

BIER

SCHANKANLAGEN

Verwendungsfertig



Verwendungsfertige Bierschankanlagen

Mobil. Flexibel. Schnell einsatzbereit.



Bei unseren Verwendungsfertigen Schankanlagen sind alle wichtigen Komponenten entweder bereits im Gerät verbaut oder beigelegt. So steht dem schnellen Zapfpass nichts mehr im Wege. Ausgestattet mit Hauptdruckminderer und Kontrollmanometer pro Getränkeleitung. Somit können, bei zweileitigen Geräten, zwei Biersorten mit unterschiedlichem Druck gezapft werden. Jedes Gerät verfügt über einen Temperaturregler.

Im Lieferumfang sind die Zapfhähne, die Bierschläuche, die CO₂-Schläuche, der Vordruckschlauch und die anlegbare Tropfschale enthalten. CO₂-Flasche, Zapfköpfe, Reinigungsmittel usw. können Sie sich separat in unserem Zubehör auswählen und mitbestellen. Schauen Sie nach unseren praktischen Anschluss-Sets.

Wir verwenden als Kältemittel das umweltschonende R290. Das Flüssiggas ist nicht ozonschädlich und besitzt einen niedrigen GWP-Wert. Alle VF-Anlagen sind SK-zugelassen.

Unsere leistungsstarken und kompakten Verwendungsfertigen Anlagen sind mobil und flexibel einsetzbar. Ob auf Messen, Outdoor-Veranstaltungen, Bierbörsen oder bei der Bierverskostung. Überall wo man flexibel bleiben möchte, wo vielleicht auch ab und zu ein Ortswechsel im Ausschank ansteht, da sind unsere VF-Anlagen bestens geeignet.

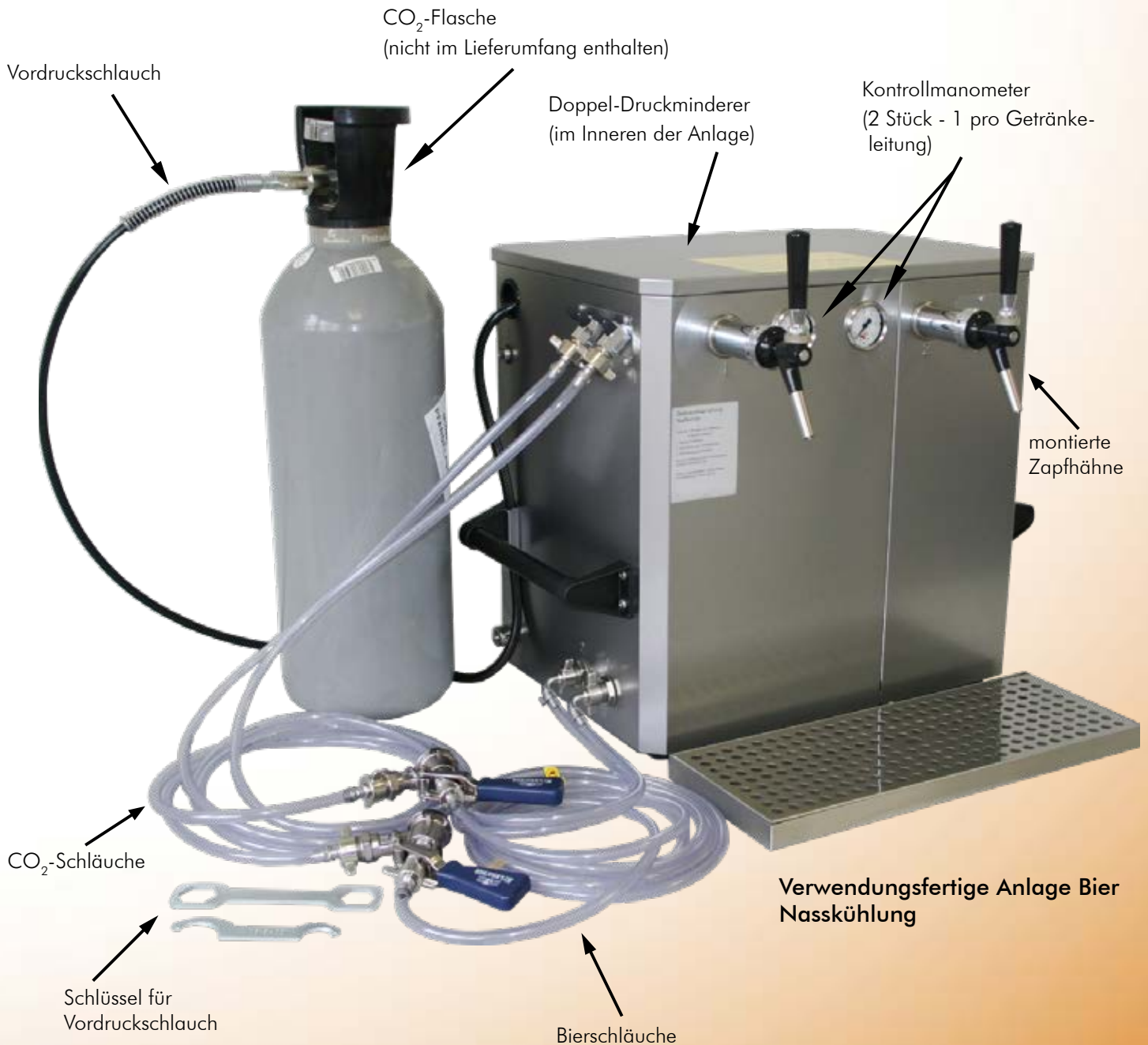
Das Gehäuse ist aus hochwertigem Edelstahl und alle Getränkeführenden Teile sind aus Edelstahl. So gewährleisten diese Anlagen einen sehr hohen Hygienestandard. Stabile Tragegriffe sorgen bei den Oberthekengeräten für einen leichten Transport. Wir haben verschiedene Zapfanlagen sowohl für den kleinen wie auch für den sehr großen Biergenuss konzipiert.

