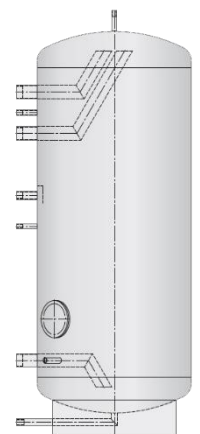


Edelstahl - Pufferspeicher/ Ladespeicher

| Artikel-Bezeichnung | Einzelpreis brutto in € |
|---|----------------------------|
| RET 100 1HL Höhe 1420mm Kippmaß 1445mm Einbringmaß 350mm, Durchm. inkl. Isol. 550mm, Gewicht 32kg | 1.836,30 |
| RET 150 1HL Höhe 1435mm Kippmaß 1465mm Einbringmaß 400mm, Durchm. inkl. Isol. 600mm, Gewicht 37kg | 1.923,40 |
| RET 200 1HL Höhe 1485mm Kippmaß 1520mm Einbringmaß 500mm, Durchm. inkl. Isol. 700mm, Gewicht 45kg | 2.484,80 |
| RET 300 1HL Höhe 1735mm Kippmaß 1765mm Einbringmaß 500mm, Durchm. inkl. Isol. 700mm, Gewicht 51kg | 2.728,10 |
| RET 350 1HL Höhe 1930mm Kippmaß 1960mm Einbringmaß 500mm, Durchm. inkl. Isol. 700mm, Gewicht 57kg | 3.012,60 |
| RET 400 1HL Höhe 1725mm Kippmaß 1755mm Einbringmaß 600mm, Durchm. inkl. Isol. 800mm, Gewicht 60kg | 3.231,10 |
| RET 500 1HL Höhe 1975mm Kippmaß 2005mm Einbringmaß 600mm, Durchm. inkl. Isol. 800mm, Gewicht 68kg | 3.496,50 |
| RET 500 1HL1 Höhe 1735mm Kippmaß 1770mm Einbringmaß 650mm, Durchm. inkl. Isol. 850mm, Gewicht 68kg | 3.496,50 |
| RET 580 1HL Höhe 1985mm Kippmaß 2020mm Einbringmaß 650mm, Durchm. inkl. Isol. 850mm, Gewicht 76kg | 4.405,90 |
| RET 750 1HL Höhe 2055mm Kippmaß 2100mm Einbringmaß 750mm, Durchm. inkl. Isol. 950mm, Gewicht 115kg | 5.268,80 |
| RET 860 1HL Höhe 2045mm Kippmaß 2085mm Einbringmaß 800mm, Durchm. inkl. Isol. 1000mm, Gewicht 125kg | 5.817,70 |
| RET 1000 1HL Höhe 1850mm Kippmaß 1910mm Einbringmaß 900mm, Durchm. inkl. Isol. 1100mm, Gewicht 150kg | 6.218,00 |



- max. Betriebsdruck 10 bar • max. Betriebstemperatur 95°C • Werkstoff 1.4571 / 1.4404
- NEODUL Isolierung (80mm EPS + 20mm Vlies) abnehmbar, Außenmantel aus stoßfestem Kunststoff in silbergrau oder weiß • Effizienzklasse B • Anschlüsse 1 ½" -ab 750l 2" Anchl.-
- nachrüstbar mit Elektroheizflansch oder Elektro-Einschraubheizkörper über die Revisionsöffnung
- Fernwärme geeignet • inkl. 2 Tauchhülsen 180mm • **Sonderanfertigungen bis 5000l möglich**

Stand: 04-2026

Preise zzgl. MwSt.

Lieferung frei Haus

Änderungen vorbehalten