

BELL

SPRZĘT BELL

GWARANCJA/ WARUNKI GWARANCJI

WYWROTKI PRZEGUBOWE

(ADT)

Wydanie: grudzień 2015

**Usługi Techniczne
BELL EQUIPMENT COMPANY
Richards Bay**

Sporządził: Maciej Trzcionka

na podstawie 870335 Rev.A,

wykaz części na podstawie 870335 Rev.E

WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja standardowa dla sprzętu Bell – nowe produkty

Nazwa Bell używana w niniejszej gwarancji odnosi się do członków grupy Bell dostarczających jej produkty a także do każdego stowarzyszonego holdingu i filii grupy Bell.

1. Gwarancja

- 1.1. Firma Bell gwarantuje, że przy produkcji sprzętu Bell zastosowano materiały wysokiej jakości i z dużą fachowością. Dlatego Bell gwarantuje, że nowe produkty są wolne od wad materiałowych i wykonania. Produkty te objęte są gwarancją, której warunki określono poniżej.
- 1.2. Odpowiedzialność firmy Bell wynikająca z niniejszej gwarancji jest ograniczona, firma według wyłącznego własnego uznania dokona naprawy lub wymiany wadliwych części przy wykorzystaniu nowych lub zregenerowanych części. Taka naprawa lub wymiana jest przeprowadzona na własny koszt, przez firmę Bell lub inny podmiot wyznaczony i autoryzowany na piśmie przez firmę Bell.
- 1.3. Zaakceptowanie przez użytkownika niniejszej gwarancji wyklucza jakiegokolwiek inne roszczenia wobec firmy Bell co zostało szczegółowo określone poniżej.
- 1.4. Odpowiedzialność firmy Bell wynikająca z niniejszej gwarancji związanej z pokryciem kosztów przejazdu w związku z jedną naprawą się ogranicza się do całkowitej odległości 200km. Koszty za dodatkowe kilometry i czas potrzebny na dojazd na miejsce i powrót zostaną osobno doliczone zgodnie z aktualnie obowiązującymi stawkami.

2. Wyłączenia gwarancji opartej na prawie zwyczajowym

- 2.1. Niniejsza gwarancja jest wyłączną gwarancją i zastępuje wszelkie inne gwarancje wyraźne i domniemane łącznie z gwarancjami przydatności rynkowej i przydatności do określonego celu. Firma Bell nie przyjmuje również innych roszczeń odnoszących się do stanu produktu czy jego przydatności do jakichkolwiek typowych i szczególnych zastosowań bądź celów.

3. Wyłączenie strat wynikowych i pośrednich

- 3.1. W żadnych okolicznościach firma Bell nie ponosi odpowiedzialności w związku z roszczeniami bądź szkodami nie wymienionymi w niniejszej gwarancji bez względu czy wynikają one z umowy czy wykroczeń przeciw prawu czy innych ogólników odnoszących się do nich, łącznie z roszczeniami dotyczącymi działania czy wydajności produktu czy odszkodowaniami wynikającymi z utraty zysku bez względu na okoliczności takiego zdarzenia. Firma Bell nie ponosi również odpowiedzialności w związku z kosztami wynajęcia lub nabycia produktu zastępczego, wypadku czy strat odnośnie do osób, rzeczy, korporacji czy innego podmiotu łącznie z wszelkimi szkodami niezwiązanymi bezpośrednio z wydarzeniem i szkodami wtórnymi.

4. Czas trwania gwarancji

- 4.1. Gwarancja obejmuje okres dwunastu (12) miesięcy od chwili dostawy do pierwszego użytkownika bądź pierwsze 2500 godzin użytkowania zmierzone przez zegar serwisowy, w zależności od tego, która z tych okoliczności zaistnieje wcześniej.
- 4.2. Gwarancja rozszerzona. Patrz: Sekcja 1 niniejszej gwarancji.
- 4.3. Sprzęt na zamówienie. Gwarancja obejmuje okres dwunastu (12) miesięcy od chwili dostawy do pierwszego użytkownika bądź pierwsze 1500 godzin użytkowania zmierzone przez pomiar serwisowy, bez względu, która z tych okoliczności zaistnieje wcześniej lub zgodnie ze szczególnymi warunkami umowy wynegocjowanymi przy sprzedaży i zaakceptowanymi przez producenta.

