

## Absetzcontainer für Trinkwasser AS 60

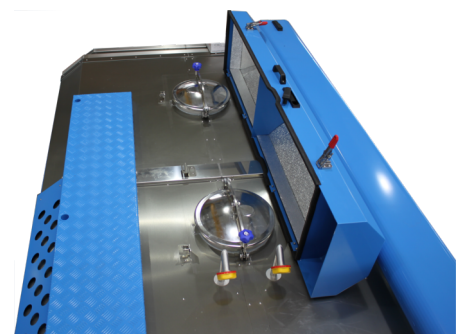
Der AS 60 wurde speziell für den Transport von Trinkwasser entwickelt. Seine wichtigsten Merkmale:

- Transportvolumen 6 m<sup>3</sup>
- komplett aus Edelstahl rostfrei gefertigt (1.4404, 1.4571 entspr. DVGW W 534)
- erfüllt die Anforderungen der DIN 2001-2 und -3\*
- entspricht DIN 30720-1 und -2\*
- Behälter ist über den Dom begehbar, Ø 500 mm
- zwei Inspektionsluken Ø 300 mm im vorderen Bereich zur lückenlosen Inspektion des Behälters von Außen
- Dom und Inspektionsluken durch isolierte Hauben geschützt
- alle Hauben und sonstige Zugänge abschließbar
- Behälter ist komplett isoliert
- Heizung unter dem Behälterboden
- Temperatursensor im Wasser unmittelbar über dem Boden zur Vermeidung kritischer Erwärmung
- Schlauchrohrbehälter für 2 wärmeisolierte Schläuche NW 40 mit Haltescheiben für Blindkupplungen
- Heckleiter mit abschließbarem Begeherschutz
- Schutzbügel gegen Beschädigungen beim Verladen
- Auswechselbare Kettenabweiser

Links: Dom mit freiem Auslauf entsprechend DIN EN 1717 leistet die schnelle und einfache Zugänglichkeit aller Bereiche des Behälters.

Rechts: Inspektionsluken und Belüftungstutzen mit Insektenschutz. Der gesamte Innenraum des Behälters kann von Außen eingesehen und gereinigt werden.

Abschließbare und isolierte Hauben schützen vor Witterungseinfluß und Fremdzugriff.

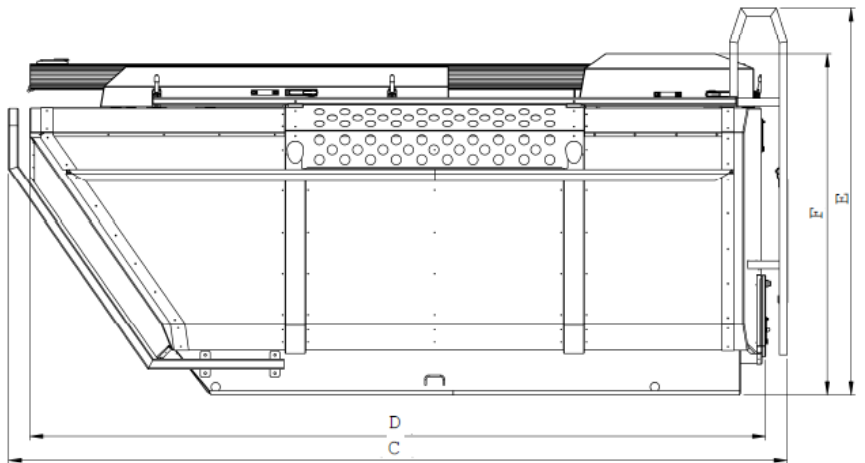
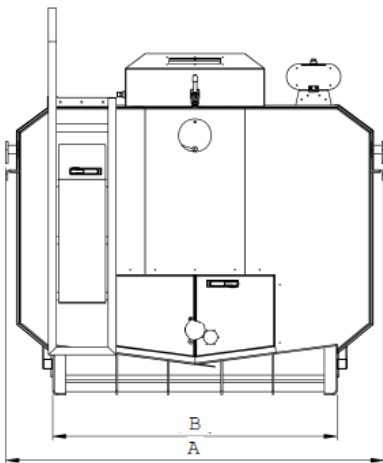


Unser komplettes Produktprogramm  
finden Sie unter:  
[www.versorger-1.de](http://www.versorger-1.de).



\* DIN 2001-2 und -3, Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen

\* DIN 3720-1 und -2 Behälter für Absetzkippfahrzeuge



### Technische Daten auf einen Blick:

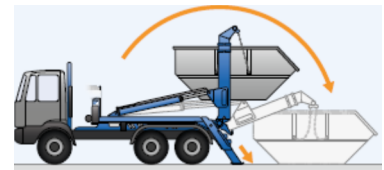
Fassungsvermögen, ca.:	6.050 l
Leergewicht:	1.500 kg
Zul. Gesamtgewicht:	7.550 kg
Siliconheizelemente:	2 x 1.500 W
Anschlusswert:	230V/16A
Ø Dom:	500 mm
Ø Inspektionsluken	300 mm
Befüllanschluß:	NW 50
Behälterauslauf	NW 40

### Abmessungen:

Breite über Zapfen(A):	1.900 mm
Breite Untergestell (B):	1.430 mm
Höhe min (D):	1.710 mm
Länge über Alles(C):	3.908 mm
Länge ohne Anbauten(D):	3.692 mm
Höhe über Alles (E):	1.945 mm
Höhe ohne Anbauten (F):	1.714 mm

### Ladungssicherung

die Sicherungseinrichtungen sind ausgelegt für Sicherungssysteme wie das Meiller Ladungssicherungssystem Komfort Plus (KP)



### Versorgereinheit

wird durch Wassertemperatur im Sommer gekühlt und im Winter temperiert. Umfasst in separaten Abteilen:

- Stromanschluß für die Heizung
- Regelung der Heizung(Temperatur und Hysterese vorwählbar)
- Thermometer,analog, für Wassertemperatur
- Füllstandanzeige, digital
- Staufach für Anschlußkabel

**Bild unten: KTS mit angeschlossenem Trinkwassertransportbehälter AS 60 (Containerwechselsystem)**

