

# System Cat® Command do spychania teraz dostępny dla średniej wielkości ładowarek kołowych Cat

IRVING, Teksas, 12 listopada - Caterpillar ogłasza rozszerzenie funkcjonalności systemu Cat® Command do spychania na wszystkie średniej wielkości ładowarki kołowe, oprócz modeli GC Command do spychania oferuje półautonomiczne sterowanie ładowarkami kołowymi nowej generacji Cat 950–982. Operator może przebywać poza maszyną i sterować nią zdalnie, co poprawia bezpieczeństwo pracy w niebezpiecznych środowiskach.

- **Rozszerzenie zdalnego sterowania:** System Cat Command do spychania jest teraz obsługiwany przez spycharki kołowe nowej generacji Cat 950, 962, 966, 966 XE, 972, 972 XE, 980, 980 XE, 982 i 982 XE.
- **Większe bezpieczeństwo:** System Command umożliwia użytkownikom zdalne sterowanie z bezpiecznej odległości i zapewnia wysoką wydajność maszyn np. w pracach rozbiórkowych, podczas usuwania zanieczyszczeń środowiskowych, w załadunku i rozładunku cargo oraz przerzucaniu nawozu, ściłek i trocin.
- **Opcje zdalnego sterowania:** System jest oferowany w wersjach wymagającej kontaktu wzrokowego operatora z maszyną oraz niewymagającej takiego kontaktu.
- **Pełna integracja:** System jest zintegrowany z układami elektronicznymi i hydraulicznymi ładowarki, zapewniając szybkie reakcje i płynne sterowanie.
- **Wszechstronna kontrola:** Umożliwia łatwe przełączanie między obsługą zdalną i ręcznym sterowaniem w kabinie.
- **Pakiet instalowany przez dealera:** Osprzęt systemu Command jest dostarczany w pakiecie instalowanym przez dealera, który obejmuje niskoprofilową konstrukcję na dachu ładowarki, niewymagającą spawania ani łączenia przewodów.
- **Ergonomiczna konsola:** Podstawowe elementy sterujące maszyną, takie jak uruchamianie/wyłączanie ładowarki kołowej i podnoszenie/opuszczanie łyżki, są łatwo dostępne dzięki ergonomicznemu układowi sterowania na konsoli. Dane wprowadzane przez operatora są przesyłane bezpośrednio z konsoli systemu Command do układu elektronicznego maszyny.



# TRADE PRESS RELEASE

## Product Update

- **Funkcje bezpieczeństwa:** Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa zatrzymują wszystkie ruchy ładowarki kołowej po naciśnięciu przycisku A-stop lub przełącznika zdalnego wyłączenia, zerwaniu łączności bezprzewodowej, wykryciu poważnej usterki lub odchyleniu konsoli Command o więcej niż 45° od normalnej pozycji roboczej.
- **Stacja Command:** W trybie pracy poza zasięgiem wzroku stacja systemu Command do spychania może łączyć się z wieloma maszynami w jednym miejscu pracy lub w różnych miejscach. W danej chwili użytkownik może obsługiwać tylko jedną maszynę na miejscu lub z odległości wielu kilometrów. System jest kompatybilny z innymi produktami Command dla sprzętu Cat, w tym koparek i spycharek.

Aby uzyskać więcej informacji o systemie Command do spychania do nowych średniej wielkości ładowarek kołowych, skontaktuj się z dealerem Cat lub odwiedź stronę [www.cat.com](http://www.cat.com).

####



## TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

# Uwaga do przedstawicieli mediów:

### Informacje o Caterpillar:

W 2023 roku firma Caterpillar osiągnęła wynik sprzedaży i przychodów 67,1 miliarda USD — jest czołowym światowym producentem maszyn budowlanych i górniczych, silników do maszyn terenowych na olej napędowy i gaz ziemny, turbin przemysłowych oraz lokomotyw spalinowo-elektrycznych. Od blisko 100 lat pomagamy naszym klientom budować lepszy, bardziej zrównoważony świat. Zależy nam na przyszłości, w której emisje węglowe będą mniejsze, i dokładamy wszelkich starań, by tę wizję urzeczywistnić. Nasze innowacyjne produkty i usługi, wspierane przez globalną sieć dealerów, zapewniają wyjątkową wartość, która pomaga klientom odnosić sukces. Caterpillar działa na wszystkich kontynentach w trzech głównych segmentach — budowlanym, zasobów naturalnych oraz energii i transportu. Zapewniamy też finansowanie i usługi powiązane w ramach naszej oferty produktów finansowych. Odwiedź stronę [caterpillar.com](https://caterpillar.com/en/news/social-media.html) lub dołącz do dyskusji na naszych kanałach społecznościowych na [caterpillar.com/en/news/social-media.html](https://caterpillar.com/en/news/social-media.html).

**Uwaga do przedstawicieli mediów:** Firma Caterpillar wprowadza produkty i usługi w poszczególnych regionach w różnych terminach. Mimo podjęcia wszelkich wysiłków w celu publikacji informacji o produktach i usługach natychmiast po uzyskaniu potwierdzenia o ich dostępności w danym regionie przez firmę Caterpillar od sieci niezależnych dealerów, zakładów lub jednostek zależnych odpowiedzialnych za marketing przedstawiciele mediów są proszeni o weryfikację u dealera Cat dostępności i specyfikacji produktu.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor „Caterpillar Corporate Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

VisionLink jest znakiem handlowym firmy Caterpillar Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Numer wydania: 230PR24 — LISTOPAD 2024

Do wydania w: Ameryka Północna, Ameryka Południowa, Europa, Japonia, Australia, Nowa Zelandia