Unsere mobilen Anlagen gehören auch zu den Verwendungsfertigen Anlagen. Mobil auf Rollen, mit allen nötigen Anschlusskomponenten ausgestattet, machen auch sie das Bierzapfen leicht und bequem.



Ruckzuck angeschlossen.

Anschluss-Schaubild der verwendungsfertigen Anlage



Die CO₂-Flasche und die KEG-Anschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Diese bitte separat bestellen.

Verwendungsfertige Anlagen Bier - Trockenkühlung



OTK BT 35 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (1/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und flexibel für kleinere Veranstaltungen oder den Kostprobenauschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6110-0810-000
1-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6113-0810-000



OTK BT 60 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-007, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Der Tragegriff im Deckel der Anlage bietet eine gute Transportmöglichkeit des Gerätes. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und praktisch für kleine bis mittelgroße Veranstaltungen. Auch für den Kostprobenauschank prima geeignet. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-2204-0810-000



OTK BT 75 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit 2 Druckminderern, 2 Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Ein starker Partner im Bierauschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6311-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6312-0820-000



OTK BT 80 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (2/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und praktisch für mittelgroße bis große Veranstaltungen. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6524-0810-000
1-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6523-0810-000



OTK BT 95 VF „Craft-Beer“

Oberthekengerät Trockenkühlung (2/3 PS), Edelstahl, Haube aus schwarzpulverbeschichtetem Metall, verwendungsfertig SK 269-001, 6-leitig, mit Junior-Kompensatorhähnen und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Doppeldruckminderer, Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Perfekt für Veranstaltungen und Festivals. Konzipiert für die Anforderungen der „Craft-Beer-Szene“ (flexibler Einsatz, perfekte Kälteübertragung/Getränkeaufbereitung). Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
6-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen, schwarze Haube	18-2501M0360-002

