

- ✓ **Niezawodny**
- ✓ **Prosty w obsłudze**
- ✓ **Trwała i sprawdzona konstrukcja**
- ✓ **Wydajny**
- ✓ **Tani**



Ładowacz chwytakowy zaczepiany URSUS CYKLOP T-214 jest przeznaczony do załadunku i wyładunku ze środków transportowych takich materiałów jak piasek, żwir, nawozy mineralne, wapno, obornik, słoma i siano. Łopiny do materiałów sypkich i do obornika stanowią standardowe wyposażenie.

Typ ładowacza	chwytakowy zaczepiany
Minimalna moc ciągnika, kW/KM	35/48
Wydajność pompy przy 430-540 obr/min WOM, l/min	40
Ciśnienie w instalacji hydraulicznej, MPa	10
Podpory	opuszczane mechanicznie o rozstawie w położeniu roboczym 2300 mm
Największy dopuszczalny udźwig:	
- na końcu wysięgnika (razem z masą łopiny), IM(kg)	4900 (500)
Masa łopin, kg	150
Pojemność łopin, dm³	
- do materiałów sypkich	240
- do obornika	370
Kąt obrotu wysięgnika w płaszczyźnie poziomej	4,71 rad (270°)
Największa wysokość podnoszenia z łopinami do materiałów sypkich, mm	4000
Największy wyciąg z łopinami do materiałów sypkich, mm	4750
Najmniejszy wyciąg z łopinami do materiałów sypkich, mm	2430
Największa głębokość opuszczania z łopinami do materiałów sypkich, mm	1260
Wymiary zewnętrzne ładowacza	
- wysokość (wysięgnik opuszczony), mm	2210
- długość (wysięgnika w pozycji poziomej), mm	7500
- szerokość, mm	2333
Masa ładowacza (z pustym pojemnikiem przeciwwagi), kg	1690
Masa przeciwwagi, kg	750
Prędkość transportowa, km/h	do 15