

STILL neXXt fleet

STILL neXXt fleet



STILL neXXt fleet Optymalizacja floty

Procesy logistyczne realizuje się prościej, szybciej i oszczędniej pod względem kosztów dzięki inteligentnej rejestracji oraz inteligentnemu przygotowaniu danych

Optymalizacja floty dzięki innowacyjnemu i efektywnemu portalowi internetowemu

Centralna rejestracja i analiza wszystkich informacji o flocie w jednej bazie danych

Automatyczne przypomnienia w przypadku osiągnięcia zadeklarowanych limitów kosztów lub terminów



STILL neXXt fleet to narzędzie, dzięki któremu możliwe jest inteligentne i efektywne zarządzanie flotą. Innowacyjny i efektywny portal internetowy składa się z licznych aplikacji, które wywołuje się w prosty i wygodny sposób w każdej chwili z każdego miejsca i z pomocą których można łączyć i zestawiać dane w celu wykonania szybkich analiz i wprowadzenia działań optymalizacyjnych. neXXt fleet oferuje wszystkie możliwości inteligentnej rejestracji oraz inteligentnego przygotowania danych w celu prostszej, szybszej i oszczędniejszej pod względem kosztów realizacji procesów logistycznych. W tym celu

wszystkie istotne informacje dot. floty urządzeń, takie jak dane handlowe i techniczne z SAP, powiązane z danymi bezpośrednio z wózka, są łączone w jeden pakiet danych, dzięki czemu użytkownik może analizować swoją flotę w precyzyjny i w obszerny sposób. Do korzystania z portalu potrzeba jedynie dostępu do internetu oraz przeglądarki internetowej, a dostęp do STILL neXXt fleet można uzyskać z urządzeń obsługujących internet, jak np. laptopy, tablety lub smartfony.



Przegląd floty

Zestawienie wszystkich wózków wraz z informacjami podstawowymi i dokumentami (np. stan liczebny floty, typ wózka, miejsce eksploatacji)



Kontrola konserwacji

Prezentacja wszystkich terminów konserwacji i przeglądów oraz pobieranie dokumentów, wraz z automatycznymi powiadomieniami



Kluczowe wskaźniki efektywności (KPI)

Wyświetlanie wskaźników do oceny wydajności i kosztów



Analiza cyklu życia

Prezentacja i analiza wszystkich historycznych zdarzeń związanych z danym wózkiem



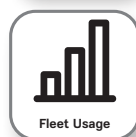
Dane Plus

Indywidualne uzupełnianie informacji dot. eksploatowanych wózków różnych producentów i usługodawców



Raporty kosztów

Zestawienie dot. kosztów serwisu i finansowania, włącznie z funkcją powiadamiania w przypadku osiągnięcia deklarowanych limitów



Wykorzystanie floty

Zestawienie dot. faktycznego wykorzystania wózków wraz z automatycznym powiadamianiem przy przekroczeniu deklarowanych limitów.



Czas pracy

Zestawienie stanu motogodzin wszystkich wózków wraz z automatycznym powiadamianiem w przypadku osiągnięcia ustalonych limitów

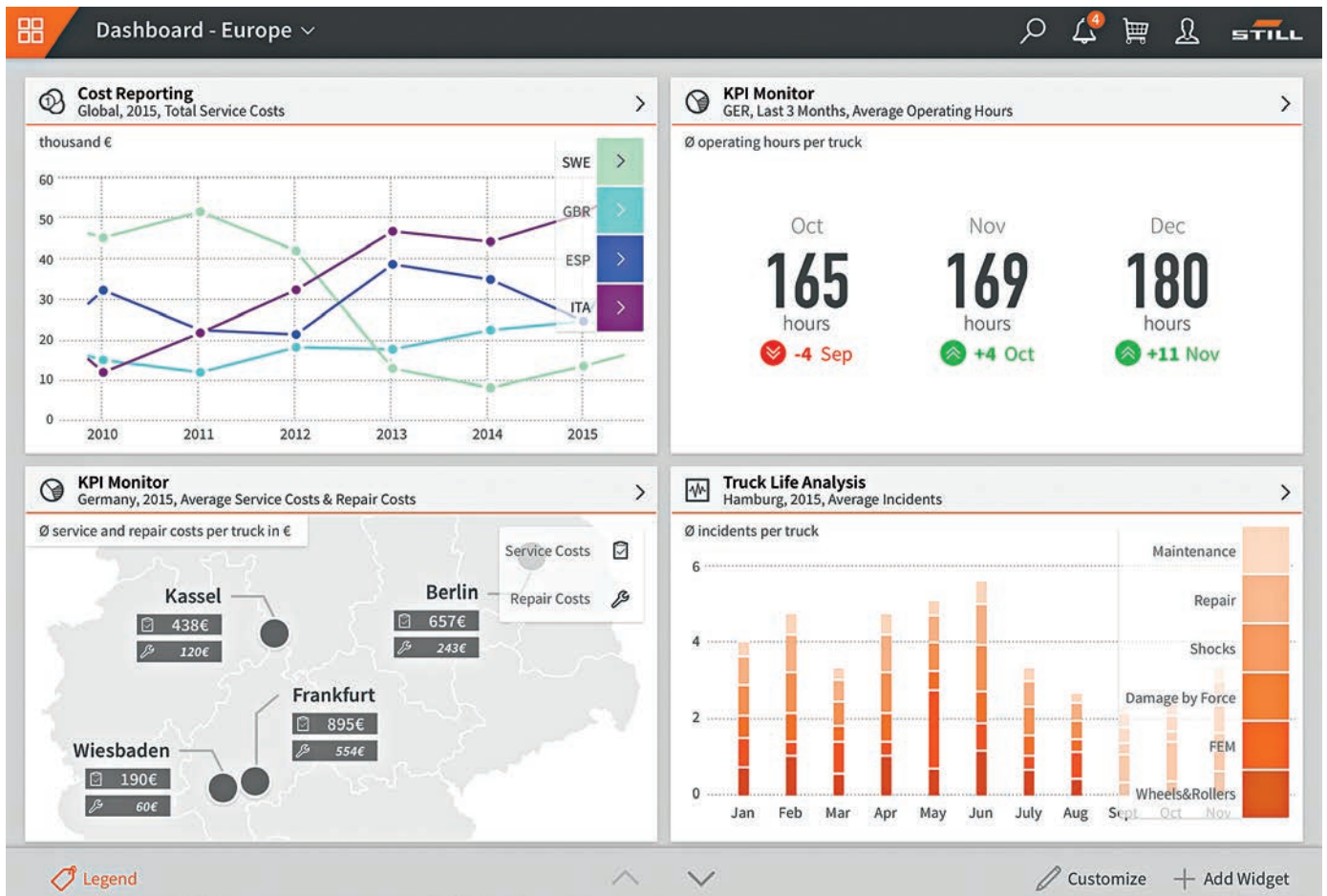


Raporty serwisowe Plus

Indywidualne wprowadzanie dodatkowych faktur serwisowych i raportów serwisowych

STILL neXXt fleet łączy i zestawia wszystkie istotne informacje w jednym narzędziu. Dzięki temu w przyszłości wystarczy jedna aplikacja, aby zarządzać flotą w efektywny i przejrzysty sposób. W celu prezentacji różnorodnych danych i nowoczesnych wizualizacji z jak największą szybkością STILL posługuje się technologią SAP HANA. Dynamiczne dane wózków są przesyłane w zakodowanej formie za pośrednictwem do serwerów firmowych STILL, tam są zbierane i łączone z kolejnymi danymi. Nowoczesne systemy IT gwarantują bezpieczeństwo danych. Portal internetowy STILL neXXt fleet analizuje nie tylko dane, ale przypomina także użytkownikowi automatycznie – przez komunikat systemowy oraz e-mail o przekroczeniu określonych wartości kosztowych lub terminów. Szczególną zaletą STILL neXXt fleet

