



Date	10/31/2025
VIN	7J3U1ED1XTL051566
Stock #	0

Myrtle Beach SC, 29575

Item	Description	Invoiced	Price
16 BH	16 BH 7J3U1ED1XTL051566	1	\$20,758.50
SPRV COMFORT PACKAGE	Portable Bluetooth Speaker, 12 Volt Converter, Manual Tongue Jack, Stabilizer Jacks , Ez Lube Axles w/ Electric Brakes, Radial Tires, Spare Tire and Carrier, Rock Guard, Outside Shower, Smoke Detector, C/O Detector, Battery Disconnect, Cable/Satellite Hook-Up, Power Roof Vent, Tinted Windows, LED Lights, 6 Gallon DSI Gas Water Heater, Microwave, Furnace, Quick Connect Gas Line, 100 Watt Solar Panel	1	\$6,329.25
SUN LITE CONFIDENCE PACKAGE	16" O.C. Construction, One Piece PVC Roof Membrane, Walkable Roof, Choice of White or Gray Metal w/ Choice of Secondary Metal Color, 2 20-lb LP Tanks, Electric Awning, STD Stove Top, Solid Step, Range Hood, Roof Mounted A/C, Overhead Bunk (16BH - 18RD), Pass Through Storage (Where Available), 10.7 Cu 12V Refer Standard (4.5 Cu 12V Refer On 14RB -15 MB)	1	\$3,458.25
Refer	12 Volt	1	Incl
Exterior	Primary: Gray Secondary Blue	1	
Cabinetry	White Oak	1	Incl
Décor	GRAPHITE	1	Incl
ELITE	Power Tongue Jack, Black Tank Flush, Stove w/ Oven ipo Cooktop (Oven N/A 14RB -15	1	\$592.50
SPORT	6" Lift w/ Heavy Duty Tires, Black Metal Rims, Large Grab Handle	1	\$450.00
REAR AWN	7' Rear Awning (16 BH - 18 RD)	1	\$810.00
PJACK	Power Tongue (Included in Elite Package)	1	\$0.00
SOLAR	Solar Ready - 190 WATT Solar Panel Installed w Controller	1	\$150.00
TANKFLUSH	Black Tank Flush (Included in Elite Package)	1	\$0.00
G/E WH	Gas/Elect Water Heater	1	\$142.50
OVEN	Stove w/ Oven ipo Cooktop (Included in Elite Package)	1	\$0.00

Freight: \$300.00

Total: \$32,991.00

Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Aussagen! (10 Punkte)

1. Ein Vektorraum V über einem Körper K ist ein K -Modul.

2. Ein K -Modul M ist ein Vektorraum über K .

3. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

4. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

5. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

6. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

7. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

8. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

9. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.

10. Ein K -Modul M ist ein K -Vektorraum.