



pracuj mądrzej,
oszczędzaj czas i dodawaj
dane do swoich wałków

Czym jest countroll®?

Countroll® to przyjazna dla użytkownika przemysłowa platforma IOT typu all-in-one pozwalająca na PRZEGLĄDANIE, ZARZĄDZANIE, ANALIZOWANIE i MONITOROWANIE danych dotyczących wałków za pośrednictwem portalu internetowego countroll® i aplikacji mobilnej countroll®.

Korzyści wynikające z używania countroll®

Dzięki platformie countroll® wszystkie potrzebne informacje o wałkach można mieć na wyciągnięcie ręki. Dodaj dane do swoich wałków, pracuj mądrzej i oszczędzaj czas i koszty, przeglądając i zarządzając wszystkimi dokumentami w mgnieniu oka, gdziekolwiek jesteś, w każdej chwili!

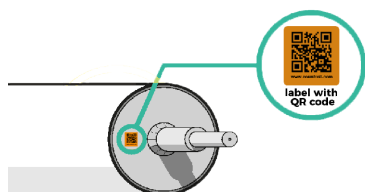
- Dzięki platformie countroll® opartej na chmurze, można przeglądać dokumenty i dane dotyczące wałków w jednym miejscu, zawsze i wszędzie
- **Automatyczne przesyłanie** przez producenta dokumentów, takich jak np. dane z etykiet, raporty z kontroli, karty danych technicznych, plany techniczne i tworzenie zdarzeń na osi czasu
- **Przesyłanie i przypinanie** własnych dokumentów, zdjęć i plików dźwiękowych
- Dodawanie własnych informacji do wałków, takich jak opisy, lokalizacje, pozycje
- **Tworzenie historii** dla każdego wałka poprzez tworzenie i edycję zdarzeń
- Czytelny **przegląd** danych dotyczących wszystkich wałków za pomocą jednego kliknięcia
- **Bezpieczeństwo przede wszystkim:** dane są przechowywane na zabezpieczonej platformie i widoczne tylko dla uprawnionych użytkowników
- **Identyfikowalność** wałków
- przyjęcie i wysyłka rolki

Jak działa countroll®?

Każdy wałek otrzymuje etykietę countroll® z unikalnym kodem QR. Dzięki kodowi QR można łatwo uzyskać dostęp do wszystkich danych poprzez aplikację i portal internetowy countroll®.

1. Uzyskaj dostęp do danych wałka poprzez aplikację mobilną countroll®

Pobierz bezpłatną aplikację countroll® ze sklepu Google PlayStore. Otwórz aplikację, zarejestruj się za pomocą swojego identyfikatora konta producenta i zaloguj się. Zeskanuj kod QR z aplikacji lub wpisz identyfikator swojego wałka w countroll®, aby uzyskać natychmiastowy dostęp do danych wałka, takich jak dane z etykiety, raporty z kontroli, karty danych technicznych, plany techniczne, zdarzenia na osi czasu.

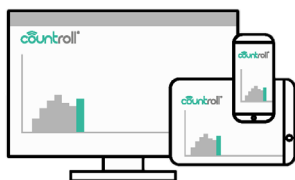


zeskanuj kod QR
z aplikacji mobilnej countroll®.



2. Uzyskaj dostęp do danych wałka poprzez portal internetowy

Otwórz stronę portalu (<https://app.countroll.com>), zarejestruj się swoim identyfikatorem konta producenta, zaloguj się i wpisz identyfikator wałka w countroll®. Po wprowadzeniu identyfikatora, można sprawdzić wszystkie dane dotyczące wałka.



Używając smartfonu, tabletu lub komputera, przejdź do strony
<https://app.countroll.com>.
Otwórz swoje konto, zaloguj się i wybierz wałek.

€1
za wałek
za miesiąc

Countroll® cennik

Używanie wszystkich podstawowych funkcji platformy countroll® jest bezpłatne. Korzystanie z funkcji PRO kosztuje tylko €1 za wałek za miesiąc.

		Plan bezpłatny	Plan PRO 2 miesiące bezpłatnego okresu próbnego
aplikacja countroll®	<ul style="list-style-type: none">• Dostęp do wszystkich indywidualnych danych wałków i powłok: oś czasu, dane z etykiet, raporty z przeglądów, karta danych technicznych oraz• plany techniczne• Przesyłanie zdjęć i innych dokumentów do zdarzeń• Tworzenie osi czasu poprzez manualne dodawanie zdarzeń• Identyfikacja wałków	<p>✓</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✗</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
platforma internetowa countroll®	<ul style="list-style-type: none">• Dostęp do wszystkich indywidualnych danych wałków i powłok: oś czasu, dane z etykiet, raporty z przeglądów, karta danych technicznych oraz plany techniczne• Wyszukiwanie, filtrowanie i sortowanie wałków• Tworzenie osi czasu poprzez manualne dodawanie zdarzeń• Przesyłanie zdjęć i dokumentów do zdarzeń (technika przeciągnij i upuść)• Przeglądanie wszystkich wałków• Tworzenie i dodawanie struktury drzewiastej dla zakładu• Wprowadzanie fizycznej lokalizacji do wałków• Edycja podstawowych właściwości i dodawanie opisu wałka	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✗</p> <p>✗</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>