5. Wyjątki i ograniczenia gwarancji

- 5.1. Gwarancja nie obejmuje wad i usterek spowodowanych przez lub przy znaczącym udziale czynników takich jak:
 - 5.1.1. Uszkodzenia powstałe w wyniku nieprzestrzegania zalecanych procedur utrzymania i konserwacji.
 - 5.1.2. Stosowanie olejów, paliw, smarów czy substancji chłodzących, odrdzewiaczy czy chłodzących klimatyzatorów, które nie spełniają warunków określonych w specyfikacji firmy Bell.
 - 5.1.3. Niewłaściwe przechowywanie nowych maszyn lub brak konserwacji przechowywania przez okres dwunastu miesięcy.
 - 5.1.4. Uszkodzenie produktu będące wynikiem niewłaściwego lub niedbałego użytkowania, przypadkowe uszkodzenia czy przeładowanie lub inne uszkodzenia podlegające ubezpieczeniu, które zapobiegliwy właściciel powinien ubezpieczyć.
 - 5.1.5. Wszelkie zmiany lub przeróbki Produktu wprowadzone bez wcześniejszej pisemnej zgody firmy Bell. Taka zgoda na rozbudowanie stałych elementów wyposażenia wymaga zastosowania systemu monitoringu pracy i zarządzania flotą Bell Fleetm@tic w wywrotkach przegubowych (ADT) do monitorowania stanu technicznego wywrotki w okresie gwarancyjnym.
 - 5.1.6. Użytkowanie produktu niezgodne z instrukcją obsługi i wszelkimi innymi instrukcjami firmy Bell wydawanymi co jakiś czas przez firmę Bell, stosowanie części, akcesoriów lub osprzętu dodatkowych komponentów niezatwierdzonych przez firmę Bell i niezgodne ze specyfikacjami firmy Bell.
 - 5.1.7. Usterki spowodowane stosowaniem zanieczyszczonego paliwa, oleju lub smaru.
- 5.2. Gwarancja nie obejmuje:
 - 5.2.1. Elementów pozostających w kontakcie z gruntem i przewożonym materiałem – skrzynia ładunkowa i opony.
 - 5.2.2. Kloszy (elektrycznych), bezpieczników, nierozbieralnych wkładów reflektora, oświetlenia LED i radioodbiorników.
 - 5.2.3. Zmiany koloru, rdzewienia lub naturalnego zużycia produktu w trakcie normalnego użytkowania.
 - 5.2.4. Wszelkich innych kosztów poniesionych w związku z niniejszą gwarancją w tym płynów eksploatacyjnych, kosztów noclegów i dojazdu personelu a także transportu sprzętu do wskazanego punktu napraw.

6. Części zamienne

- 6.1. W przypadku gdy części zamienne są dostarczane w ramach niniejszej gwarancji, objęte są gwarancją przez pozostały okres trwania gwarancji danego produktu, w którym są zainstalowane, czyli w taki sposób jakby dana część stanowiła integralną część tego produktu.
- 6.2. W przypadku, gdy Klient zdecyduje się na zakup części zamiennej PEX do swojej maszyny podlegającej gwarancji, Bell zwróci Klientowi koszt naprawy uszkodzonego elementu, który ma zostać przywrócony do standardowego stanu przed awarią, a standardowa gwarancja na część PEX miałaby zastosowanie.
- 6.3. Bell nie ponosi odpowiedzialności za zużycie na skutek wcześniejszego użytkowania.
- 6.4. Jeżeli roszczenie dotyczy gwarancji na części, to Klient jest odpowiedzialny za dostarczenie dokumentacji weryfikującej uzasadnienie roszczenia.

7. Warunki gwarancji

- 7.1. W przypadku wystąpienia wady lub usterki Produktu użytkownik powinien zaprzestać użytkowania Produktu i zgłosić tą wadę bądź usterkę w formie pisemnej firmie Bell. Po zgłoszeniu danej wady/usterki użytkownikowi nie wolno ponownie zacząć używać Produktu bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody firmy Bell.
- 7.2. Wszelkie decyzje podjęte w ramach niniejszej gwarancji przez firmę Bell o tym czy firma ponosi odpowiedzialność bądź nie w związku wydaną gwarancją, są ostateczne i wiążące dla użytkownika.