jest poza tym innowacyjny, reagujący aktywnie design, dzięki któremu prezentowane treści dopasowują się automatycznie do formatu wyjściowego wyświetlacza laptopa, tabletu lub smartfona. Do wszystkich aplikacji dostępne są nadrzędne funkcje, takie jak pulpit, centrum powiadomień, sklep internetowy, dział pomocy i funkcja wyszukiwania, dzięki którym narzędzie to jest przejrzyste i przyjazne dla użytkownika. Jeśli chcesz wypróbować neXXt fleet, możesz to zrobić za pomocą wersji demonstracyjnej neXXt fleet. Pozwala ona przetestować wszystkie funkcje aplikacji oraz zapoznać się z indywidualnymi analizami i danymi. Skontaktuj się z lokalnym doradcą handlowym STILL, aby uzyskać niewiążący, bezpłatny dostęp.



Funkcja „Pulpit” daje możliwość wyciągnięcia ze wszystkich aplikacji informacji częściowych – aktualizowanych na bieżąco – i ułożenia ich na stronie zestawień (podglądów).



W tym celu do dyspozycji są różne warianty graficzne w celu wizualnej prezentacji informacji. Wizualizacje można również dowolnie aranżować i powiększać/pomniejszać.

STILL neXXt fleet Przegląd floty

Wysoki stopień przejrzystości i czytelności informacji dot. floty wózków

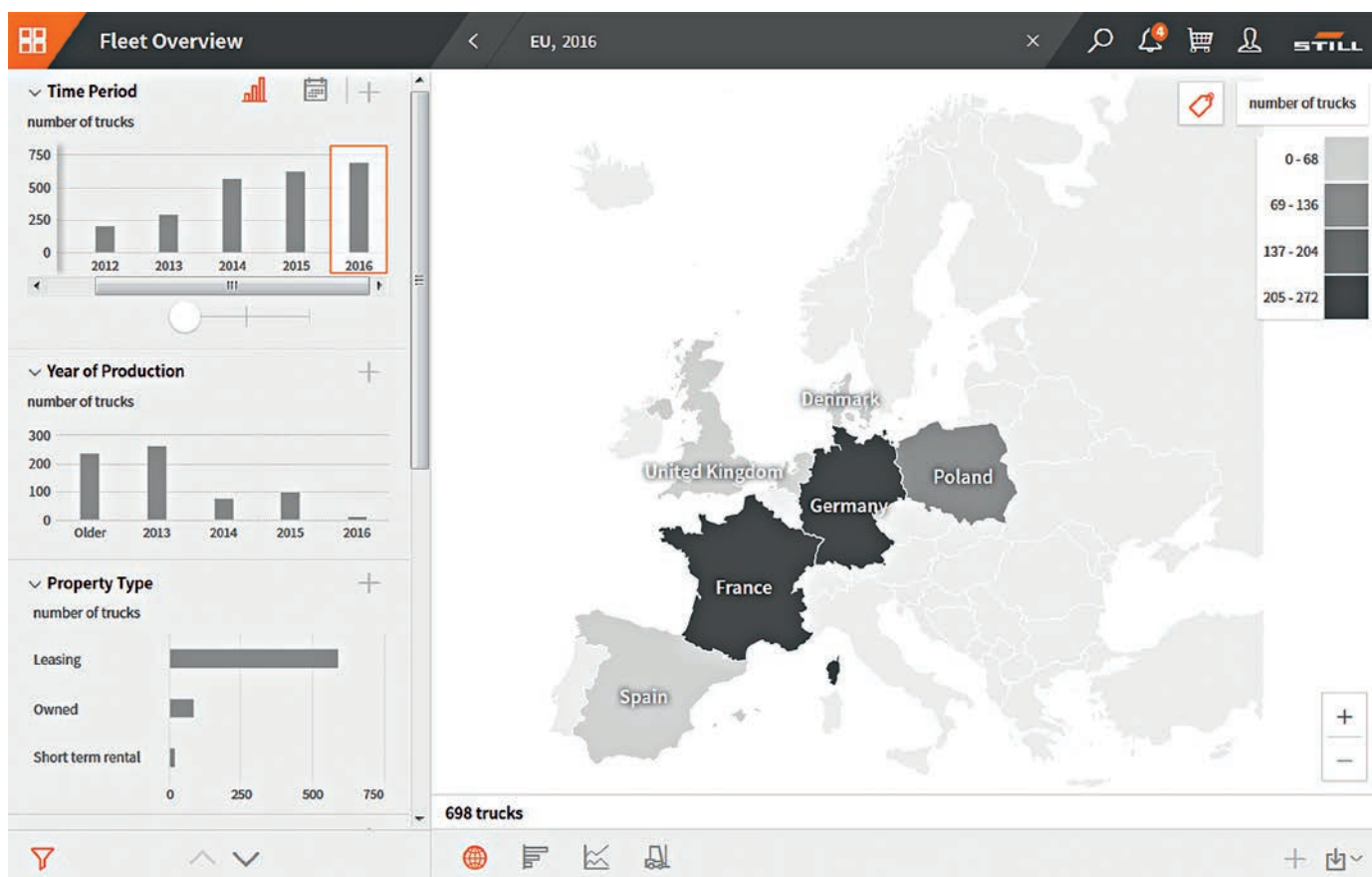
Szybki dostęp do przydatnych informacji podstawowych dot. wszystkich wózków

