

Technische Mindestanforderungen für Kühl- und Schanktechnik

Mindestanforderung Kühlwagen

	Absicherung	Volt	Stecker	durchschnittl. Leistungsaufnahme in Watt	Querschnitt Kabel Zuleitung mindestens	Hinweis
kleiner Kühlwagen (Tandem)	16 Amper	230 V	Schuko	3500	3 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung, eigener Stromkreis je Wagen
großer Kühlwagen	16 Amper	230 V	Schuko	3500	3 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung, eigener Stromkreis je Wagen
großer Kühlwagen mit Starkstrom	3 x 16 Amper	3 x 400 Volt	CEE 16 A	11000	5 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung, eigener Stromkreis je Wagen

Mindestanforderung Mobilstand / Getränkeausschankwagen

	Absicherung	Volt	Stecker	durchschnittl. Leistungsaufnahme in Watt	Querschnitt Kabel Zuleitung mindestens	Hinweis	Wasseranschluss
Standard Ausschankwagen	16 Amper	230 V	Schuko	4000	3 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung, eigener Stromkreis je Wagen	GEKA Kupplung (Baionette Verschluss) Passtück zur Wasserentnahmestelle muss vom Kunden selbst gestellt werden
Jumbo Ausschankwagen	3 x 16 Amper	3 x 400 Volt	CEE 16 A	11000	5 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung, eigener Stromkreis je Wagen	GEKA Kupplung (Baionette Verschluss) Passtück zur Wasserentnahmestelle muss vom Kunden selbst gestellt werden

Mindestanforderung Zapfanlage

	Absicherung	Volt		durchschnittl. Leistungsaufnahme in Watt	Querschnitt Kabel Zuleitung mindestens	Hinweis
1 leitige Zapfanlage	16 Amper	230 V	Schuko	500	3 x 1,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung
2 leitig Zapfanlage	16 Amper	230 V	Schuko	1000	3 x 1,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung

Mindestanforderung Kühlkiste

	Absicherung	Volt		durchschnittl. Leistungsaufnahme in Watt	Querschnitt Kabel Zuleitung mindestens	Hinweis
Kühlkiste Chrom	16 Amper	230 V	Schuko	1200	3 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung
Kühlkiste Fahrbar	5 Amper	230 V	Schuko	500	3 x 2,5 qmm	bei max 25 m Zuleitung