8. Obowiązki Użytkownika

- 8.1. Produkt musi być zawsze użytkowany i obsługiwany zgodnie z instrukcją obsługi oraz wszelkimi innymi instrukcjami firmy Bell wydawanymi co jakiś czas przez firmę Bell.
- 8.2. Ponadto użytkownik jest odpowiedzialny za:
 - 8.2.1. Pobieranie co 500 godzin eksploatacji próbek oleju silnika, przekładni i osi włącznie z hamulcami, systemem chłodzenia (jeśli jest zainstalowany) i układem hydraulicznym.
 - 8.2.2. Niezwłoczne wykonanie wszystkich rekomendowanych czynności (łącznie z ponownym próbkowaniem) w wyniku wykonanych wyżej wymienionych analiz oleju.
 - 8.2.3. Upewnienie się, że Produkt ma działający licznik godzin w okresie gwarancyjnym.
 - 8.2.4. Upewnienie się, że Produkt posiada tylko oryginalne części.
 - 8.2.5. Upewnienie się, że co 500 mtg lub co 6-cio miesięczne obsługi i pobieranie próbek oleju (zgodnie z wymaganiami 8.2.1), w zależności które występują pierwsze, prowadzone są w trakcie trwania okresu gwarancyjnego przez serwis Bell lub sieci jego autoryzowanych dealerów.
 - 8.2.6. Upewnienie się, że przeprowadzane są kontrole w czasie rozruchu i smarowanie zgodnie z podanymi wymaganiami.
 - 8.2.7. Zapewnienie dostępności maszyny w przypadku konieczności przeprowadzenia napraw gwarancyjnych w czasie normalnych godzin pracy. W przypadku, gdy użytkownik zażąda przeprowadzenia naprawy poza godzinami roboczymi, użytkownik poniesie wszelkie związane z tym dodatkowe koszty.
 - 8.2.8. Zapewnienie przeprowadzenia serwisu „100 godzin” między 90 a 110 godziną użytkowania według wskazania serwisowego miernika godzin, w przeciwnym wypadku

gwarancja zostanie zawieszona do chwili otrzymania przez firmę Bell raportu oceny jakości „100 godzin” (100QER).

9. Brak gwarancji ze strony dealera

Sprzedawca nie udziela gwarancji w imieniu firmy Bell. Dealer nie ma prawa reprezentowania czy składania deklaracji w imieniu firmy Bell ani do modyfikowania warunków lub ograniczeń niniejszej gwarancji w żaden sposób.

Standardowa gwarancja dla sprzętu Bell- części i komponenty wymienne

Nazwa firma Bell używana w niniejszej gwarancji odnosi się do członków grupy Bell dostarczających jej produkty a także do każdego stowarzyszonego holdingu i filii grupy Bell.

Firma Bell gwarantuje, że nowe części i komponenty wymienne sprzedawane przez firmę są wolne od wad materiałowych i wad wykonania przez okres dwunastu (12) miesięcy od chwili dostarczenia ich pierwszemu użytkownikowi lub w czasie pierwszych 1500 godzin eksploatacji pod warunkiem, że ich instalacja była sprawdzona i zaakceptowana bezpłatnie przez Dział Wsparcia Technicznego Produktu firmy Bell przed rozruchem. Bell zobowiązuje się do dostarczenia nowej lub zregenerowanej części, które uzna za wadliwe (zarówno wady materiałowe jak i wady wykonania) w czasie inspekcji. Takie części zostaną dostarczone użytkownikowi bezpłatnie do filii firmy Bell lub innego podmiotu autoryzowanego przez firmę Bell.

Niniejsza gwarancja wyklucza wszelkie koszty transportu poniesione przez firmę Bell w wyniku z uruchomieniem procedury gwarancyjnej i nie zawiera kosztów robocizny związanej z usunięciem i zainstalowaniem części lub komponentów zamiennych, te koszty ponoszone są przez użytkownika.