Bezpośrednie wywołanie dokumentów wózka

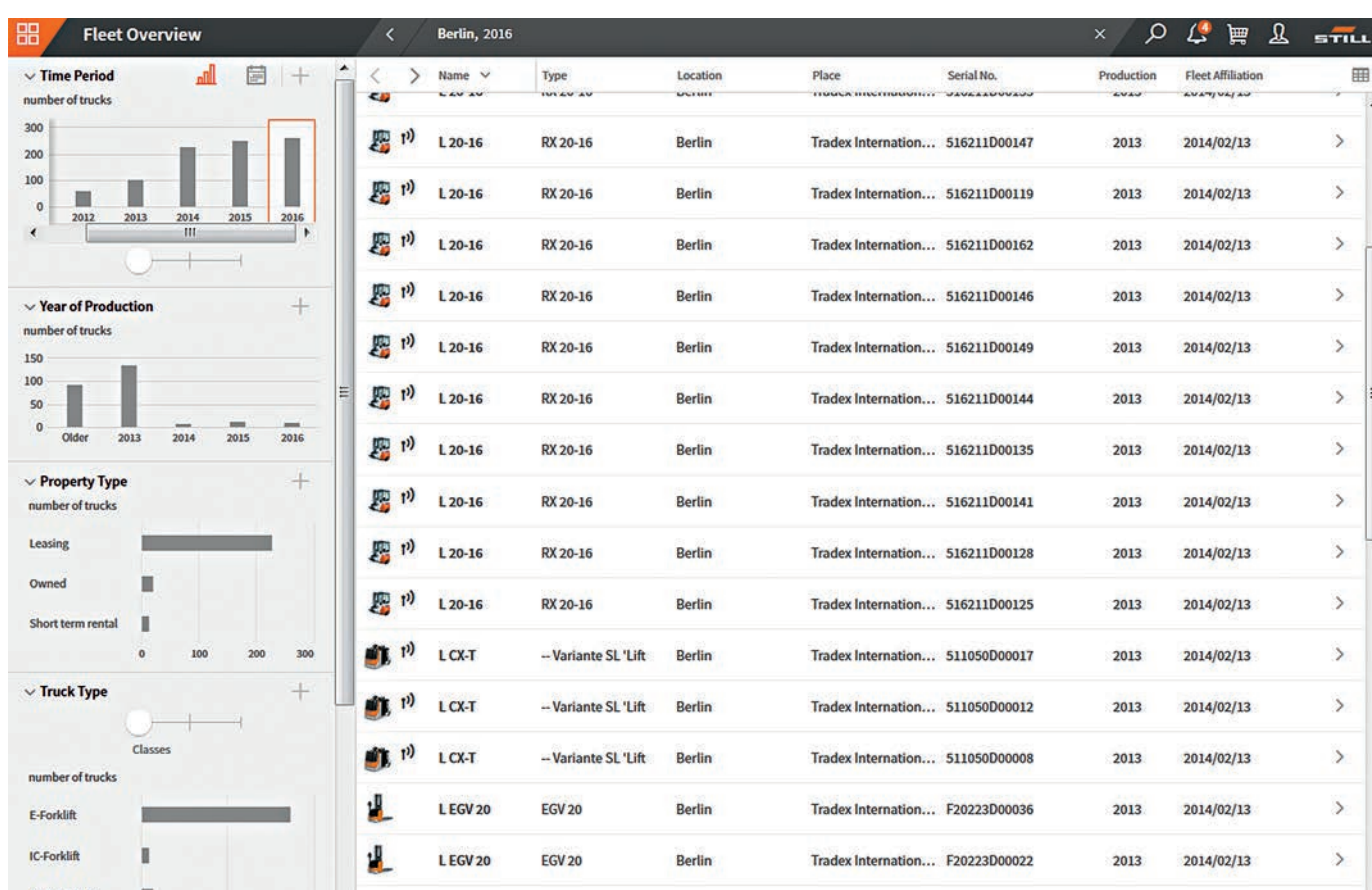


Dzięki aplikacji „Przegląd floty”, zawartej w STILL neXXt fleet, użytkownik otrzymuje znakomity podgląd całej swojej floty włącznie z wózkami innych producentów. Przydatne informacje, takie jak np. typ wózka, rok produkcji, status posiadania numer seryjny, przynależność do danej floty, a także lokalizacja danego wózka, są natychmiast dostępne dla każdego wózka. Oprócz tego wszystkie najważniejsze

dokumenty dotyczące wózków, takie jak np. wybrana konfiguracja wózka, specyfikacja techniczna czy też instrukcja obsługi, można w razie potrzeby pobrać szybko i wygodnie z poziomu aplikacji. Dzięki temu użytkownik uzyskuje wysoki poziom przejrzystości i podgląd każdego wózka wchodzącego w skład floty.



Funkcje filtrowania umożliwiają wyświetlanie pozycji wózków, stanu liczebnego floty oraz lokalizacji. Z widoku globalnego można przejść do widoku dla danego kraju i danej lokalizacji.



Wszystkie wózki mogą być prezentowane na liście szczegółowej. Widok szczegółowy podaje informację o poszczególnych wózkach, specyfikacjach technicznych oraz różnych dokumentach, które można pobrać.

Raporty kosztów

Całkowita przejrzystość kosztów serwisowych i finansowych

Automatyczne powiadomianie o przekroczeniu określonych limitów kosztów

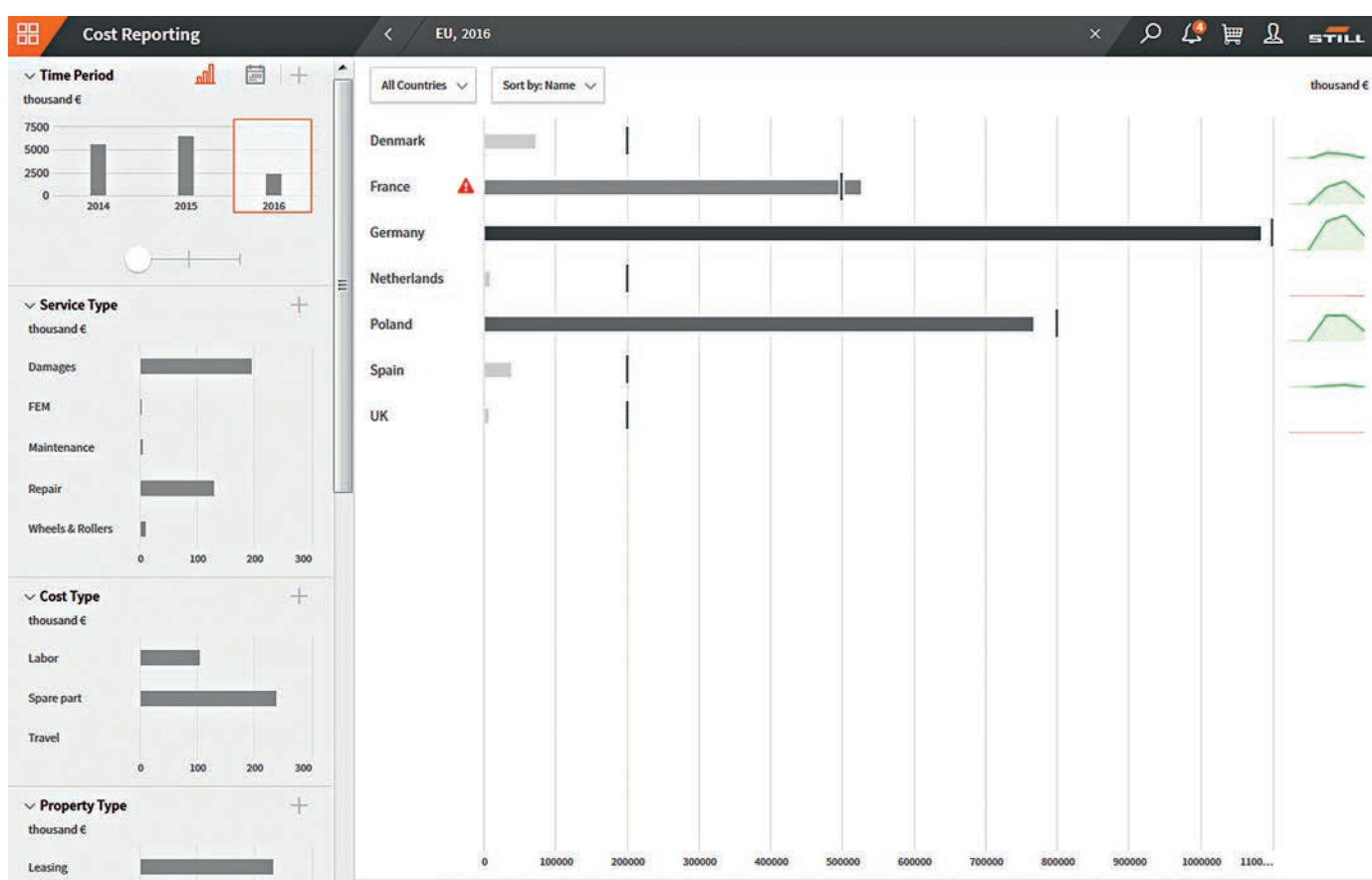
Rozbudowany transfer danych za pomocą Excela do własnych narzędzi służących raportowaniu



