

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

# CAN-Logistic II

2017-06-06: wersja 6.6.00

Obsługiwane informacje logistyczne																			
-p.	/ odel sa\$ochodu	+ (	Stacyjka	Ł czny przebieg z zegarów	Obroty silnika	ozio\$ paliwa . 1d@lueh	Ł czne zu ycie paliwa	Zu .paliwa na postojach	Nacisk na pedał gazu	r! dko "# pojazdu	ara\$. jazdy ekono\$ycznej	Ł czny czas pracy silnika	&e\$peratura oleju	Zasiłg pojazdu	'hwilowe zu ycie paliwa (ane z tachograju)	Nacisk na osie 5do 8 osi:	*N , Nr rejestracyjny	- ontrolki i inne in)or\$acje	ojazd specjalny
0<6	Lyundai L0 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
0<=	Lyundai i07 5677496703:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
0<3	Lyundai i07 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300E30D40(0)(@)		
0<8	Lyundai i67 5677?96703:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
0<<	Lyundai i67 567039:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300E30D40(0)(@)H1#		
0<4	Lyundai i=7 5677496707:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
0<?	Lyundai i=7 5670796706:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
0<:	Lyundai i=7 567069670<:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)H1#(P)		
047	Lyundai i=7 567049:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300E30D40△40(0)(@)O40*		
040	Lyundai i37 567009:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)		
046	Lyundai iD67 567079:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)		
04=	Lyundai iD=8 5677;9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)H1#(P)		
043	Lyundai Santa Ee 567069:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)		
048	Lyundai &ucson 567089:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300E30D40(0)(@)H1#(P)		
04<	+n)initi EF 5677;9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)300E30D40*		
044	+n)initi >=8 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)		
04?	+n)initi >=4 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)300E30D40*		
04:	+n)initi AF47 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)300E30D40*		
07?	+rizar i< 567079:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)H1#(P)		
070	+suzu (9 / aD 5677?96706:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			H1#(0)		
076	+suzu (9 / aD 567069:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)(P)(@)		
07=	+suzu . DD 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)(@)O40		
073	+suzu DD 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)(@)O40		
078	+Jeco (ailly 5677<96700:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
07<	+Jeco (ailly 5670096703:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
074	+Jeco (ailly 567039:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
0??	+Jeco Ccostralis 567069:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
07;	+Jeco Ccostralis 567069: E / S	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.7	+Jeco Curocargo 567769677?:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.0	+Jeco Curocargo 56777?:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			REG (@)O40(0)(@)O40		
0.6	+Jeco Stralis 567769677<:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.7	+Jeco Stralis ++ 5677<9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.3	+Jeco Stralis ++ 5677<9: E / S	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			VIN (@)O40(0)(@)O40		
0.8	+Jeco Stralis Li9Bay 567069:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.<	+Jeco Stralis Li9Bay 567069: E / S	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			VIN (@)O40(0)(@)O40		
0.4	+Jeco &rakker 5677696774:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.?	+Jeco &rakker 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
0.::	+Jeco &rakker 567749: E / S	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
677	leep 'herokee 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)O40(0)(@)H1#(P)		
670	leep >rand 'herokee 567789 6707:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)		
676	leep >rand 'herokee 567079 670=:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)O40(0)(@)H1#(P)		
67=	leep >rand 'herokee 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)(@)O40(0)(@)H1#(P)		
673	leep atriot 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)H1#(P)		
678	leep 2enegade 567039:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
67<	leep Brangler 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
674	-enworth &<7 567749:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
67?	-enworth &?77 5677?9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40(0)(@)O40		
67:	-ia 'aren's 5670=9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
607	-ia 'eeld 5677<9677;:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40		
600	-ia 'eeld 5677;96706:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)O40		
606	-ia 'eeld 567069:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			(@)300E30D40(0)(@)H1#(P)		
60=	-ia Niro 5670<9:	%	Ł	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300E30D40(0)(@)		

