

BYD Dolphin 60.4 kWh vs Volvo EX30 RWD vs VW ID.3



	BYD Dolphin (FWD)	Volvo EX30 Single Motor (RWD)	VW ID.3 Pro
Batteriekapazität (Chemie)/Plattform	60,5 kWh (LFP)/E-Plattform 3.0	64 kWh (NMC)/SEA 2	58 kWh (NMC)/MEB
Reichweite* (Real/WLTP)	340/427 km	365/480 km	360/429 km
Verbrauch* (Real/WLTP) /100 km	17,8/14,2 kWh	17,5/13,3 kWh	16,6/13,5 kWh
Beschleunigung 0-100 km/h	7,0 Sekunden	5,3 Sekunden	7,5 Sekunden
Top-Speed	160 km/h	180 km/h	160 km/h
Leistung	204 PS/310 Nm	272 PS/343 Nm	204 PS/310 Nm
Ladeleistung (AC/DCmax) in kW	11 kW/88 kW	11/153 kW	11/120 kW
Leergewicht EG	1.733 kg	1.850 kg	1.850 kg
L x B (o. Spiegel) x H	4.290 x 1.770 x 1.5706 mm	4.233 x 1.837 x 1.555 mm	4.261 x 1.809 x 1.562 mm
Radstand	2.700 mm	2.650 mm	2.770 mm
Anhängelast gebremst	0 kg	1.400 kg	0 kg
Grundpreis**	32.990 €	41.790 €	39.995 €

* Daten via ev-database, ** ohne Überführungskosten, Finanzierungskosten und Gebühren/günstigste Variante