Aplikacja „Raporty kosztów” umożliwia szczegółowy przegląd wszystkich kosztów obsługi i finansowania, takich jak np. finansowanie, leasing, wynajem, koszty konserwacji i napraw lub ubezpieczenie. Na życzenie użytkownik może otrzymywać ostrzeżenia lub powiadomienia, gdy przekroczone zostaną indywidualnie określone limity. Dzięki rozbudowanemu interfejsowi istnieje możliwość eksportowania danych do pliku, dzięki temu wszystkie informacje mogą być wykorzystywane we własnych narzędziach służących raportowaniu.

Poza tym dokumenty rozrachunkowe związane z flotą, takie jak np. faktury za konserwacje i naprawy, są udostępniane w szybki i prosty sposób. Oprócz tego można dodawać koszty serwisowe wózków obcych, dzięki czemu także te koszty można porównać w szybki i prosty sposób oraz przedstawić je wizualnie. Poprzez aplikację można porównywać ze sobą lokalizacje w odniesieniu do wysokości i rodzaju kosztów. Odpowiednie listy wózków i koszty można ściągnąć w formacie tabel Excel, a dokumenty wózków w formacie PDF.

STILL neXXt fleet Raporty kosztów



Powiadomienie przy przekroczeniu określonych samodzielnie limitów. Wartości maksymalne są prezentowane jako pionowe linie i w razie przekroczenia wyświetlany jest czerwony trójkąt ostrzegawczy. Rodzaje kosztów można filtrować indywidualnie po lewej stronie.

Name	Type	Service Costs	Production	Maintenance C...	Serial No.
204	RX 20-15	493.12	2006	218.80	516210001241
4000	FM-X 14	0.00	2012	0.00	511801C02740
4001	FM-X 14	0.00	2011	0.00	511801B02301
4006	RX 20-15	310.83	2007	310.83	516210010263
4011	RX 20-15	0.00	2011	0.00	516210B00993
4012	RX 20-15	70.72	2011	0.00	516210B00997
4013	RX 20-15	1,329.51	2011	0.00	516210B00808
4014	RX 70-20	1,147.34	2011	0.00	517313B00137
4015	EXU-S 22	0.00	2012	0.00	710148C06485
4018	EXU-S 22	328.16	2012	0.00	710148C06483
4023	CX-T	211.48	2012	0.00	711050C01734
4031	R 70-50 T	351.90	2012	0.00	517083C00033
4032	R 70-45	480.88	1998	0.00	517050001707
4043	EXU-S 22	526.11	2013	163.94	F20177D00015
4049	RX 20-15	0.00	2012	0.00	516210C01029

Lista wszystkich kosztów na poziomie wózków.

Wizualne zestawienie wszystkich terminów konserwacji i przeglądów
w jednej aplikacji

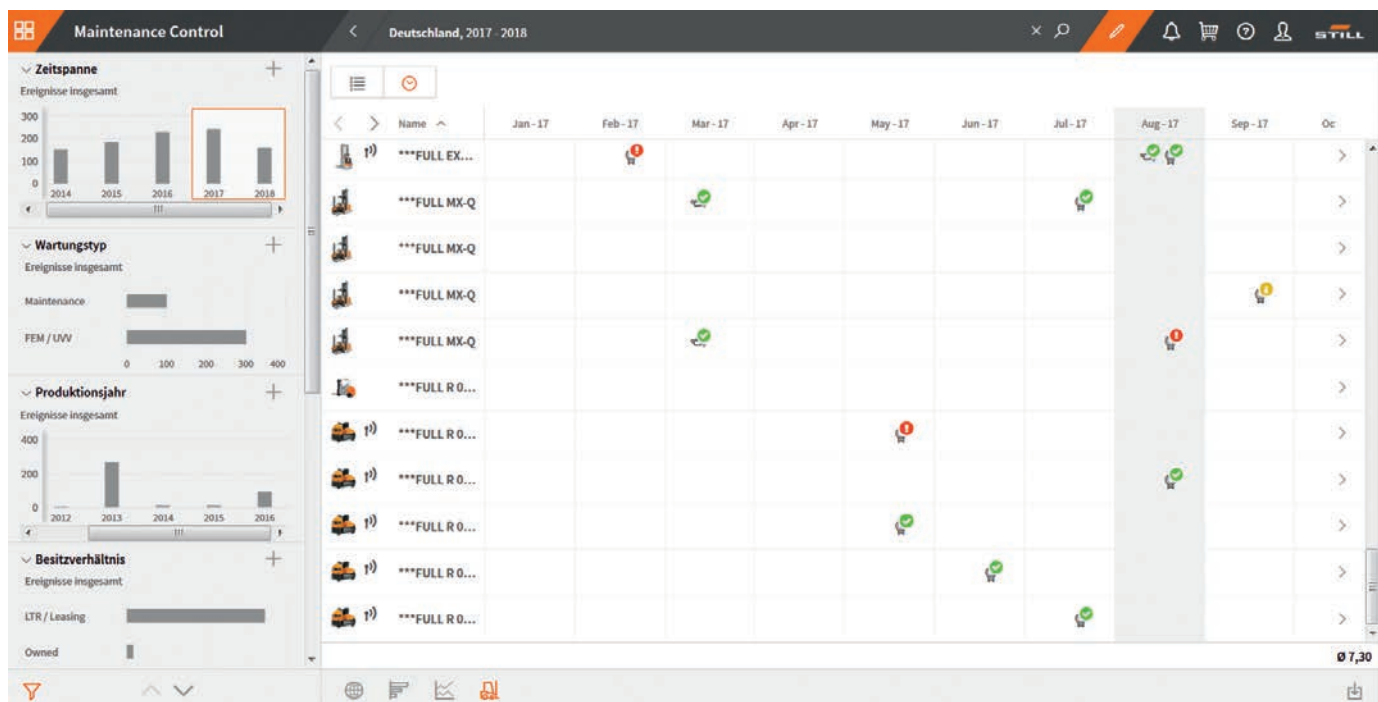
Dokumentacja konserwacji i przeglądów

Automatyczne powiadamianie o wyznaczonych terminach konserwacji
i przeglądów



Dzięki aplikacji „Kontrola konserwacji” użytkownicy otrzymują podgląd i zestawienie wszystkich wyznaczonych terminów konserwacji i przeglądów wózków należących do floty. Cała dokumentacja konserwacji i przeglądów jest odpowiednio i przejrzysto

udokumentowana. Użytkownik otrzymuje automatycznie z 4-tygodniowym wyprzedzeniem powiadomienie o terminach. W razie przekroczenia terminu przeglądów generowany jest automatycznie komunikat ostrzegawczy.