Standardowa gwarancja dla sprzętu Bell – system Fleetm@tic

Bell gwarantuje, że system Fleetm@tic® jest wolny od wad wykonania, jak w standardowej gwarancji Bell. Jednak okres gwarancji będzie równy okresowi wykupionej subskrypcji. Obejmuje ona tylko elementy systemu Fleetm@tic®, takie jak moduł pamięci i modem satelitarny. Uszkodzenia zewnętrzne lub inne czynniki zewnętrzne wpływające na wadliwe działanie systemu nie są objęte gwarancją.

Program rozszerzonej gwarancji dla sprzętu firmy Bell

Nazwa „Bell” używana w niniejszej gwarancji odnosi się do członków grupy Bell dostarczających jej produkty a także do każdego stowarzyszonego holdingu i filii grupy Bell.

1. Gwarancja rozszerzona

- 1.1. Ze względu na zakres gwarancji są dwie opcje programu gwarancyjnego, które mogą być nabyte od firmy Bell Equipment.
- 1.2. Program jest przeznaczony dla dealerów sprzętu firmy Bell, w celu wsparcia technicznego dla maszyny klienta.
- 1.3. Gwarancja wchodzi w życie w chwili uruchomienia maszyny. Rozszerzona gwarancja obowiązuje po wygaśnięciu standardowego okresu gwarancji.

1.4. Zgodnie z gwarancją Dealerzy i dystrybutorzy sprzętu firmy Bell otrzymają zwrot kosztów napraw (określonych w niniejszym dokumencie) w przypadku usterek wynikających z wad materiałowych bądź wad wykonania.

2. Odpowiedzialność dealera/dystrybutora

2.1. Obowiązkiem dealera/ dystrybutora jest zapewnienie klientom:

2.1.1. Certyfikatu Gwarancji Standardowej

2.1.2. Certyfikatu Gwarancji Rozszerzonej

2.1.3. Pełnego tekstu gwarancji dokładnie określającego jej zakres.

2.2. Dealer/dystrybutor musi poinformować Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment w certyfikacie instalacyjnym o wybranej opcji. Po otrzymaniu certyfikatu instalacyjnego koszty wybranej opcji zostaną zafakturowane.

3. Koszty rynków lokalnych, których nie obejmuje program

3.1. Lokalne koszty rynkowe dla programu rozszerzonej gwarancji, które nie pokrywa gwarancja powinny być naliczone przez dystrybutora / diler (podobnie jak w przypadku standardowej gwarancji). Koszty te powinny być przedstawione przy sprzedaży opcji rozszerzonej gwarancji użytkownikowi końcowemu.

3.2. Przykłady kosztów lokalnych, które należy wziąć pod uwagę:

3.2.1. Podróż, transport, nadgodziny, dojazd itd.

3.2.2. Zysk na lokalnych częściach, który normalnie zostałby uzyskany z naprawy w ramach nierozszerzonego programu gwarancji

4. Warunki gwarancji

4.1. Ogólne warunki gwarancji dla sprzętu firmy Bell.

4.2. Sprzedaż opcji rozszerzonej gwarancji odbywa się w momencie zakupu urządzenia i musi być zarejestrowana w certyfikacie instalacyjnym maszyny.

4.3. Próbkowanie płynów musi być przeprowadzone w czasie wystąpienia usterki głównych komponentów. Wynik badania próbki musi być dostarczony wraz ze zgłoszeniem reklamacyjnym. Nieprzekazanie wyników próbkowania powoduje unieważnienie reklamacji.

1. Próbki wymagane w przypadku usterki silnika:

- Olej silnikowy
- Diesel (olej napędowy)
- Środek chłodzący

2. Próbka wymagana w przypadku usterki innych komponentów układu napędowego:

- Środek smarny używany dla danego komponentu

3. Próbka wymagana w przypadku usterki komponentów hydraulicznych:

- Olej hydrauliczny

4.4. Wszystkie czynności obsługowe muszą być wykonane przez dystrybutora/dealera firmy Bell. Program rozszerzonej gwarancji nie obejmuje kosztów wykonania tych czynności.

