Opryskiwacze ciągnikowe zawieszane, zbiornik 400 l	0,4 - 0,5
8.	Kosiarki rotacyjne zawieszane, szer. rob. 1,35	0,35 - 0,45
9.	Opryskiwacze ciągnikowe, zbiornik 1000 l	0,35 - 0,38
10.	Siewniki zbożowe (uniwersalne), szer. rob. 3 m	0,3 - 0,33
11.	Sadzarki do ziemniaków 2 rzędowe	0,25 - 0,28
12.	Sadzarki do ziemniaków 4 rzędowe	0,24 - 0,25
13.	Kombajny do zbioru ziemniaków jednorzędowe	0,2 - 0,21
14.	Agregaty uprawowe (kultywator, brona zębowa, wał strunowy) szer. rob. 3 m	0,18 - 0,2
15.	Siewniki punktowe pneumatyczne 6-9 rzędowe	0,15 - 0,16
16.	Kombajny do zbioru buraków jednorzędowe	0,13 - 0,15
17.	Prasy zwijające	0,1 - 0,15
18.	Zestawy uprawowo - siewne, szer. rob. 3 m	0,1
19.	Ciągnik klasy uciągu 6 kN*	0,07 - 0,08
20.	Ciągnik klasy uciągu 9 kN*	0,06 - 0,07
21.	Ciągnik klasy uciągu 14 kN*	0,04 - 0,05
22.	Ciągnik klasy uciągu 20 kN*	0,035 - 0,04
23.	Kombajny do zbioru zbóż samojezdne	0,02 - 0,05
24.	Kombajny do zbioru buraków samojezdne, 6 rzędowe	0,01 - 0,015

* Podstawą klasyfikacji ciągników rolniczych jest nominalna siła uciągu, to znaczy taka siła uciągu, jaką ciągnik rozwija na nienaruszonym ściernisku o średniej zwięzłości i nominalnej wilgotności (np. 15-18%) w zakresie najwyższych wartości współczynnika sprawności uciągu, przy eksploatacyjnej masie ciągnika przewidzianej w charakterystyce technicznej.