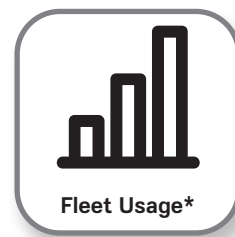


Zestawienie terminów konserwacji i przeglądów całej floty w formie kalendarza. Kolorowe oznaczenia informują o wykonanych, nadchodzących lub zaległych zdarzeniach.

Precyzyjna analiza użytkowania wózków

Prosta i szybka identyfikacja potencjałów oszczędności

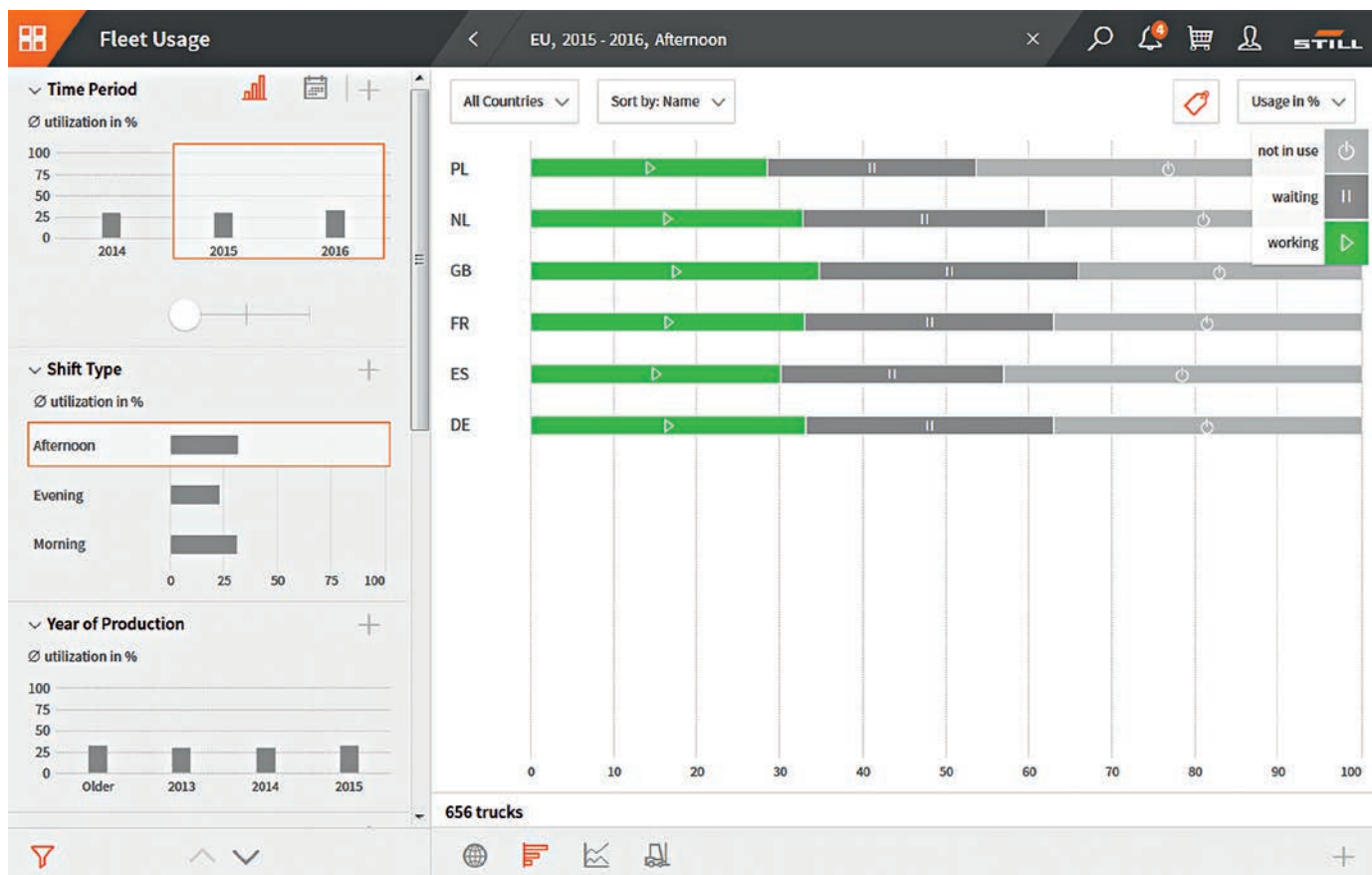
Automatyczne powiadomianie w przypadku przekroczenia określonych limitów wykorzystania



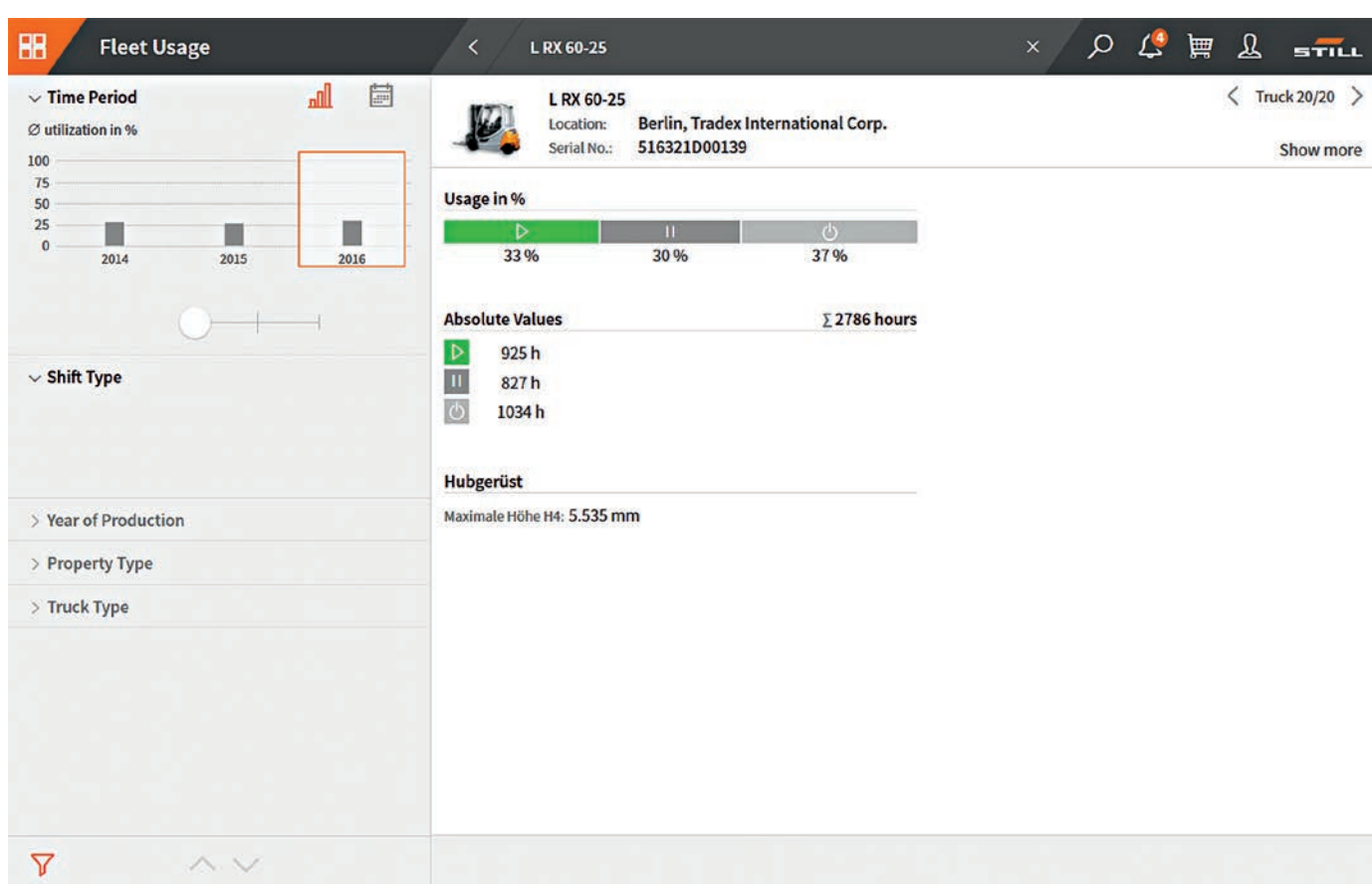
Aplikacja „Wykorzystanie floty analizuje wszystkie zgromadzone dane, takie jak użycie wózka, czasy jazdy i podnoszenia/opuszczania, które są przesyłane z wózka za pomocą modemu, a na życzenie klienta porównuje dane innych wózków z innych lokalizacji. Dzięki tej aplikacji klient otrzymuje szczegółowy podgląd wykorzystania swojej floty. Poszczególne wózki mogą być przy tym także porównywane ze sobą