Abb. mit C-Tap-Hähnen

Technische Daten	BT 35 VF	BT 60 VF	BT 75 VF	BT 80 VF	BT 95 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 270 W	230 V / 50 Hz / 380 W	230 V / 50 Hz / 400 W	230 V / 50 Hz / 500 W	230 V / 50 Hz / 510 W
Stromstärke	1,7 A	2,5 A	2,5 A	3,2 A	3,0 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	35 l/h / 407 W	64 l/h / 744 W	75 l/h / 872 W	83 l/h / 965 W	95 l/h / 630 W
Zapfleistung**	17 l/h / 395 W	24 l/h / 558 W	24 l/h / 558 W	39 l/h / 907 W	45 l/h / 1050 W
B/T/H	450/345/395 mm	310/380/395 mm	590/380/415 mm	590/380/415 mm	640/409/407 mm
T inkl. Tropfschale	545 mm	650 mm	650 mm	650 mm	570 mm
Gewicht	33 kg	30 kg	48 kg	50 kg	60 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Verwendungsfertige Anlagen Bier - Trockenkühlung



OTK BT 130 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner in Spitzenzeiten. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6612-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6613-0820-001



OTK BT 190 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (1.1/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und klappbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner in Spitzenzeiten. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6910-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6911-0820-000

Technische Daten	BT 130 VF	BT 190 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 900 W	230 V / 50 Hz / 1000 W
Stromstärke	4,7 A	5,0 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	130 l/h / 1512 W	190 l/h / 2200 W
Zapfleistung**	51 l/h / 1186 W	91 l/h / 2110 W
B/T/H	590/380/415 mm	695/430/470 mm
T inkl. Tropfschale	650 mm	645 mm
Gewicht	55 kg	72 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Wenn die Verwendungsfertigen Anlagen ohne Junior-Kompensatorzapfhähne geliefert werden sollen, dann bitte explizit **OHNE ZAPFHÄHN** anfragen bzw. bestellen (mögliche längere Lieferzeiten beachten)!



OTK BN 90 VF

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (2/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und einem Eisbank-Temperaturregler (Kombiregler). Bier-, CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Auch in Spitzenzeiten ein verlässlicher Zapfpartner durch die große Eisbank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6510-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6511-0820-000



OTK BN 130 VF

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (4/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und einem Eisbank-Temperaturregler (Kombiregler). Bier-, CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für Großveranstaltungen/Events. Auch in Spitzenzeiten ein verlässlicher Zapfpartner durch die große Eisbank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6613-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6614-0820-000

Technische Daten	BN 90 VF	BN 130 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 650 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	3,7 A	4,7 A
Zapfbereit in	30 Minuten	35 Minuten
Zapfleistung*	90 l/h / 1047 W	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung**	44 l/h / 1023 W	63 l/h / 1465 W
Wasserbad	30 l	36 l
B/T/H	670/380/530 mm	790/410/510 mm
T inkl. Tropfschale	580 mm	610 mm
Gewicht	47 kg	50 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Anschluss-Sets für Verwendungsfertige Anlagen Bier

Anschluss-Set Korbfitting

bestehend aus:

1 Korb-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Korbfitting für 7 mm Leitung	22-0990-0000
Anschluss-Set Korbfitting für 10 mm Leitung	22-0993-0000

Anschluss-Set Flachfitting

bestehend aus:

1 Flach-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Flachfitting für 7 mm Leitung	22-0991-0000
Anschluss-Set Flachfitting für 10 mm Leitung	22-0994-0000

Anschluss-Set Kombifitting

bestehend aus:

1 Kombi-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Kombifitting für 7 mm Leitung	22-0992-0000
Anschluss-Set Kombifitting für 10 mm Leitung	22-0995-0000

Mobile Anlagen Bier - Trockenkühlung



Bierbar BT 30

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen und montierter Towersäule mit Junior-Metallkompensatorhahn, 1-leitig, Trockenkühlung (1/5 PS), verschlaucht und mit Druckminderer. Eingelassene Tropfschale, CO₂-Flaschenhalter und Druckminderer im Innenraum, komplett verschlaucht für den schnellen Anschluss der Getränkebehälter (Bierfass). Im Innenraum ist Platz für ein Bierfass bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür, insgesamt 4 Rollen, davon 2-Lenkrollen feststellbar. Mit Kältemittel R290. Die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung ermöglicht einen optimalen Bierausschank. Zapfköpfe und CO₂-Flasche müssen separat bestellt werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhahn	18-3101-0810-000



