

Modelle & Spezifikationen

			Range Leader 350	Range Leader 490	Range Leader 510	Range Leader 600
Aufbau		Zahlen	Spezifikationen	Spezifikationen	Spezifikationen	Spezifikationen
Abmessungen Aussenseite	L x W x H		3500 x 2500 x 2250 mm	4900 x 2500 x 2250 mm	5100 x 2500 x 2250 mm	6000 x 2500 x 2250 mm
Abmessungen Innengarage	D x W x H			1400 x 2380 x 800 mm	1600 x 2380 x 800 mm	1600 x 2380 x 800 mm
Wanddicke			60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Dachdicke			60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Fussbodendicke			60 - 120 mm	60 - 120 mm	60 - 120 mm	60 - 120 mm
Fenster	Outbound	2	990 x 400 mm			
Fenster	Outbound	3		990 x 400 mm	990 x 400 mm	990 x 400 mm
Fenster	KCT	3	Round 380 mm	Round 380 mm	Round 380 mm	Round 380 mm
Dachfenster	Outbound	1	990 x 600 mm	990 x 600 mm	990 x 600 mm	
Dachfenster	Outbound	2				990 x 600 mm
Dachfenster	Outbound	1	650 x 400 mm	650 x 400 mm	650 x 400 mm	650 x 400 mm
Klappen	Outbound	1	600 x 500 mm	600 x 500 mm	600 x 500 mm	600 x 500 mm
Eingangstür	Range Leader	1	1880 x 700 mm	1880 x 700 mm	1880 x 700 mm	1880 x 700 mm
Eingangstür verschliesung	KCT	1	Syslock	Syslock	Syslock	Syslock
Durchstiegluke	Outbound	1	600 x 800 mm	600 x 800 mm	600 x 800 mm	600 x 800 mm
Garagentoren	Range Leader	2	No	Yes	Yes	Yes
Ersatzreifen sind inklusive und an den Garagentoren befestigt		2		Yes	Yes	Yes

Klima

Klimaanlage		1	2,7 Kw, 9200 Btu/h, 230 Volt - 3 Kw Heizung	2,7 Kw, 9200 Btu/h, 230 Volt - 3 Kw Heizung	2,7 Kw, 9200 Btu/h, 230 Volt - 3 Kw Heizung	2,7 Kw, 9200 Btu/h, 230 Volt - 3 Kw Heizung
Heizung wohnbereich		1	1,5 Kw	2 Kw	2 Kw	2 Kw
Heizung Badezimmer		1	1 Kw	1 Kw	1 Kw	1 Kw

Energie

Batterien	Victron	4	Lithium-Ionen mit BMS, 800 Ampere, 21 Kwh, 24 Volt	Lithium-Ionen mit BMS, 800 Ampere, 21 Kwh, 24 Volt	Lithium-Ionen mit BMS, 800 Ampere, 21 Kwh, 24 Volt	Lithium-Ionen mit BMS, 800 Ampere, 21 Kwh, 24 Volt
Maximalen Sonnenenergie	Victron	2	720 W (24V)			
Maximalen Sonnenenergie	Victron	3		1080 W (24V)	1080 W (24V)	1080 W (24V)
Wechselrichter	Victron	1	Quattro 8000	Quattro 8000	Quattro 8000	Quattro 8000
Stromanschluss aussen - einlass	Victron	1	32 Ampere	32 Ampere	32 Ampere	32 Ampere
Stromanschluss aussen - auslauf	Victron	1	16 Ampere	16 Ampere	16 Ampere	16 Ampere

Interior Kücken

Kühlschrank	Isotherm	1	135 Liter	135 Liter	135 Liter	135 Liter
Gefrierschrank	Isotherm	1	60 Liter	60 Liter	60 Liter	60 Liter
Waschmaschine	Miele	1	7 kg	7 kg	7 kg	7 kg
Herd	Siemens	1	2 Induktionskochfelder	3 Induktionskochfelder	4 Induktionskochfelder	5 Induktionskochfelder
Kombi - Mikrowelle	Siemens	1	Mikrowelle - Grill - Ofen	Mikrowelle - Grill - Ofen	Mikrowelle - Grill - Ofen	Mikrowelle - Grill - Ofen
Dunstabzugshaube	Dometic	1	Mit Kohlenstofffilter	Mit Kohlenstofffilter	Mit Kohlenstofffilter	Mit Kohlenstofffilter
Wasserhahn	Grohe	1	Cosmopolitan Wave	Cosmopolitan Wave	Cosmopolitan Wave	Cosmopolitan Wave
Seifenspender	Grohe	1	Ja	Ja	Ja	Ja
Spühlbecke	Reginox	1	30 x 40 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm	30 x 40 cm

Interior Badezimmer

Dusche (separat)		1	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm
Duschehahn	Grohe	1	Thermostathahn	Thermostathahn	Thermostathahn	Thermostathahn
Toilette (separat)	Tecma	1	Ja	Ja	Ja	Ja

Interior

Sofa			L-förmig	L-förmig	L-förmig	L-förmig
Polster			Echtes Leder	Echtes Leder	Echtes Leder	Echtes Leder
Bed	L x W		Schlaffbett	2000 x 1400 mm	2000 x 1600 mm	2000 x 1600 mm
Fernseher	Philips	1	Ambilight	Ambilight	Ambilight	Ambilight

Wasser

Trinkwassertank Kapazität		1	400 Liter	550 Liter	550 Liter	550 Liter
Grauwassertank Kapazität		1	100 Liter	200 Liter	200 Liter	200 Liter
Schwarzwassertank Kapazität		1	145 Liter	145 Liter	145 Liter	145 Liter
Boiler Kapazität	Webasto	1	20 Liter	40 Liter	40 Liter	40 Liter
Trinkwassertankpumpe	Jabsco	1	11 Liter/Minute, 2,5 bar	11 Liter/Minute, 2,5 bar	11 Liter/Minute, 2,5 bar	11 Liter/Minute, 2,5 bar

Smart

Konnektivität			Heizung mit Fernbedienung und WiFi	Heizung mit Fernbedienung und WiFi	Heizung mit Fernbedienung und WiFi	Heizung mit Fernbedienung und WiFi
LED-Beleuchtung			Fernbedienung	Fernbedienung	Fernbedienung	Fernbedienung

Haftungsausschluss

In Bezug auf den Inhalt und die Aktualisierung aller Spezifikationen wurde größtmögliche Sorgfalt gelegt.

Die Spezifikationen können sich aber aufgrund kontinuierlicher Produktentwicklungen sowie der Verfügbarkeit und Auswahl von Komponenten ändern.

Aus dem Inhalt der Spezifikationen können daher keine Rechte abgeleitet werden