oraz z wózkami innych lokalizacji i krajów. Dzięki temu można szybko zidentyfikować potencjały oszczędności i zoptymalizować odpowiednio wykorzystanie floty. W przypadku przekroczenia określonych limitów wykorzystania klient otrzymuje automatyczne powiadomienia, tak aby mógł natychmiast zareagować.

*Wymagana transmisja danych przez modem i czujnik wstrząsów



Przejrzysta prezentacja czasu użytkowania wózków w podziale na czas pracy, czas zalogowania/bezczynności i czas wyłączenia.



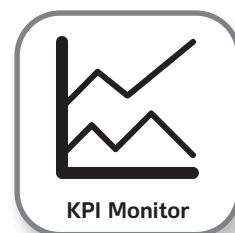
Szczegółowa prezentacja poszczególnych wózków i ich wykorzystania. Możliwość dokładnej analizy poszczególnych wózków.

Kluczowe wskaźniki efektywności (KPI)

Automatyczne generowanie Kluczowych Wskaźników Efektywności do oceny wydajności i kosztów

Wykrywanie potencjałów poprzez porównania KPI w kilku lokalizacjach w dowolnie wybieranych okresach

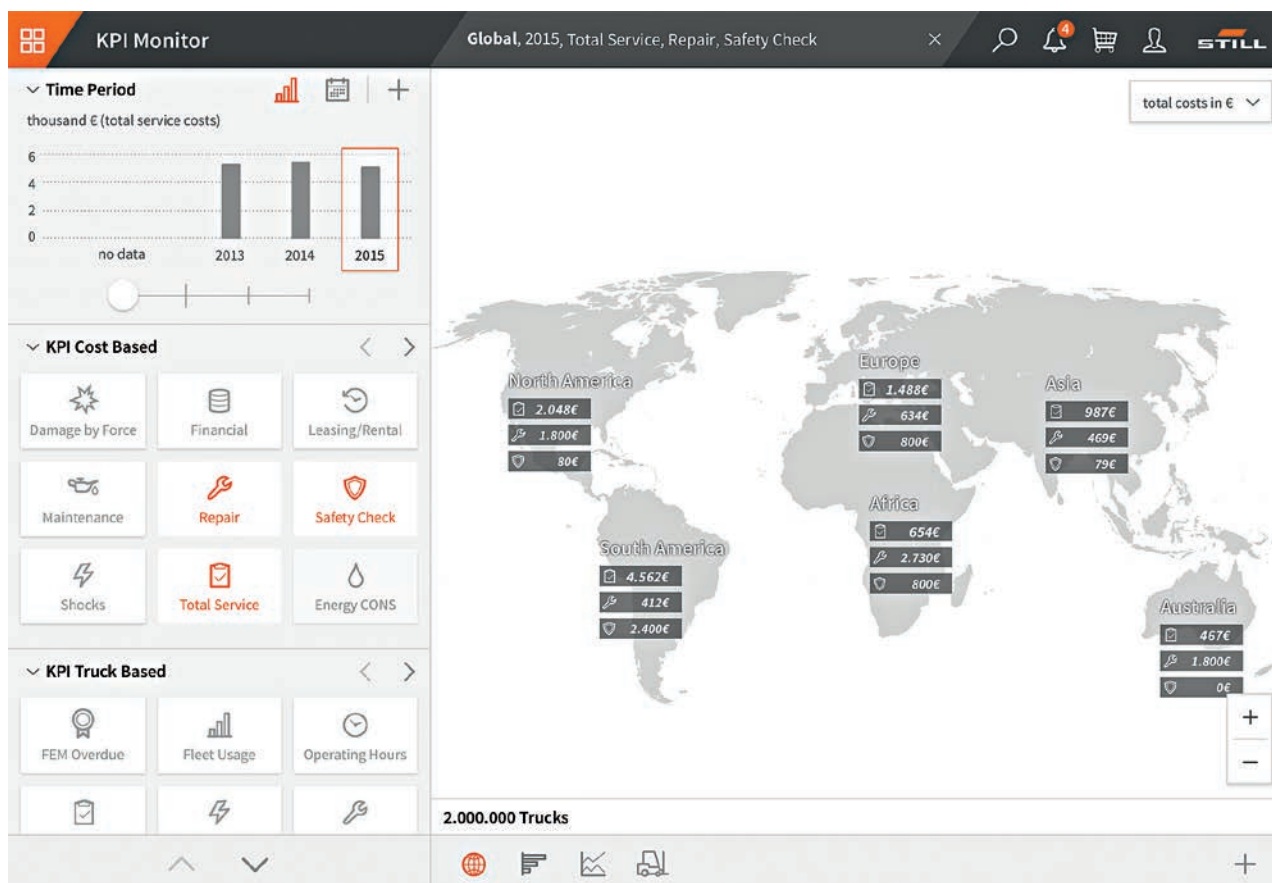
Analityczne zestawienie danych dot. użytkowania i danych kosztowych