Bierbar BT 30 mit Spüle

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen, integrierter Spüle und montierter Tower-Zapfsäule mit Junior-Metallkompensatorhahn, 1-leitig, Trockenkühlung (1/5 PS), verschlaucht und mit Druckminderer, Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Die Bierbar mit Spüle besteht aus dem Edelstahl-Korpus, einer Zapfsäule (Towersäule) inkl. Zapfhahn, einer Edelstahl-Abdeckung mit integrierter Tropfschale und einem Spülbecken. CO₂-Flaschenhalter innen montiert. Im Lieferumfang enthalten sind der Getränkeschlauch, der CO₂-Schlauch und ein Druckminderer. CO₂-Flasche bitte separat bestellen. Das Spülbecken ist bedienerfreundlich rechts vom Zapfhahnanschluss montiert. Ausstattung mit externem Frischwasser- und Abwasseranschluss G 3/4" und Geruchsverschluss, mit Unterspülrohr für Frischwasser und einem Kaltwasserstandhahn. Die in der Edelstahl-Abdeckung integrierte Tropfschale bietet eine direkte Anschlussmöglichkeit an das interne Abwassersystem. 6 lenkbare Zwillingsrollen (2 feststellbar) gewährleisten die flexible Einsatzbereitschaft und Stabilität. Stauraum unterhalb des Spülbeckens ermöglicht die sichere Aufbewahrung von Kleinteilen, Schläuchen oder Anschlussmaterial. Die Türen sind abschließbar. Mit Kältemittel R290.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, integrierte Spüle, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhahn	18-3110-0810-000



Doppel-Bierbar BT 60

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen, eingelassene Tropfschale in der Abdeckung, 2-leitig, 7 i.D., montierte Towersäule mit 2 Junior-Metallkompensatorhähnen, Trockenkühlung (3/8 PS), verschlachtet und inkl. Druckminderer. Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Mobil durch 6 Lenkrollen. Großes Fassungsvermögen im Innenraum für zwei Bierfässer bis 50 L Inhalt. Flaschenhalter im Innenraum montiert. Im Lieferumfang enthalten sind die Getränkeschläuche, der CO₂-Schlauch und ein Druckminderer. Durch die leistungsstarke Kälteeinheit im Gerät ist eine große Ausschankmenge möglich. Auch mit nicht vorgekühlten Fässern schnell zapfbereit durch die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Das Gehäuse ist komplett geschäumt. Dadurch ist die Effektivität der Kälteanlage noch höher. Der Zweikomponentenschäum gewährleistet zusätzlich eine bessere Stabilität. Mit Kältemittel R290. Die Rückseite der Doppelbierbar bietet eine große Fläche für die Produktwerbung. Die Doppelbierbar gibt es auch in der Variante mit Spülbecken. Verschiedene Abdeckungen, z.B. mit eingelassener Tropfschale oder mit Reling und andere Farben sind - gegen Aufpreis - möglich.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhähnen	18-3131-0820-000
2-leitig	7 mm	Edelstahl, integrierte Spüle mit Ablauf, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhähnen	18-3132-0820-000

Technische Daten	Bierbar BT 30	Bierbar BT 30 mit Spüle	Doppel-Bierbar BT 60
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W
Stromstärke	1,6 A	1,6 A	2,3 A
Zapfbereit in	10 Minuten	10 Minuten	10 Minuten
Zapfleistung*	32 l/h / 372 W (100 l/h mit vorgekühltem Fass)	32 l/h / 372 W (100 l/h mit vorgekühltem Fass)	64 l/h / 744 W
Zapfleistung**	16 l/h / 220 W	16 l/h / 220 W	24 l/h / 558 W
Fassungsvermögen	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	2 x DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt
B/T/H	630/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1021/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1046/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)
B/T/H Spülbecken	-	300/500/300 mm	-
Höhe mit Zapfsäule	1650 mm	1650 mm	1650 mm
Höhe ohne Rollen	940 mm	940 mm	940 mm
Höhe ohne Rollen und Abdeckung	900 mm	900 mm	900 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	110 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Wir bieten verschiedene Ausführungen an: andere Farben, andere Säulen, andere Abdeckungen. Bitte fragen Sie an.