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

Obsługiwane informacje logistyczne																	
- p. / odel sa\$ochodu		+ (															
6<8	%																
6<<	%																
6<4	%																
6<? / ercedes 1 B 0<; 567739677?:	%																
6<; / ercedes 1 B 0<; 5677??:	%																
647 / ercedes 1 B 04< 567069:	%																
640 / ercedes @ B 638 5677896700:	%																
646 / ercedes @ B 63< 567009:	%																
64= / ercedes ' B 67= 5677796774:	%																
643 / ercedes ' B 673 5677496703:	%																
648 / ercedes ' B 678 567039:	%																
64<	%																
644 / ercedes ' . - ' 67; 567769677; :	%																
64?	%																
64; / ercedes C B 600 567769677;:	%																
6?7 / ercedes C B 606 5677;9670<:	%																
6?0 / ercedes C B 60= 5670<9:	%																
6?6 / ercedes > . 1 567039:	%																
6?= / ercedes > . ' 567089:	%																
6?3 / ercedes > . - 5677;9670<:	%																
6?8 / ercedes S B 666 5670=0:	%																
6?< / ercedes Sprinter 567779677<:	%																
6?4 / ercedes Sprinter 5677<9:	%																
6??;	%																
6;7	%																
6;0																	
6;6																	
6;=																	
6;3 / ercedes 1 B 030; 5677396770:	%																
6;8 / ercedes 1 B 039; 5677396770:	%																
6;< / ercedes 1 B 039; 5677396770:	%																
6;4	%																
- ontrolki i inne in\$acje																	
(P) (S) (T) (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)																	
jazd specjalny																	

# CAN-Logistic II

2017-06-06 wersja 6.6.00

		Obsługiwane informacje logistyczne																			
-p.	/ odel sa\$ochodu	+ (	Stacyjka	czy przebieg z egarHw	Obroty silnika	ozio\$ paliwa , 1dg@ue@	czne zu ycie paliwa	Zu . paliwa na postojach	Nacisk na pedał gazu	risko "# pojazdu	ara\$. jazdy ekonomicznej	czy czas pracy silnika	&e\$ peratura silnika	&e\$ peratura oleju	Zasil g pojazdu	'hwiolowe zu ycie paliwa	(ane z tachograju	Nacisk na osie >do 8 osi:	*+N. Nr rejestracyjny	- ontrolki i inne in)or\$acje	ojazd specjalny
34? * olJo E . 5677<9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	12	✓	✓	✓		✓	✓	(P)(S)(G)(S)			
34; * olJo E . 5677<9: tacho	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	8	✓				✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
37? * olJo E . Curo< 5670=9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	13	✓	✓	✓		✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
370 * olJo E / 567769:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	12	✓	✓	✓		✓	✓	(P)(S)(G)(S)			
376 * olJo E / 5677<9: tacho	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	8	✓				✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
37= * olJo E / Curo< 5670=9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	13	✓	✓	✓		✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
373 * olJo E / F 5670=9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	13	✓	✓	✓		✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
378 * olJo EL 50 ; ;?96776:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	12	✓	✓	✓				(P)(S)(G)(S)			
37< * olJo EL 567769677<:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	12	✓	✓	✓				(P)(S)(G)(S)			
374 * olJo EL 5677<9: :	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	12	✓	✓	✓		✓	✓	(P)(S)(G)(S)			
37? * olJo EL 5677<9: tacho	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	8	✓				✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
37; * olJo EL 5670=9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	13	✓	✓	✓		✓	✓	(E)(S)(G)(S)			
3;7 * olJo ' =7 5677<96706:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;0 * olJo ' 47 5677<9670=:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;6 * olJo S37 5677396706:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;3 * olJo S< 5670709:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;3 * olJo S?? 5677<96703:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;8 * olJo S?? 567039670<:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;< * olJo S ; 7 5670<9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;4 * olJo *87 5677396706:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;? * olJo *< 5670709:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
3;1 * olJo *47 567749:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
877 * olJo F '<7 5677 ; 9670=:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
870 * olJo F '<7 567039:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
876 * olJo F '47 5677?96700:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
87= * olJo F '47 567069670<:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
873 * olJo F ' ; 7 5677<96773:	%		o	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓							
878 * olJo F ' ; 7 5677896703:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
87< * olJo F ' ; 7 567089:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
874 * B 1 \$arok 567009:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
87? * B ' addy 567739:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
87; * B ' addy 3 567089:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
807 * B 'ra)ter 5677<9670<:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
800 * B 'ra)ter +5670<9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
806 * B Cos 5677<96700:	%		o	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
80= * B Ietta 5677896707:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
803 * B Ietta 567079:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
808 * B >ol) +* 567769677<:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
80< * B >ol) * 567739677;;:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
804 * B >ol) *+ 5677?9670=:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
80? * B >ol) *++ 567069:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
80; * B >ol) lus 567789:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
867 * B New @etle 5677696700:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
860 * B assat @0 50 ; ;?96773:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
866 * B assat @< 5677896707:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
86= * B assat @4 5670796708:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
863 * B assat @? 567089:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
868 * B haeton 567769:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
86< * B olo 5677 ; 9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
86? * B Scirocco 5677?9:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
86; * B Sharan 567079:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
8-7 * B ' allornia &3 50 ; ;?9677=:	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			
8-0 * B ' allornia &8 5677=9677;::	%		o	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				(P)(S)(H)			