- 4.5. Miernik godzin (lub jego zatwierdzony nowy zamiennik) musi stale działać a jego zapisy były przeniesione na nowo wymienione mierniki godzin.
- 4.6. Maszyna musi być użytkowana, serwisowana i konserwowana zgodnie z instrukcjami wydanymi przez firmę Bell i nie może być używana do celów niezgodnych z przeznaczeniem, co oceniane jest przez Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment.
- 4.7. Nie można wprowadzać żadnych modyfikacji i zmian zasadniczych elementów maszyny zmieniających jej podstawowe specyfikacje. Wszelkie modyfikacje muszą być zatwierdzone i autoryzowane przez Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment.
- 4.8. Wszelkie naprawy w ramach ROZSZERZONEGO PROGRAMU GWARANCYJNEGO muszą być wykonywane przez autoryzowanego dealera/dystrybutora firmy Bell Equipment.
- 4.9. Należy wykorzystywać wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Bell.
- 4.10. Okres rozszerzonej gwarancji nie może zostać zawieszony i może być przeniesiony na nowego użytkownika w przypadku odsprzedania maszyny w kraju, w którym gwarancja rozszerzona została nabyta po raz pierwszy i jej warunki pozostają bez zmian.

Nie ma możliwości zwrotu kosztów za wszelkie niewykorzystane okresy gwarancji.

5. Ograniczenia i wyłączenia gwarancji.

- 5.1. Zakres rozszerzonej gwarancji może podlegać ograniczeniom lub wyłączeniom. Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment rezerwuje sobie prawo do decydowania czy usterka jest spowodowana:
 - 5.1.1. Zbyt małym modelem maszyny dla danego zastosowania.
 - 5.1.2. Niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
 - 5.1.3. Zakupem sprzętu nieodpowiedniego dla danego zastosowania.
 - 5.1.4. Wpływami środowiska (np. zastosowania powodujące korozję)
 - 5.1.5. U użytkowaniem lub zastosowaniem wszelkich instalacji uznanych za niewłaściwe przez Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment.
- 5.2. Dział Gwarancji Grupy Bell Equipment rezerwuje sobie prawo do podejmowania decyzji czy powinna zostać zastosowana nowa czy zregenerowana część zamienna lub czy stara część powinna być naprawiona.
- 5.3. Program rozszerzonej gwarancji nie obejmuje:
 - 5.3.1. Materiałów eksploatacyjnych oraz części zużywalnych lub komponentów jednorazowego użytku takich jak: smary, filtry, żarówki, lampy, pasy klinowe itp.
 - 5.3.2. Normalnego zużycia np. opon, ich napraw i konserwacji.

5.3.3. Części zużywalnych takich jak: tuleje i sworznie, narzędzia i elementy pozostające w kontakcie z gruntem i materiałem transportowanym, otulin hamulcowych, tarcz i bębnow hamulcowych.

5.3.4. Dodatkowych osprzętów, akcesoriów oraz innych części czy elementów niesprzedawanych przez firmę Bell Equipment.

5.3.5. Wad będących skutkiem niewłaściwego używania, zaniedbania lub niewłaściwej naprawy maszyny i/ lub części.

5.3.6. Nieuzasadnionego opóźnienia w udostępnieniu urządzenia do naprawy po zauważeniu potencjalnego problemu związanego z maszyną.

5.3.7. Uszkodzeń spowodowanych wandalizmem czy sabotażem.

5.4. Firma Bell Equipment nie odpowiada za szkody powstałe na skutek działania sił wyższych np. wojny, klęsk żywiołowych, strajków, innych niespodziewanych, niekontrolowanych wydarzeń zakłócających spokój etc.

Gwarancja rozszerzona

Dostępne schematy gwarancji rozszerzonej

WYWROTKI PRZEGUBOWE	Gwarancje układu napędowego "Wet driveline" i "Wet driveline & hydraulics"				Gwarancja pełna „Comprehensive”	
	2 lata/ 4000mtg	3 lata/ 6000mtg	4 lata/ 8000mtg	5 lat/ 10000mtg	2 lata/ 4000mtg	3 lata/ 6000mtg
B18 6X4	*	*	*	*	*	*
B18 6X6	*	*	*	*	*	*
B20 6X4	*	*	*	*	*	*
B25 6X6	*	*	*	*	*	*
B30 6X6	*	*	*	*	*	*
B35 6X6	*	*	*	*	*	*
B40 6X6	*	*	*	*	*	*
B45 6X6	*	*	*	*	*	*
B50 6X6	*	*	*	*	*	*