Mobile Anlagen Bier - Raumkühlung



Bierbar BR 30

Mobiles Schanksystem auf Rollen mit Raumkühlung (keine Durchlaufkühlung) mit Flexi-Draft-Säule, 1-leitig, mit Zapfhahn. Im Innenraum ist Platz für ein Bierfass bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür, insgesamt 4 Rollen, davon 2-Lenkrollen feststellbar.

Diese Bierbar ist für das Einweg-Zapf-System FlexiDraft konzipiert. Bei dem Einweg-System wird der Getränkeschlauch von der Zapfsäule bis zum Bierfass geführt und muss pro Fassanstich getauscht werden. Somit entfällt eine Reinigung, da der Schlauch ein Einwegprodukt und nirgendwo direkt mit Säule oder Anstich verbunden ist. Das Bierfass muss! vorgekühlt werden, d.h. je nach Temperatur muss es ca. 1 Tag in der Bierbar angeschlossen stehen, um zu gewährleisten, dass kaltes Bier ausgeschenkt werden kann. Dieser Bierausschank eignet sich für sporadische Einsätze, da Bierfass und Getränkeleitung komplett ausgetauscht werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Flexi-Draft-Säule mit Zapfhahn	18-3170-0610-000
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montiert mit Säule „Rade“ mit Rapid-Zapfhahn	18-3171-0310-000

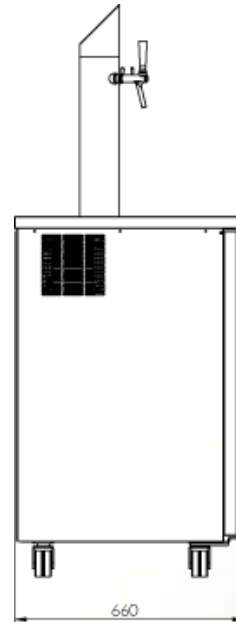
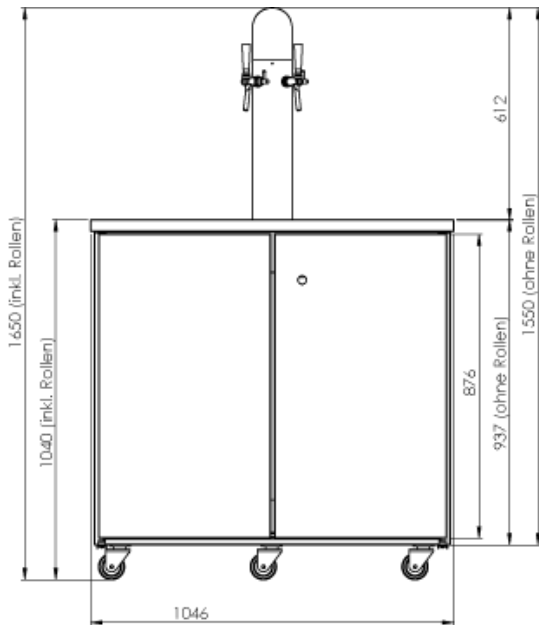


Doppel-Bierbar BR 60

Mobiles Schanksystem auf Rollen (6 Stück) mit Raumkühlung (keine Durchlaufkühlung) mit Flexi-Draft-Säule, 2-leitig, mit 2 x Zapfhahn. Im Innenraum ist Platz für 2 Bierfässer bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür.

