

Zamiast ładowarki

Ładowacz czołowy to urządzenie kojarzone zwykle z ciągnikami o małej mocy. Dlatego trudno nie dziwić się ładowaczowi założonemu na ciągniku Valtra T121 o mocy 135 KM. Wojciech Olearczyk z miejscowości Łódzia koło Sadek (woj. kujawsko-pomorskie) podjął jednak przemyślaną decyzję, wybierając ciągnik z ładowaczem zamiast teleskopowej ładowarki.

– Zastanawiałem się wiele razy nad ładowarką teleskopową zamiast nowego ciągnika i ładowacza. Górze wziął jednak rozsądek i wybrałem dość duży ciągnik z ładowaczem czołowym. Do mojej Valtry T121 dobrany został Quicke Q66 – opowiada Olearczyk.

Zbierając argumenty za i przeciw, za ładowaczem zamiast ładowarki przemawiały m.in. czynniki wynikające z położenia gospodarstwa. Rolnik posiada 25 ha łąk, niestety są one blisko rzeki Noteć. Ze względu na częste podtopienia łąk czasami z trudem udaje się zebrać zaledwie jeden pokos zielonki na sianokiszonkę. O ile ładowarka teleskopowa doskonale znalazłaby zastosowanie w transporcie na terenie gospodarstwa bezpośrednio przyległym do zabudowań, to raczej nie sprawdziłaby się na podmokłej łące, do zbierania bel. Ponadto rolnik decydując się na ciągnik z ładowaczem, zyskał poza narzędziem do załadunku i transportu – nowego konia roboczego.

Po co ładowacz?

Ciągnik wraz z zamontowanym ładowaczem przyjechał do gospodarstwa niespełna rok temu z firmy Agrolmet w Gniewkowie. Rolnik po przyjeździe ciągnika z ładowaczem nieco przeraził się wielkością zamontowanego osprzętu, traktor wydawał się do rozmiarów ładowacza zbyt mały. Jak się oka-

zało – Q66 jest poprawnie dobrany do ciągnika, bo jest przeznaczony do traktorów o mocy 100-150 KM. Przy doborze ładowacza do traktorów istotnym czynnikiem jest też ciężar ciągnika. Zalecana masa traktora w przypadku Q66 to 6000 kg. Nie jest on jednak największym ładowaczem Quicke polecanym do tej klasy ciągników. Do tej wielkości traktorów można założyć jeszcze większy ładowacz o symbolu Q68, a nawet Q76.

Ładowacz w gospodarstwie Wojciecha Olearczyka pracuje codziennie. Z racji utrzymania 75 sztuk krów, w tym stada podstawowego liczącego 25 sztuk, konieczne jest m.in. przewożenie bel słomy, paszy w postaci wysłódków czy bel sianokiszonki. Ciągnik codziennie musi także przenieść i stertować obornik, który nagromadził się podczas pracy zgarniacza i przenośnika taśmowego. Podczas tych prac można uzyskać wysoką przysię, bo wysokość podnoszenia ładowacza to (do osi obrotu narzędzia) 4,25 m. Natomiast maksymalna wysokość wypoziomowanej łyżki ładowacza sięga ok. 4 m (3,95 m). Oczywiście parametry te w dużej mierze zależą od rodzaju ciągnika oraz ogumienia, w jakie jest wyposażony.

Ładowacz Quicke Q66 w gospodarstwie koło Sadek przewozi owinięte bele z sianokiszonką. Wtedy dopiero przekonać się można o prawdziwych możliwościach tego pomoc-



Standardowy element obsługi ładowacza to mechaniczny dźwostek, sterujący narzędziem poprzez ciągną Bowdena. Jest zamocowany w kabinie na wsporniku, z regulacją.

niczego osprzętu ciągnika. Ładowacz z podwinięciem dźwiga po trzy bele naraz podczas zwózki. Biorąc pod uwagę ciężar pojedynczej beli – ok. 500 kg – wychodzi na to, że ładowacz spokojnie dźwiga 1,5 t. Jednak