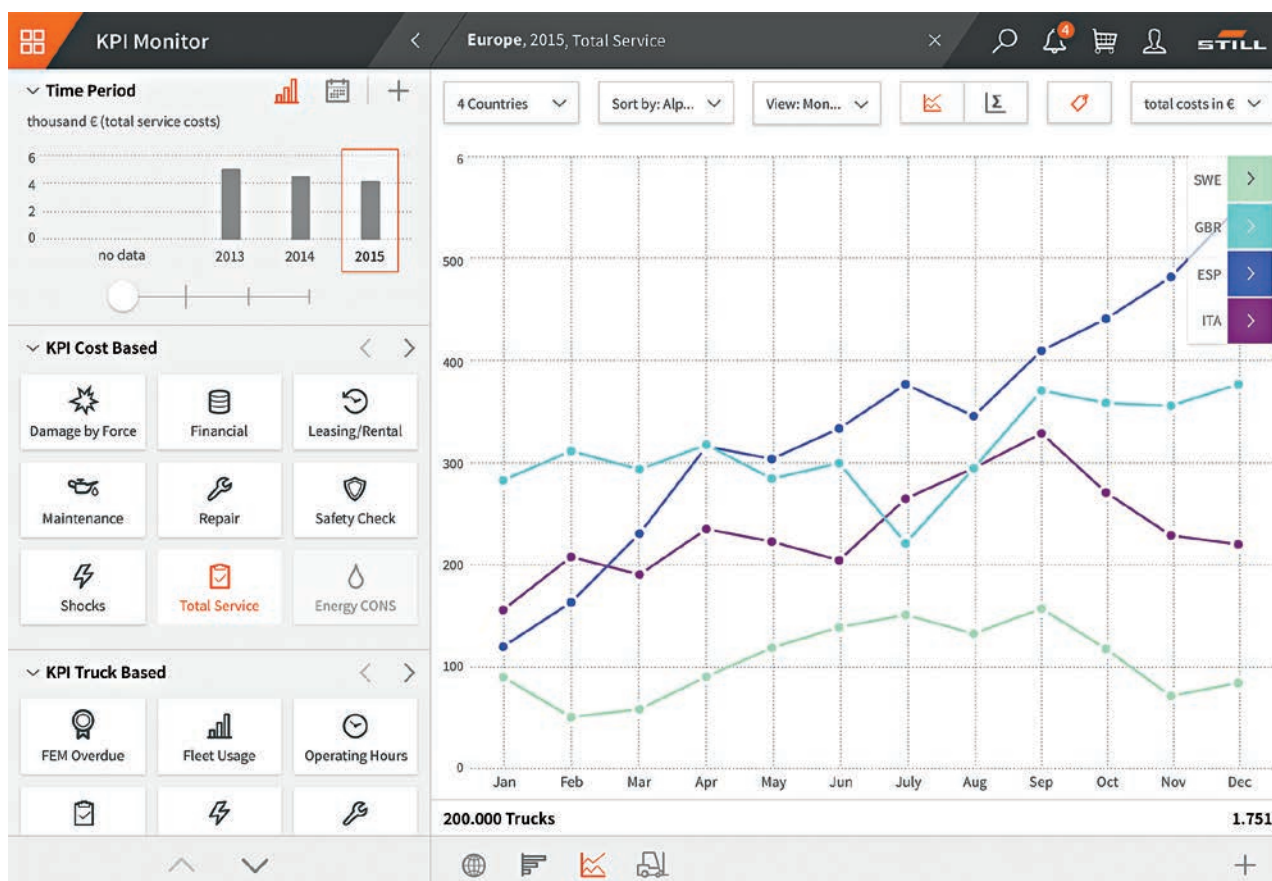
Dzięki aplikacji „Kluczowe wskaźnik efektywności” można analizować istotne, zdefiniowane wcześniej wskaźniki i przedstawiać je w zrozumiałym, wizualnym sposobie na diagramach i innych prezentacjach. Dzięki porównaniu Kluczowych Wskaźników Efektywności można wykrywać potencjały optymalizacji. Poprzez połączenie danych dot.

kosztów i wykorzystania można ocenić wydajność całych krajów, lokalizacji lub poszczególnych wózków. Na podstawie dowolnie wybieranych okresów można długofalowo obserwować i analizować wartości porównawcze.

STILL neXXt fleet
Kluczowe wskaźniki efektywności



Przejrzysta prezentacja wybranych wskaźników według lokalizacji floty.



Prosta i zrozumiała prezentacja wskaźników w diagramach w celu uzyskania możliwości lepszego porównania i wskazania trendów rozwoju wraz z upływem czasu.

Aktualny podgląd stanu motogodzin wraz z historią wszystkich wózków

Wczesne wykrywanie wózków z wysoką liczbą motogodzin i zapobieganie awariom wskutek zużycia

Automatyczne powiadomienia przy osiągnięciu ustalonych limitów motogodzin



Aplikacja „Czas pracy” daje szczegółowy podgląd aktualnych i historycznych motogodzin floty wózków w celu optymalizacji okresów konserwacyjnych i wykorzystania floty. Na podstawie zapisanych motogodzin można dokładnie zaplanować cykle konserwacyjne.

Ponadto można porównać ze sobą motogodziny wózków. W przypadku przekroczenia lub krytycznego zbliżenia się do ustalonych limitów użytkownikowi wyświetla się powiadomienie.

Operating Hours KST: 4134, 2016

Location: Hamburg, Tradex International Corp.
Serial No.: 516210F00448

Truck 7/20

Leasing Quota - 2016 Σ h Service Quota - 2016 Σ 1000 h

Used Time: h Remaining Time: h

Used Time: 958 h Remaining Time: 42 h Prediction:

95 percent

Add New Value

Date: 2016-05-23 16:46 Value: hours Add

Value (h)	Date	STILL Value (h)	Date	Action
6	2016/05/25	16	2016/06/01	
4	2016/05/24	12	2016/05/31	

Szczegółowe zestawienie motogodzin poszczególnych wózków. Samodzielne wprowadzanie motogodzin jest również możliwe.

STILL neXXt fleet Analiza cyklu życia

Prezentacja i analiza wszystkich historycznych zdarzeń związanych z danym wózkiem