Diese Bierbar ist für das Einweg-Zapf-System FlexiDraft konzipiert. Bei dem Einweg-System wird der Getränkeschlauch von der Zapfsäule bis zum Bierfass geführt und muss pro Fassanstich getauscht werden. Somit entfällt eine Reinigung, da der Schlauch ein Einwegprodukt und nirgendwo direkt mit Säule oder Anstich verbunden ist. Die Bierfässer müssen! vorgekühlt werden, d.h. je nach Temperatur 1 Tag in der Bierbar anschließen, um zu gewährleisten, dass kaltes Bier ausgeschenkt werden kann. Dieser Bierausschank eignet sich für sporadische Einsätze, da Bierfässer und Getränkeleitungen komplett ausgetauscht werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Flexi-Draft-Säule mit 2 Zapfhähnen	18-3172-0620-000



Technische Daten	Bierbar BR 30	Doppel-Bierbar BR 60
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W
Stromstärke	1,6 A	2,3 A
Fassungsvermögen	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	2 x DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt
B/T/H	630/660/1030 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1046/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)
Höhe ohne Rollen	940 mm	937 mm
Höhe ohne Rollen und Abdeckung	920 mm	876 mm
Gewicht	80 kg	90 kg



Optional Sonderausführungen der Bierbars:
z.B. im RAL-Ton pulverbeschichtet, Sonderbohrungen, andere Abdeckungen ...
Bitte anfragen!

Mobile Anlagen Bier - Nasskühlung



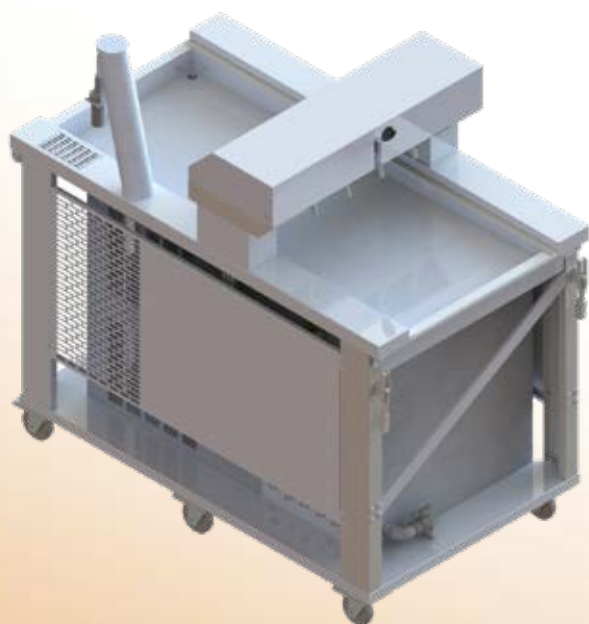
BN 250 MOBILE

Fahrbare Kühl- und Schankanlage, Nasskühlung (2 x 2/3 PS), 2-leitig, 10 mm i.D. oder 4-leitig, 10 mm i.D., mit zwei Towersäulen (1-leitig oder 2-leitig), montiert mit Junior-Kompensatorhahn/hähnen (optional auch ausstattbar mit kontaktlosen Junior-Kompensatorhähnen). Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Ausgestattet mit Rührwerksmotor und Eisbank. Durch die 2 getrennten Kältekreisläufe kann bei Ausfall eines Kompressors mit 50% Leistung weiter gezapft werden. Mit Kältemittel R290.

- Edelstahlgehäuse - hochwertig, hygienisch und leicht zu reinigen
- Kontinuierliches Durchflussvolumen von 250 l/h
- Durch das aufklappbare Oberteil schneller Zugriff auf die technischen Komponenten und das Wasserbad
- Mit eingebautem Eisbankregler

Bei großen Festivals sorgt diese flexible Kühleinheit für ein besonders schnelles, hohes Ausschankvolumen.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	10 mm	Edelstahl, mit 2 Towersäulen (jew. 1-ltg.)	19-6932-0820-000
4-leitig	10 mm	Edelstahl, mit 2 Towersäulen (jew. 2-ltg.)	19-6932-0840-000