Przepisy regulujące sprzedaż rozszerzonej gwarancji Bell

1. Sprzedaż rozszerzonej gwarancji odbywa się w momencie sprzedaży maszyny.
2. Wypełniony formularz rejestracyjny należy wysłać do Działu Gwarancji Grupy Bell Equipment, po jego otrzymaniu Dział gwarancji wyda certyfikat CSC.
3. Wszystkie usługi serwisowe i naprawy muszą być wykonane przez Serwis Firmy Bell Equipment albo przez jego autoryzowanych dealerów.
4. Zakres gwarancji jest zgodny z polityką gwarancyjną firmy Bell.
5. Koszty dojazdu zostaną pokryte do maksymalnie 200km w obie strony.
6. Żadne koszty transportu maszyn nie są pokrywane.
7. Nie wolno wprowadzać żadnych modyfikacji maszyny bez otrzymania pisemnej zgody Producenta.

8. Roszczenia gwarancyjne powinny być składane z wykorzystaniem standardowych procedur gwarancyjnych.
9. Wszystkie kwoty podane są w Euro a przeliczenie na Randy wykona Dział Finansowy firmy Bell, będzie to średnia wartość dla miesiąca, w którym została dokonana dana transakcja.
10. Rozszerzona gwarancja może być sprzedawana tylko w Afryce i Europie, gdzie działają autoryzowani dealerzy.
11. Pełna gwarancja rozszerzona nie będzie sprzedawana w przypadku, gdy maszyna będzie wykorzystywana pod ziemią.
12. Pełna gwarancja rozszerzona nie będzie sprzedawana w przypadku, gdy maszyna będzie stale użytkowana w warunkach okołobiegunowych (tj. -5°C).
13. Gwarancja rozszerzona dla układu napędowego nie będzie sprzedawana w przypadku, gdy sprzęt będzie użytkowany w temperaturze niższej niż -40°C .

Komponenty maszyny objęte gwarancją

Rozszerzona gwarancja obejmuje części z wadami materiałowymi lub wadami wykonania.

Rozszerzona gwarancja obejmuje ściśle określone uszkodzenia mechaniczne. Dla potrzeb niniejszej gwarancji uszkodzenie mechaniczne definiuje się jako takie uszkodzenie danej części, które uniemożliwia pełnienie funkcji, do której jest ona przeznaczona.

Rozszerzona gwarancja nie obejmuje każdej części w maszynie. To czy części obejmuje gwarancja rozszerzona zależy od typu wykupionej umowy na naprawę. Jeżeli danej części nie znajduje się na liście, to NIE JEST ONA OBJĘTA ROZSZERZONĄ GWARANCJĄ.

	Gwarancja standardowa	Pełna gwarancja rozszerzona „Comprehensive”	Gwarancja układu napędowego „Wet driveline & hydraulics”
<u>Silnik</u>			
• adblue - katalizator	X		
• adblue - przewody	X	X	X
• adblue - zbiornik	X	X	
• adblue – czujnik NOx	X	X	X
• adblue - dozownik	X	X	X
• adblue - pompa	X	X	X
• adblue – czujnik temperatury	X	X	X
• adblue – zawór dawkujący	X	X	X
• głowica silnika z uszczelką	X	X	X
• elektroniczny system kontroli prędkości obr.	X		
• blok silnika	X	X	X
• łożo i mocowanie silnika	X	X	
• chłodnica oleju silnikowego	X	X	X
• przewody oleju silnikowego	X	X	
• układ sterowania prędkością silnika	X	X	