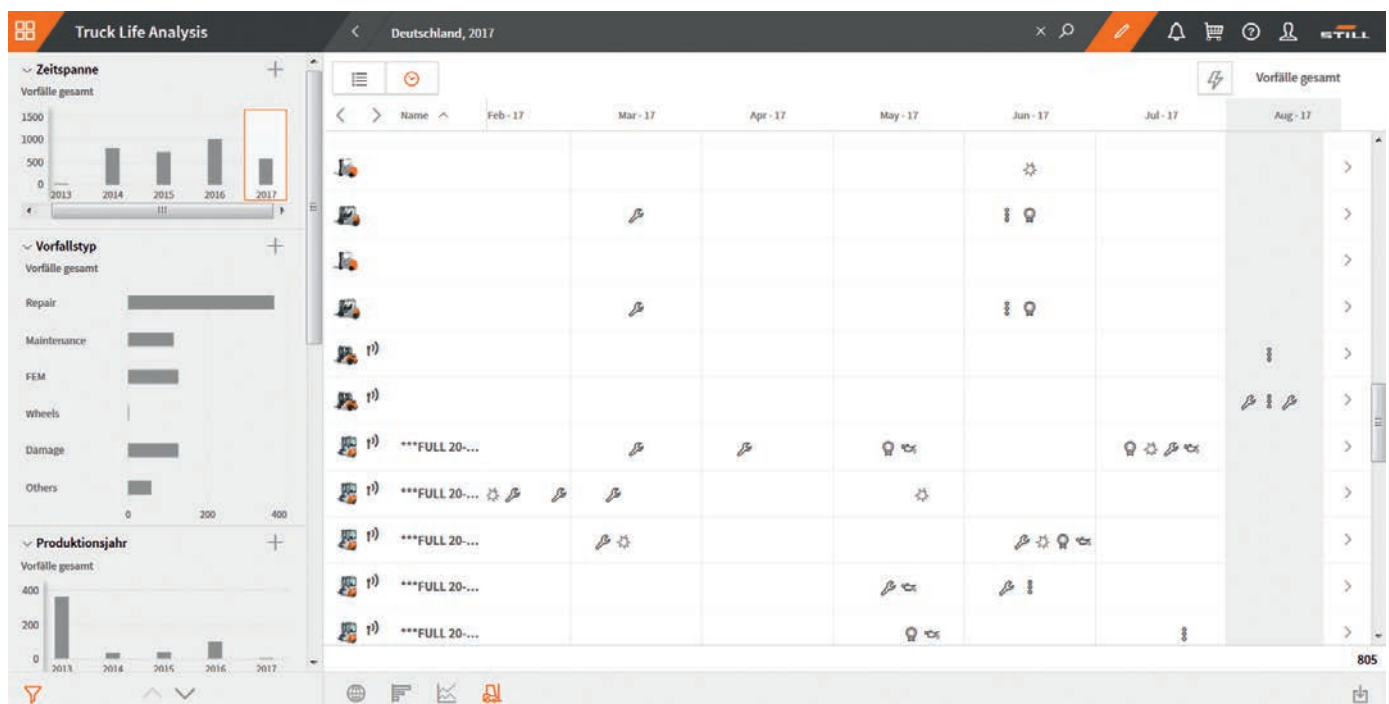
Szybka identyfikacja często występujących zdarzeń dzięki możliwości wizualnego porównania

Prosty dostęp do szczegółowych raportów dot. wybranych zdarzeń



Aplikacja „Analiza cyklu życia” daje użytkownikowi możliwość zestawienia i analizy wszystkich zdarzeń związanych z danym wózkiem, takich jak terminy konserwacji i przeglądów lub uderzenia, które wystąpiły, w podziale na poszczególne wózki. Na tej podstawie można na czytelnej, wizualnej prezentacji porównać wózki ze sobą w prosty

i szybki sposób oraz zidentyfikować niezwłocznie często występujące zdarzenia. Użytkownik otrzymuje szybki dostęp do szczegółowych raportów dot. wybranych zdarzeń. Oprócz aktualnych informacji dostępne są również dane historyczne celem prezentacji rozwoju w czasie.



Prezentacja zdarzeń istotnych dla poszczególnych wózków, takich jak konserwacje, kontrole UDT, naprawy, uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych i nadzwyczajne obciążenia wózków.

STILL neXXt fleet Raporty serwisowe Plus

Indywidualne wprowadzanie dodatkowych faktur i raportów serwisowych

Dokumentacja i aktualizacja danych dot. usług serwisowych innych usługodawców

Uzupełnianie zestawień w aplikacjach Raporty kosztów i Kontrola konserwacji



Aplikacja „Raporty serwisowe Plus” daje użytkownikowi możliwość sporządzania własnych raportów i faktur serwisowych dot. serwisu wykonywanego przez zewnętrznych usługodawców poza firmą STILL, ich dokumentowania lub pobierania. Aplikacja udostępnia w tym celu gotowe szablony do tworzenia raportów serwisowych online.

Zarejestrowane tutaj dane są uzupełniane także w aplikacjach „Raporty kosztów” i „Kontrola konserwacji”. Dzięki temu użytkownik otrzymuje – niezależnie od usługodawcy serwisowego – dokładny podgląd statusu serwisowego wszystkich wózków.

Service Report Plus

G82, Report 5418305264554-00

G82
Location: Steinwerder, Hall 04
Serial No.: 54185305264554

Report 2/7

Show More

Customer	Details
PO Number: 123456789	Report Number: 5418305264554-00
Service Provider	Truck Operating Hours *: 125
Company Name *: Tradex International	Service Type *: FEM
Order Number: 123456789	Create Invoice: Yes No
Technician *: John Doe	Next Planned FEM *: Please select
Report Author: John Doe	
Report Date *: 2016/01/01	

Hours

2016/01/01	08:00 AM - 12:00 AM	02:00	50 km	00:00	00:00	02:00	Price €
------------	---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

Materials

Comments

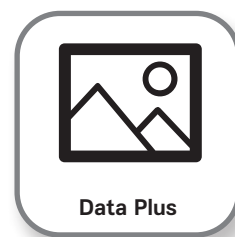
Morbi leo risus, porta ac consectetur ac, vestibulum at eros.
Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.
Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.
Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor.

Szablon wprowadzania do samodzielnego dodawania faktur serwisowych i raportów serwisowych.

Szybkie dodawanie pozostałych bardziej szczegółowych informacji dot. wózków

Sporządzanie modeli zmian roboczych i podstruktur organizacji

Samodzielne tworzenie zestawień innych producentów



Dzięki aplikacji „Data Plus” można wpisywać indywidualne, pozostałe bardziej szczegółowe dane lub informacje dot. wózków, takie jak wewnętrzne miejsca powstawania kosztów, systemy zmian roboczych lub dodatkowy osprzęt. Ponadto można określić, jakie wózki mają zostać poddane analizie, a jakie nie są obecnie przeznaczone do analizy i mają zostać na wstępie odfiltrowane. Poza tym można wprowadzać

wózki innych producentów, które będą następnie prezentowane w dostępnych aplikacjach oprócz wózków STILL. W razie potrzeby można dzięki aplikacji Dane Plus dodatkowo podzielić indywidualnie lokalizacje klienta, np. na „Produkcję” i „Magazyn” i przyporządkować odpowiednio wózki, aby móc dokonywać jeszcze głębszej analizy.

The screenshot shows the 'Data Plus - General' interface for a vehicle with location 'Hamburg' and serial number '516328C00157'. The 'Fahrzeugdetails' section contains the following fields:

- Bereich:** Other
- Info (kurz):** Bitte eingeben (Maximal 40 Zeichen (40 verbleibend))
- Info (lang):** Bitte eingeben (Maximal 250 Zeichen (250 verbleibend))

At the bottom right, it indicates 'Letzte Aktualisierung: n/a'.

Można zapisać pozostałe i szczegółowe informacje dot. wózków, dzięki czemu zagwarantowane jest pełne i wyczerpujące zestawienie.

STILL neXXt fleet
Optymalizacja floty



STILL Polska Sp. z o.o.
ul. Składowa 6, Żerniki
62-023 Gądko
Telefon: +48 61 668 61 00
Infolinia serwisowa: 801 055 501
info@still.pl

Więcej informacji znajdą

Państwo na

www.still.pl

STILL posiada certyfikaty w następujących obszarach:
zarządzanie jakością,
bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska oraz zarządzanie energią.