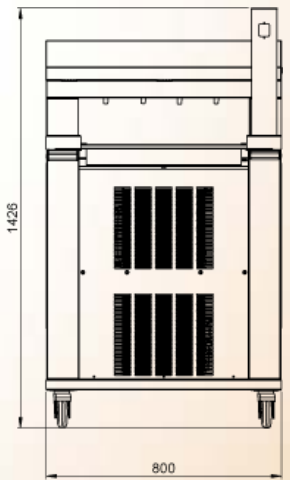
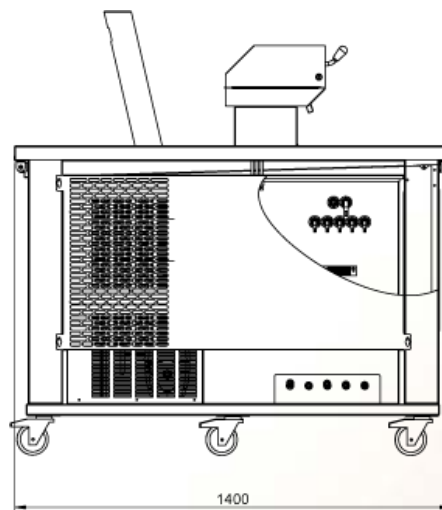
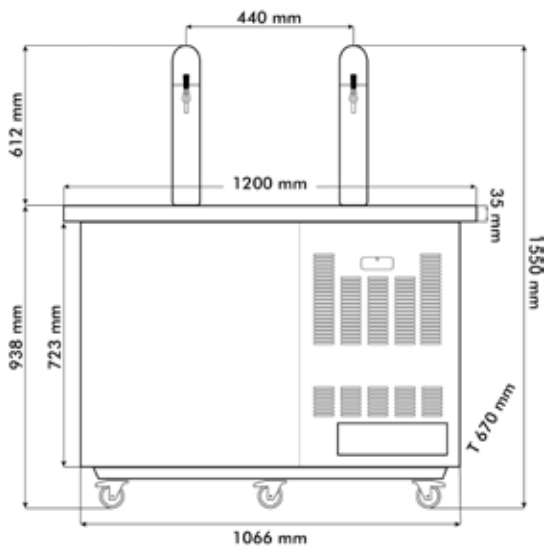
Schnellzapfanlage BN 250

Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Für die großen Events mit großem Bierbedarf. Das Bier läuft kontinuierlich durch und die Becher-Trays werden einfach durchgeschoben. Ausgestattet mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbankregelung. 4 + 1 Getränkeleitungen, Gehäuse aus Edelstahl. Durch die 2 getrennten Kältekreisläufe kann bei Ausfall eines Kompressors mit 50% Leistung weiter gezapft werden. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Kraftpaket voller Power - gleichzeitig mobil (passt durch jede Standard-Tür mit ca. 86 cm Breite)
- extrem schnelle Durchlaufzeit (Becher-Tray folgt auf Becher-Tray)
- zusätzliche Zapfsäule am Gerät mit Zapfpistole fürs Nachzapfen
- einfache Bedienung (mit einer Hand vier Becher gleichzeitig füllen)
- mit leistungstarkem Kühler (250 Liter/Stunde)
- hohe Betriebssicherheit

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	Edelstahl, mit Zapfbrücke und Zusatz-Zapfstelle	19-3902-0040-000

- Bestellung auf Anfrage nach intensiver Beratung -



Technische Daten	BN 250 MOBILE	Schnellzapfanlage BN 250
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 1700 W	230 V / 50 Hz / 1700 W
Stromstärke	9,0 A	9,0 A
Zapfbereit in	240 Minuten	240 Minuten
Zapfleistung*	250 l/h / 2907 W	250 l/h / 2907 W
Zapfleistung**	120 l/h / 2791 W	120 l/h / 2791 W
Wasserbad	170 l	170 l
Eisbankgewicht	60 kg	60 kg
B/T/H	1200/670/1550 mm	800/1400/1426 mm
Gewicht	160 kg	240 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

KONTAKT

.....
Friedhelm Selbach GmbH
Heisenbergstraße 5
42477 Radevormwald
.....
verkauf@selbach.com
www.selbach.com

Rufen Sie uns an

02195 6801-0



Adressdaten

