1. **Nowa wersja ładowarek teleskopowych Bobcat V-Drive**

**Ładowarki teleskopowe Bobcat w wersji V-Drive** wyposażone zostały w nową przekładnię bezstopniową **V-Drive**, eliminującą potrzebę ręcznej zmiany biegów. Możliwe jest to dzięki wyposażeniu w układ dwóch silników hydraulicznych w układzie szeregowym. Przekładnia V-Drive efektywnie przekazuje moc silnika na koła, umożliwiając maszynie poruszanie się po każdym terenie, od nierównego po gładkie nawierzchnie. Automatyczne dostosowanie prędkości do warunków jazdy, umożliwia przyspieszenie od 0 do 40 km/h bez zatrzymywania maszyny.   
  
Dzięki V-Drive ładowarki teleskopowe oferują również większy komfort, cichszą pracę i niższy całkowity koszt posiadania (TCO). Kluczowe funkcje, takie jak ogranicznik prędkości maksymalnej, funkcja Stop & Start, tempomat i system ECO-Ride, są dostępne w standardzie, przyczyniając się do płynniejszej i bardziej wydajnej pracy zapewniając operatorowi najwyższy komfort pracy. Przestronna, wysokiej jakości przestrzeń robocza i opatentowana kabina o wysokiej widoczności gwarantują wydajną i bezpieczną pracę. Dzięki najlepszym w swojej klasie prędkościom wysięgnika i funkcji High Flow, jest to idealny wybór do różnego rodzaju zastosowań rolniczych.