• wentylator i napęd wentylatora	X		
• mocowanie filtra oleju silnikowego	X	X	
• obudowa koła zamachowego i uszczelnienie	X	X	X
• przednie i tylne uszczelnienia silnika	X	X	X
• przedni amortyzator silnika	X	X	X
• przewody paliwowe	X	X	
• zbiornik paliwa	X	X	
• pompa paliwowa i uszczelka	X	X	
• popychacz hydrauliczny	X	X	X
• dysze wtryskiwaczy (tylko usterki mechaniczne)	X	X	X
• pompa wtryskowa (tylko usterki mechaniczne)	X	X	X
• kolektory silnika z uszczelnieniami	X	X	X
• rura wlewu oleju silnikowego	X	X	
• miska olejowa silnika z uszczelnieniem	X	X	X
• czujniki temperatury/ciśnienia silnika, sensory	X	X	
• krążki pasowe	X	X	
• chłodnica i przewody chłodnicy	X	X	
• wieniec i koło zamachowe	X	X	X
• pokrywa zaworów z uszczelką	X	X	X
• termostaty	X	X	X
• osłona rozrządu	X	X	X
• turbosprężarka i uszczelnienia	X	X	X
• przewody układu chłodzenia	X	X	
• pompa wody i uszczelnienia	X	X	X
<u>Klimatyzacja fabryczna</u>			
• akumulator	X	X	
• sprzęgło	X	X	
• sprężarka	X	X	
• skraplacz	X	X	
• osuszacz	X	X	
• parownik	X	X	
• zawór rozprężny	X	X	
• przewód nagrzewnicy	X	X	
• krążek paska	X	X	
• uszczelnienia	X	X	
• programator kontroli temperatury	X	X	
<u>Hamulce</u>			
• akumulator hydrauliczny	X	X	
• pompa hamulcowa (kompresor powietrza)	X	X	
• zawór hamulca	X	X	
• zawór redukcji ciśnienia	X	X	
• zawór odciążający	X	X	
<u>Układ przeniesienia napędu</u>			
• osie i mechanizmy różnicowe	X	X	

• obudowa sprzęgła za wyjątkiem sprzęgła suchego	X	X	
• wał napędowy za wyjątkiem łączników	X	X	
• zwolnice i osie	X	X	
• zespół przedniego mechanizmu różnicowego/osi wraz z jego wałem napędowym i sterowaniem	X	X	X
• rozdzielacz napędu	X	X	X
• zmiennik momentu obrotowego	X	X	X
• przeniesienie napędu	X	X	X
• przekładnia	X	X	X
• pompa przekładni i blok sterowania	X	X	X
• hamulec zasadniczy mokry za wyjątkiem normalnego zużycia i okładzin	X	X	X
<u>Zawieszenie</u>			
• amortyzator	X	X	
<u>Przekładnia/Mechanizm różnicowy</u>			
• akumulator i powiązane z nim zawory redukcyjne	X	X	
• drążki sterownicze	X	X	
• zawór blokady mechanizmu różnicowego	X	X	
• elektroniczne i/lub hydrauliczne zawory sterujące	X	X	X
• zewnętrzne przewody olejowe	X	X	
• rury wlewowe	X	X	
• filtry siatkowe	X	X	
• chłodnica oleju	X	X	
• czujniki i transduktory	X	X	
• mechanizm zmiany biegów	X	X	
• uszczelnienia wałków wejściowych i wyjściowych przekładni i skrzynki rozdzielczej	X	X	X
• przegub uniwersalny	X		
<u>Inne/ konstrukcja</u>			
• złącze przegubowe z tulejami i sworzniami	X	X	
• osie	X	X	
• rama skrzyni ładunkowej	X	X	
• podpora	X	X	
• rama tylna	X	X	
• rama silnika	X	X	
• rama osprzętu	X	X	
• rama główna	X	X	
• konstrukcja ochrony przed przewróceniem ROPS	X	X	
• uchwyty i wsporniki	X	X	
• drążek kierowniczy i końcówki drążka	X	X	
<u>Hydraulika</u>			
• akumulator układu hamulcowego	X	X	
• zawory sterujące i zamki hydrauliczne	X	X	X
• zawory przelewowe	X	X	X
• uszczelnienia siłowników	X	X	

• siłowniki hydrauliczne	X	X	X
• pompa hydrauliczna	X	X	X
• kołek zabezpieczający siłownika	X	X	
• zawór priorytetowy	X	X	X
• elementy układu awaryjnego skrętu	X	X	X
• pompa hydrauliczna układu skrętu	X	X	X
• siłowniki i zawory układu skrętu	X	X	X
<u>Komponenty pneumatyczne</u>			
• elementy pneumatyczne układu hamulcowego	X	X	
• węże, przewody i złącza pneumatyczne	X	X	
• czterodrożny zawór zabezpieczający	X	X	
• zawór odciążający	X	X	
<u>Komponenty elektryczne</u>			
• alternator	X	X	
• kontrolery	X	X	
• mierniki	X	X	
• wskaźniki	X	X	
• przyrządy	X	X	
• czujniki	X	X	
• rozrusznik	X	X	
• rotor rozrusznika	X	X	
• cewka rozrusznika	X	X	
• przełączniki	X	X	
• regulator napięcia	X	X	
• silniki wycieraczek	X	X	
• wiązki elektryczne	X	X	