886 EMS

Ustawienie „FMS” odnosi się do ciężarówek, autobusów itp., które nie są wymienione na powyższej liście i w których producent udostępnił decydkowany interfejs FMS w celu podłączania urządzeń zewnętrznych firm (należy poprosić autoryzowany serwis o wskazanie miejsca). Podany tu zestaw informacji określa możliwości CAN-Logistic'a, a nie gwarantuje obecności tych informacji w każdym interfejsie FMS. Zestaw dostępnych informacji zależy od modelu pojazdu.

**UWAGA!** Ustawienie „FMS” nie może być stosowane przy podłączaniu do instalacji samochodu wg instrukcji CAN-Logistic'a do poszczególnych modeli (z wyjątkiem oznaczonych „FMS”). Ustawienie „FMS” jest również niedostępne poprzez automatyczną synchronizację kodów.

88= J1708/J1587

Ustawienie „J1708/J1587” odnosi się do ciężarówek, autobusów itp., w których nie ma magistrali CAN, a jedynie J1708/J1587 (w szczególności dotyczy to amerykańskich pojazdów). Podany tu zestaw informacji określa możliwości CAN-Logistic'a, a nie gwarantuje obecności tych informacji w każdym interfejsie FMS. Zestaw dostępnych informacji zależy od modelu pojazdu.

883 OBD II / I1979

Ustawienie „OBD II / J1797” odnosi się do standardu, który jest obowiązkowo stosowany w każdym samochodzie osobowym produkowanym w Europie od 2008 roku (ale również w wielu starszych modelach). Dostarcza mniej danych niż dedykowane połączenia w poszczególnych modelach, ale umożliwia uniwersalne połączenie do złącza OBD (pin 6 i 14).

# CAN-Logistic II

## **WYJAŚNIENIA**

Z uwagi na różnice w wyposażeniu poszczególnych egzemplarzy samochodów niektóre z ww. informacji mogą być niedostępne w niektórych egzemplarzach podanych modeli.

Oznaczenia modelu samochodu dotyczą tej generacji modelu, która została wprowadzona do sprzedaży (lub zmodernizowana) w podanym roku.

