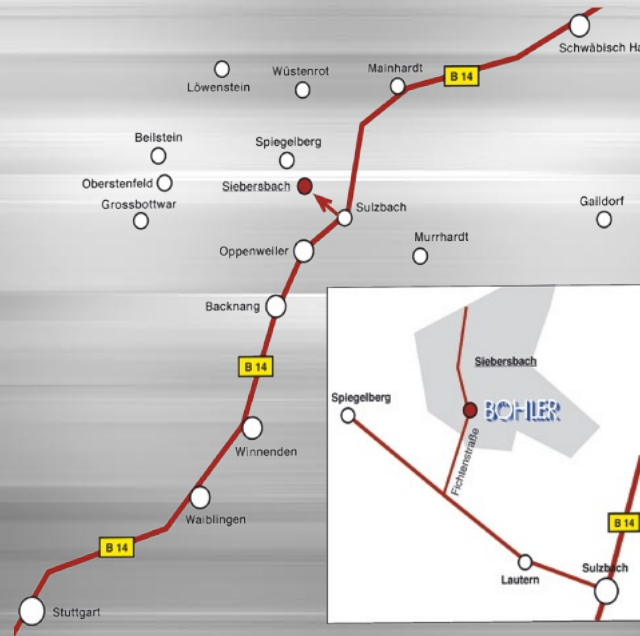


Technische Daten, die überzeugen

Netz	230 V (400V), 50 Hz, IP65, integrierter FI- Schutzschalter
Ladeteil	12 oder 24 V, Lade- strom 0,1 - 14 A, Batterie-Spannungs- erkennung integriert
Steckdosenteil	Schuko-Steckdosen, 5 x 16 A, IP 65, optional auch andere Steckverbindungen
Aufrollerteil	Luft / Ladung, Au- tomatikaufroller mit Schlauch, 1/4" An- schluss mit Schnell- kupplung bzw. Ladeleitung mit Normladestecker
Sonstige Anschlüsse	Wasseranschluss mit Verschlusshebel und andere Anschlüsse auf Wunsch möglich
Kompressor	Wartungsfreier Kom- pressor, 38 l/min, 7 bar
Anschlussraum	ISO-Klemmkasten mit Reihenklemmen, von beiden Seiten zugäng- lich, IP65
Farben	Pulverbeschichtung, verschiedene RAL- Farben lieferbar
Montagesockel	Edelstahl-Montage- sockel für Roh- und Fertigböden
Gewicht	ca. 40 kg



ENERGIEVERSORGUNGSSÄULEN



Design und Technik mit System:

Wir realisieren kreative Blechlösungen
aus Stahl, Edelstahl und Aluminium
- vom Einzelteil über Maschinengehäuse
bis zur kompletten Technikausstattung

BOHLER

Ulrich Böhler GmbH
Fichtenstraße 14
D-71560 Sulzbach / Murr
Fon 07193 93193-0
Fax 07193 93193-19
info@ulrich-boehler.de
www.ulrich-boehler.de

Damit Ihre Mobile
auch mobil bleiben

BOHLER

Mobilität bedeutet Wirtschaftlichkeit



Mit den Energieversorgungs-Säulen von Böhler erhalten Ihre Einsatzfahrzeuge nicht nur permanent Stromladung und Druckluft, sondern auch wesentlich höhere Einsatzzeiten. Sofortige Mobilität bedeutet Wirtschaftlichkeit. Ihre Fahrzeuge müssen vor dem Einsatz nicht mehr einige Minuten im Leerlauf betrieben werden, um genügend Druckluft zu haben. Somit entstehen keine Emissionen in der Fahrzeughalle und damit ist auch keine Absauganlage notwendig. Die Fahrzeuge können ohne Wartezeiten sofort eingesetzt werden.

Was bei Einsatzfahrzeugen von Feuerwehr und Rettungsdiensten seit Jahren längst Standard ist, zeigen wir unter dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit auf. Die Ausstattung des Fuhrparks mit Energieversorgungs-Säulen ist eine Investition, die sich binnen kürzester Zeit amortisiert: Durch die sofortige Mobilität entsteht eine jährliche Kostenreduzierung von bis zu 1.800 EUR pro Fahrzeug.

Mit den Schnellkupplungen unserer Böhler Energieversorgungs-Säulen ist ein entsprechend gerüstetes Fahrzeug innerhalb weniger Sekunden an Strom und Druckluft angeschlossen. Dank der integrierten Batterie-Spannungserkennung gibt es keine Fehler bei der Aufladung. Das verwindungssteif verstärkte Gehäuse aus Stahl-, Edelstahl- oder Aluminiumblech kann stabil in Roh- oder Fertigböden verankert werden. Die Möglichkeit einer Wandmontage der Säulen wird derzeit vorbereitet.

Über ein Jahrzehnt Erfahrung

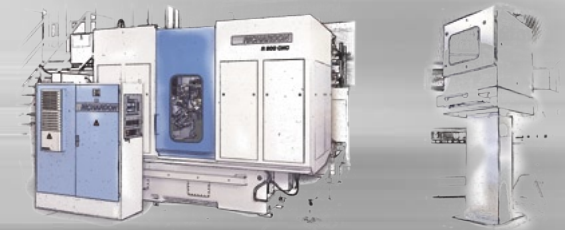


Seit über einem Jahrzehnt fertigt das Team der Ulrich Böhler GmbH Energieversorgungs-Säulen für die Strom- und Druckluft-Zufuhr von Einsatz-, Service- und Rettungsfahrzeugen wie beispielsweise für die Berufsfeuerwehr in Weil am Rhein. Der Kunde erhält somit eine ausgereifte, hochwertige Produktreihe, in die viel Erfahrung und innovatives Knowhow geflossen ist.

Ständige praxisorientierte Verbesserungen an den Energieversorgungs-Säulen garantieren den langlebigen und wirtschaftlichen Einsatz unter harten Alltagsbedingungen, wie sie bei Räumdiensten oder Berufsfeuerwehren vorkommen. Die Säulen sind auch als Rett-Box-System lieferbar und werden serienmäßig mit einem wartungsfreien Kompressor ausgestattet. Nach Kundenspezifikation können die Energieversorgungs-Säulen von Böhler individuell optimiert an die jeweiligen Fahrzeug- und Ortsbegebenheiten angepasst werden. So erhält der Kunde ein maßgeschneidertes, hochwertiges Produkt.



Design und Technik in und aus Blech



Wir fertigen Einzel- oder Serienblechteile aus Stahl (1 - 20 mm Stärke), Edelstahl (1 - 10 mm) und aus Aluminium (1 - 8 mm).

Zur Realisierung Ihrer Blechprodukte können wir auf alle bekannten Bearbeitungstechniken wie zum Beispiel Laserschneiden, Stanzen, Biegen, Umformen usw. zurückgreifen.

Neben den gängigen, bekannten Schweißverfahren bieten wir als Full-Service-Unternehmen auch weitere Verfahren wie Finishing, Oberflächenveredelung oder Farbaufträge an.

Gerne beraten wir Sie über die Realisierung Ihrer Blechteile oder über die Planung und Projektierung technischer Lösungen aus Blech. Bitte sprechen Sie mit uns.

- CNC-Laserschneiden
- CNC-Stanzen
- CNC-Biegetechnik
- CNC-Umformtechnik
- Rotationsstanzen
- Schweißverfahren
- Blechveredelungen
- Finishing
- Oberflächentechnik
- Pulverbeschichtungen
- Lackierungen
- Glasperlenstrahlen
- Planung
- Konstruktion