

	MOLL číslo	EN (A)	d/š	v	PC bez DPH	PC s DPH	
MOLL baterie M3 plus 58 Ah	83058	540	246/175	190	1742,51	2091	MOLL M3Plus Startovací autobaterie nejvyšší kvality
MOLL baterie M3 plus 71 Ah	83071	590	278/175	175	2023,33	2428	systém dvojitého víka K2 Doppeldeckel, vyšší startovací
MOLL baterie M3 plus 75 Ah	83075	660	278/175	190	2274,16	2729	výkon, větší kapacita, patentované technologie
MOLL baterie M3 plus 85 Ah	83085	710	315/175	190	2439,17	2927	kvalita potvrzena výsledky nezávislých testů např.
MOLL baterie M3 plus 91 Ah	83091	760	353/175	175	2574,17	3089	ADAC a motoristických časopisů v Německu, Švýcarsku,
MOLL baterie M3 plus 95 Ah	83095	800	353/175	190	2957,51	3549	Rakousku
	PANTHER číslo						Panther Startovací autobaterie klasické technologie
Panther 55 Ah	55559	480	242/175	190	1073,33	1288	osvědčená v provozu osobních, užitkových vozidel po
Panther 62Ah	56221	510	242/175	192	1287,5	1545	zemědělské a pracovní stroje. Pro uživatele příznivý
Panther 74Ah	57430	680	278/175	190	1452,5	1743	poměr kvalita/cena. V nabídce také 44Ah ,120 Ah ,140Ah, 160 Ah,
Panther 100Ah	60038	800	353/175	190	1965	2358	180 Ah, 225 Ah.
	IQ POWER						
ECO 45 (45Ah)		370	207/175	190	1241,66	1490	IQ POWER Startovací autobaterie, která zavádí nový standard patentované promíchávání elektrolytu zabezpečuje homogenní hustotu kyseliny , zabraňuje ztrátám kapacity a zvýšenému koroznímu namáhání, nedochází k vrstvení kyseliny, optimální pro provoz Stop/Go.
ECO 55 (55Ah)		460	242/175	175	1305	1566	
ECO 60 (60Ah)		470	242/175	190	1664,17	1997	
ECO 70 (70Ah)		630	278/175	190	1979,17	2375	

Nabíječ akumulátorů 4Load Charge box 3,6

Vhodný pro všechny 12 V olověné baterie (včetně GEL a AGM), plně automatický proces, přesný nabíjecí proces mikroprocesorem, LED indikátor stavu nabíjení, ochrana proti přehřátí a přepólování, odolný proti prachu a vodě (P65), příslušenství přepravní pouzdro, pólové svorky, očkový kabel, 12V konektor , režimy: pulzní nabíjení, udržovací nabíjení, trvalé nabíjení. Osvědčená k udržování a dobíjení baterie při malé četnosti jízd, dobíjení baterie při kempování, udržování moto baterií.

jmenovité napájecí napětí 220-240 V-50/60 Hz

jmenovitý vstupní proud max. 0,6 A

jmenovité výstupní napětí 12 V

nabíjecí napětí 14,4 V /14,7 V

příkon max. 55 W

jmenovitý výstupní proud 0,8/3,6 A

Cena Kč 1 790,00 včetně DPH.

Poznámka: platnost uvedených cen pro CZ je 30 dnů při osobním odběru, změna cen vyhrazena dle kurzu EUR a cen výrobce, možnost zaslání formou dobírky-ceny řešeny individuálně podle vzdálenosti, daňový doklad. Původ zboží Německo.