**Na czerwono** zaznaczono nowości w tej wersji.

✓ parametr obsługiwany	✓ value supported, but not obligatory in all vehicles of this model
✓ dla poziomu paliwa – dostępny poziom paliwa oraz poziom AdBlue	⚠ samochód elektryczny – zamiast poziomu paliwa podaje poziom naładowania akumulatorów
✓ dla poziomu paliwa – dostępny poziom paliwa dla dwóch źródeł zasilania (zazwyczaj benzyna i gaz)	
✓ dla łącznego przebiegu - dostępny jest wyłącznie licznik impulsów z kół (a nie kilometry z zestawu wskaźników!), wymagana kalibracja w docelowym systemie	
✓ dla prędkości pojazdu - dostępny jest sygnał na wyjściu (800-2000 impulsów na km - w zależności od modelu samochodu)	
<b>★ Parametr dostępny tylko pod szczególnymi warunkami, odpowiednio dla samochodów:</b>	
<b>Dacia Duster (2010-2014)</b> - wybrane egzemplarze mogą nie mieć magistrali CAN i nie będą obsługiwane (nie jest znana jednoznaczna metoda na odróżnienie który egzemplarz ma magistralę, a który nie; należy sprawdzić podając CAN-Logistic)	
<b>Fiat Doblo (2005-), Ford Fusion (2006-)</b> - informacja niedostępna w uboższych wersjach wyposażenia	
<b>Mercedes Sprinter (2000-2006)</b> – dostępne tylko w samochodach z zainstalowanym tachografem	
<b>Opel Astra H (2004-), Opel Vectra C (2002-2008), Opel Zafira (2005-)</b> - od wersji 2.0.10 informacja o poziomie paliwa jest automatycznie kalibrowana. Po instalacji pojazd musi zostać zatankowany do pełna. Do tego czasu urządzenie będzie podawać zawyżony poziom paliwa.	

	Stacyjka		Pedał hamulca
	Sygnal „silnik włączony” zamiast sygnału stacyjki		Wsteczny bieg
	Drzwi/bagażnik		Kontrolka poduszek powietrznych
	Zamek centralny		Usterka silnika
	Hamulec ręczny		Klimatyzacja (A/C)
	Światła postojowe / kontrolka światel		Kontrolka rezerwy paliwa
	Światła mijania		Pedał sprzęgła
	Światła drogowe		Kontrolka ABS
	Światła przeciwmgłowe przednie		Kontrolka ciśnienia oleju
	Światła przeciwmgłowe tylne		Kontrolka poziomu oleju
	Światła awaryjne		Alarm fabryczny
	Usterka układu hamowania / niski poziom płynu hamulcowego		Wysoka temperatura silnika / niski poziom płynu chłodniczego
	Tempomat		Kontrolka ładowania akumulatora
	Kontrolka pasa bezpieczeństwa		Wezwanie do serwisu
	Ogrzewanie postojowe (fabryczne)		Licznik podróży
	Ładowanie akumulatorów (dla samochodów elektrycznych)		
	Numery kart kierowców z tachografu cyfrowego <b>(UWAGA! Informacja może być niedostępna przy podłączeniu „CAN-Click”)</b>		Nazwiska i numery kart kierowców z tachografu cyfrowego <b>(UWAGA! Informacja niedostępna przy podłączeniu „CAN-Click”)</b>

\* Kolumna "Parametry jazdy ekonomicznej" opisuje liczbę parametrów dot. jazdy ekonomicznej dostępnych dla danego pojazdu.

**To obejmuje** 5)e"li pojazd obsługuje odpowiednie sygnały czas pracy jałowej silnika& zu ycie paliwa na postojach& gwałtowne przyspieszenia i ha\$owania& czas jazdy wysoki& i obrota& silnika& czas jazdy w e)ektywny& zakresie obrotów silnika& czas jazdy z wysok& pr&dko"ci& u ycia ha\$ulca& proporcje ha\$owania silnikowe& i pedale& ha\$ulca& \$aksy&alnie wci"ni! cia pedala gazu& czas jazdy z \$aksy&alnie wci"ni!ty& pedale& gazu& czas jazdy na te& po\$acie 5szczególy w Nocie aplikacyjnej jazdy ekonomicznej:

**GWARANCJA I WARUNKI KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA CAN-LOGISTIC II**

0. 1N9. ogistic + jest urz dzenie\$ czytaj cy\$ z \$agistrali '1N in)or\$acje istotne dla \$onitoringu pojazdHw. '1N9. ogistic + nie jest urz dzenie\$ sa\$odzielny\$ i wy\$aga odpowiedniego oprogra\$owania urz dzenia klienta szgodnie z protokołe\$ '1N9. ogistic +.