Elementy nieobjęte gwarancją

Program rozszerzonej gwarancji nie obejmuje:

- Części lub wyposażenia niezamówionego razem z maszyną oraz które zostały zainstalowane już po zakupie. Nie obejmuje ich ani gwarancja standardowa ani gwarancja rozszerzona. Te części lub wyposażenie objęte są odpowiednimi gwarancjami dla tych części.
- Dodatkowego osprzętu zainstalowanego po zakupie – jest on wykluczony ze wszelkich rozszerzonych gwarancji wykupionych dla danego produktu np. kłapa tylna niezainstalowana fabrycznie.
- Akumulatorów, węży, radioodbiorników, opon.
- Dopłat za pracę serwisu w nadgodzinach, której domaga się klient.
- Kosztów transportu maszyny do i z miejsca serwisowania.
- Amortyzacji maszyny bądź uszkodzeń spowodowanych normalnym zużyciem w trakcie eksploatacji lub uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, brakiem właściwego i odpowiedniego utrzymania i konserwacji, nieprzestrzegania instrukcji użytkownika, brakiem zabezpieczenia w okresie magazynowania, wandalizmu, kolizji czy innych wypadków.
- Normalnej konserwacji i wymiany zużytych części obsługowych takich jak: filtry, oleje, płyny chłodnicze i klimatyzatory, gazy chłodnicze HVAC, lemiesz i krawędzie tnące,

sworznie, węże, przewody, mocowania, podwozie, paski klinowe, hamulce suche, sprzęgła suche, żarówki, gąsienice gumowe i amortyzatory skrzyni ładunkowej.

- Uszkodzeń elementów zainstalowanych w produkcie podlegających gwarancji spowodowanych przez element nieobjęte gwarancją.
- Dla napraw gwarancyjnych przeprowadzonych w terenie żadnych kosztów (takich jak czas dojazdu serwisu, przejechane kilometry czy dodatkowa praca), które nie zostałyby poniesione gdyby produkt był naprawiony w siedzibie dealera.

Wykluczenia i ograniczenia

Firma jest zwolniona z wszelkich obowiązków w związku z naprawami w ramach gwarancji rozszerzonej jeśli:

- Czynności serwisowe nie są wykonywane przez dealerów/dystrybutorów autoryzowanych przez firmę Bell.
- Produkt został zmodyfikowany lub zmieniony w sposób niezatwierdzony przez firmę Bell takie jak na przykład:
 - Zastosowanie nadwymiarowych lub pełnych opon
 - Nieautoryzowane przeróbki/ modyfikacje maszyny
- Dostarczony licznik godzinowy maszyny nie działa albo nosi ślady manipulacji przy nim.
- Maszyna jest wykorzystywana w sposób inny niż to określono przy wykupie gwarancji.
- W maszynie zainstalowano części niedostarczone i niezaakceptowane przez firmę Bell Equipment.
- W maszynie używane są jakiegokolwiek osprzęty niezatwierdzone przez firmę Bell albo używane osprzęty są nadmiernie zużyte.
- Nie wykonano analizy próbki oleju w chwili awarii.

Odpowiedzialność Klienta

Klient odpowiedzialny jest za utrzymanie i konserwację maszyny zgodnie z instrukcją użytkownika. Aby zachować rozszerzony zakres gwarancji klient musi:

- Prowadzić dokumentację dotyczącą konserwacji (wszystkich czynności wykraczających poza typową codzienną konserwację).
- Na żądanie dostarczyć dealerowi do weryfikacji dokumentację dotyczącą wszystkich takich niecodziennych napraw maszyny.
- Utrzymywać maszynę w dobrym stanie technicznym.
- Próbkowanie oleju - jest wymagane do otrzymania rozszerzonej gwarancji dla maszyn budowlanych i leśnych w momencie awarii komponentu stanowiącego część przeniesienia napędu.
- Próbkowanie płynów eksploatacyjnych:
 - Olej silnikowy
 - Olej napędowy
 - Płyn chłodniczy