

• Tragkraftspritzenanhänger (TSA) 8/8

Fahrgestell	Klöckner-Humboldt-Deutz AG
Aufbau	Klöckner-Humboldt-Deutz AG (Ulm)
Baujahr	1964
Zulässige Gesamtmasse	1 000 kg
Pumpe	<p>Flüssigkeitsringpumpe TS 8/8 mit einer Leistung von 800 l/min bei 8 bar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpen-Hersteller: <i>Gebr. Bachert</i> • Typ: <i>BP 8 VW</i> • Baujahr: <i>1957</i> • Gewicht: <i>175 kg</i> • Nennförderhöhe: <i>80 mWS bei 3 000 min⁻¹</i> • Motor-Hersteller: <i>Volkswagenwerk GmbH</i> • Typ: <i>122/30</i> • Leistung: <i>21 kW (29 PS)</i>
Zweck	Der Tragkraftspritzenanhänger dient zur Wasserentnahme aus offenem Gewässer und dessen Weiterleitung an die Brandstelle bzw. zum kleinen Löschangriff.
Beladung	5 B-Schläuche, 1 Haspel mit insg. 100 m B-Schlauch, 1 Haspel mit insg. 75 m C-Schlauch, 6 Saugschläuche, 2 Petroleum-Lampen, übliche löschtechnische Beladung
Preis	ca. 4 000 DM (ohne Pumpe)

Tragkraftspritzenanhänger (TSA) 8/8 •