6. Na urz dzenie '1N9. ogistic + udzielana jest 639\$iesi!czna gwarancja 5od dnia sprzedza y\$: w trakcie ktHrej wszelkie wady jizyczne urz dzenia oraz b!dy w oprogra\$owaniu b!d usuwane na koszt gwaranta.

=. o zakoRczeniu okresu gwarancyjnego gwarant realizuje wszelkie naprawy odpłatnie.

3. Krz dzenie wspHpracuje z sa\$ochoda i u\$leszczy\$ i w niniejszy\$ doku\$encie jednak ze wzgl!du na rh nice w wyposa eniu\$ oprogra\$owaniu sterownikHw pojazdu na dany krajs zabudow! sa\$ochodHw ci! arowych itp. producent nie gwarantuje\$ e wszystkie dane z listy b!d podawane przez '1N9. ogistic w ka dy\$ egze\$plarzu danego \$odelu sa\$ochodu. rzed \$onta e\$ lub w trakcie zaleca si! sprawdzenie inor\$acji dost!pnych w dany\$ egze\$plarzu sa\$ochodu. Niedost!pno# in)or\$acji w sa\$ochodzie nie stanowi b!du oprogra\$owania urz dzenia '1N9. ogistic +.

8. Krz dzenie jest stale udoskonalane\$ odernizowane dlatego producent zastrzega \$o liwo#" wyst pienia b!dHw w oprogra\$owaniu urz dzenia. B przypadku wyst pienia b!dHw w oprogra\$owaniu '1N9. ogistic + producent zobowiąz! do dostarczy# w \$o liwie najkrHtszy\$ czasie plik z aktualizacj progra\$u urz dzenia. Krz dzenie '1N9. ogistic + pozwala na zdal aktualizacj progra\$u poprzez ter\$inal > 2S z ktHry\$ wspHpracuje. Barunki\$ skorzystania z niniejszej gwarancji jest oprogra\$owaniu zdalnej aktualizacji progra\$u urz dzenia '1N9. ogistic + po stronie syste\$u klienta. B przypadku wyst pienia b!dHw progra\$u producent oferuje nieodpatr aktualizacj oprogra\$owania '1N9. ogistic + po dostarczeniu urz dzenia do punktu serwisowego\$ jednak nie odpowiada za straty ani utracone korzy\$ci zwi zane z konieczno\$ci de\$onta u ani ponownego \$onta u urz dzenia. Odpowiedzialno#" producenta ograniczona jest do usuni!cia ewentualnych b!dHw w oprogra\$owaniu '1N9. ogistic + poprzez dostarczenie pliku z progra\$e\$ wolny\$ od wad.

<. rodudent przed rozpocz!cie\$ wspHpracy u\$o liwia klientowi przetestowanie działania urz dzenia szkupione prHbki podlegaj zwrotowi\$ je"li nie spełniaj oczekiwA klienta:. 2ozpocz!cie wespHpracy jest rhwnoznaczne z zaakceptowanie\$ w cało\$ci działania urz dzenia '1N9. ogistic +.

4. rodudent nie ponosi adnej odpowiedzialno"ci z tytułu niepoprawnego działania progra\$u urz dzenia\$ je"li syste\$ klienta nie pozwala na aktualizacj oprogra\$owania urz dzenia '1N9. ogistic +. rodudent nie pokrywa kosztHw instalacji i deinstalacji urz dzenia w celu wylsania go do naprawy lub aktualizacji oprogra\$owania w trakcie tworzenia gwarancji oraz po jej zakoRczeniu. rodudent nie odpowiada za ewentualne straty ani utracone korzy\$ci wynikaj ce z działania urz dzenia '1N9. ogistic + niezgodnego z oczekiwaniem\$ klienta.

? Krz dzenie '1N9. ogistic jest sprzedawane wty czniu przedsi\$ instytucjo\$ i osobu\$ prowadz cy\$ dzialalno#" gospodarcz w celu wykorzystania go w ra\$ach prowadzonej dzialalno"ci. Odpowiedzialno#" producenta ograniczona jest wty czniu do warunków opisanych w niniejszy\$ doku\$encie. Odpowiedzialno#"ci z tytułu r!ko\$i nie stosuje si!