

Parametry akumulatorów

Seria Expedition Plus AGM			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	640	70	276/175/190
12V	780	95	352/175/190
Silver Premium			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	520	54	206/175/175
12V	540	55	206/175/190
12V	600	64	242/175/175
12V	620	65	242/175/190
12V	750	75	275/175/175
12V	760	80	275/175/190
12V	800	85	314/175/175
12V	900	100	350/175/190
Silver			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	400	46	205/175/190
12V	450	53	205/175/175
12V	460	55	205/175/190
12V	530	64	242/175/175
12V	570	70	242/175/190
12V	640	75	275/175/175
12V	700	80	275/175/190
12V	700	85	315/175/190
12V	800	100	350/175/190
Silver Japan			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	280	35	197/127/203
12V	280	35	197/127/203
12V	360	45	238/128/220
12V	360	45	238/128/220
12V	560	80	261/175/220

12V	560	80	261/175/220
12V	700	100	303/175/220
12V	700	100	303/175/220
Plus			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	340	43	175/175/190
12V	370	45	206/175/175
12V	370	45	205/175/175
12V	420	50	206/175/175
12V	460	55	242/175/190
12V	520	62	242/175/175
12V	520	62	242/175/190
12V	640	72	276/175/175
12V	680	74	276/175/190
12V	680	74	275/175/190
12V	720	92	352/175/190
12V	760	100	352/175/190
Plus Japan Cars			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	330	40	180/122/225
12V	330	40	180/122/225
12V	390	60	230/170/226
12V	390	60	230/170/226
12V	540	70	261/175/220
12V	540	70	261/175/220
12V	680	100	303/175/220
12V	680	100	303/175/220
Truck Plus Evolution			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	850	110	350/175/240
12V	950	125	350/175/230
12V	750	125	513/189/220
12V	800	135	513/175/210
12V	800	145	513/189/220
12V	950	170	513/222/220
12V	1000	180	513/222/220

12V	1200	190	513/222/220
12V	1100	200	513/222/220
Truck SHD			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	1050	210	518/274/243
12V	1200	230	518/274/243
Energy Plus			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah] 5h/20h/100h	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	480	50/60/70	242/175/190
12V	600	70/80/90	276/175/190
12V	720	75/100/110	352/175/190
12V	680	82/110/120	350/175/230
12V	640	115/140/150	513/189/220
12V	900	135/175/185	513/222/220
12V	1000	145/185/195	513/222/220
Farmer			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
6V	900	165	334/175/240
6V	1100	195	334/175/240
6V	1150	215	334/213/240
Nord Star			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah]	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	330	40	175/175/190
12V	360	45	206/175/190
12V	420	50	206/175/190
12V	520	60	242/175/190
12V	680	74	276/175/190
12V	750	92	352/175/190
12V	760	100	352/175/190
12V	850	120	352/175/230
12V	800	140	513/178/222
12V	950	170	513/210/222
12V	1000	180	513/210/223
12V	1200	220	518/274/243

6V	900	165	352/175/220
6V	1050	190	352/175/221
Marine			
napięcie	prąd rozruchowy [A]	pojemność [Ah] 5h/20h/100h	wymiary skrzyni długość / szerokość / wysokość L / B / H max [mm]
12V	0	60/75/90	276/042/190
12V	0	75/100/110	350/175/190