

# Batterietest 2014



	Intact Premium Power PP 78 MF	Bosch S4 008 S4 008/0092S40080	Varta Blue Dynamic E11/574.012.068	Moll M3 Plus K2 83075	Moll Start/Stop EFB EFB 82070/570 E00 076	Bosch EFB S5 E08 S5 E08/0092S5E080	Banner Running Bull EFB Start/Stop EFB 57000	Varta Start-Stop Plus AGM E39/570.901.076	Intact Start-Stop-Power AGM AGM 760 Start-Stop	Exide Micro Hybrid AGM AGM EK 700
	Starterbatterien				Start/Stop Batterien EFB			Start/Stop Batterien AGM		
Kapazitätsangabe	74 Ah	74 Ah	74 Ah	75 Ah	70 Ah	70 Ah	70 Ah	70 Ah	70 Ah	70 Ah
Kapazität										
nach Erstladung	40	32	29	30	29	33	40	39	37	38
nach Zyklusfestigkeit	20	11	12	11	11	11	13	14	20	18
nach Kaltstartprüfung	20	11	12	12	12	13	11	11	20	18
nach Tiefentladung	20	11	12	11	11	15	11	9	20	17
Anzahl möglicher Entladezyklen	60	15	9	15	12	45	29	31	60	60
Kapitelwertung	160	80	74	79	75	117	104	104	157	151
Kaltstart										
Anzahl möglicher Motorstarts bei Kälte <sup>1</sup>	150	85	95	90	75	65	55	45	150	130
Kapitelwertung	150	85	95	90	75	65	55	45	150	130
Tiefentladung										
Dauer möglicher Stromentnahme	50	31	39	35	33	34	28	26	48	50
Starten nach ca. 1 h Laden möglich	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Kapitelwertung	60	41	49	45	43	44	38	36	58	60
Handhabung										
Wartungsfrei	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ladezustandskontrolle	10	10	0	0	10	10	0	0	0	0
Qualität des Tragegriffs	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
Auslaufsicherheit	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
zusätzliche Sicherheitshinweise	5	5	5	5	0	0	5	0	5	5
Pole eindeutig gekennzeichnet	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Kapitelwertung	80	80	70	70	75	72	67	62	67	67
Kosten										
Preis	109,- €	129,- €	191,86 €	148,- €	183,- €	200,49 €	130,- €	352,85 €	168,- €	213,- €
Preis-/Leistungsbewertung	50	50	42	28	31	25	36	23	46	35
Kapitelwertung	50	50	42	28	31	25	36	23	46	35
Gesamtwertung	500	336	330	312	329	289	283	455	454	424
GTÜ-Urteil	sehr empfehlenswert	sehr empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert	sehr empfehlenswert	empfehlenswert	empfehlenswert	sehr empfehlenswert	sehr empfehlenswert	sehr empfehlenswert

<sup>1</sup> nach 12 h Kältekammer bei -20 °C

