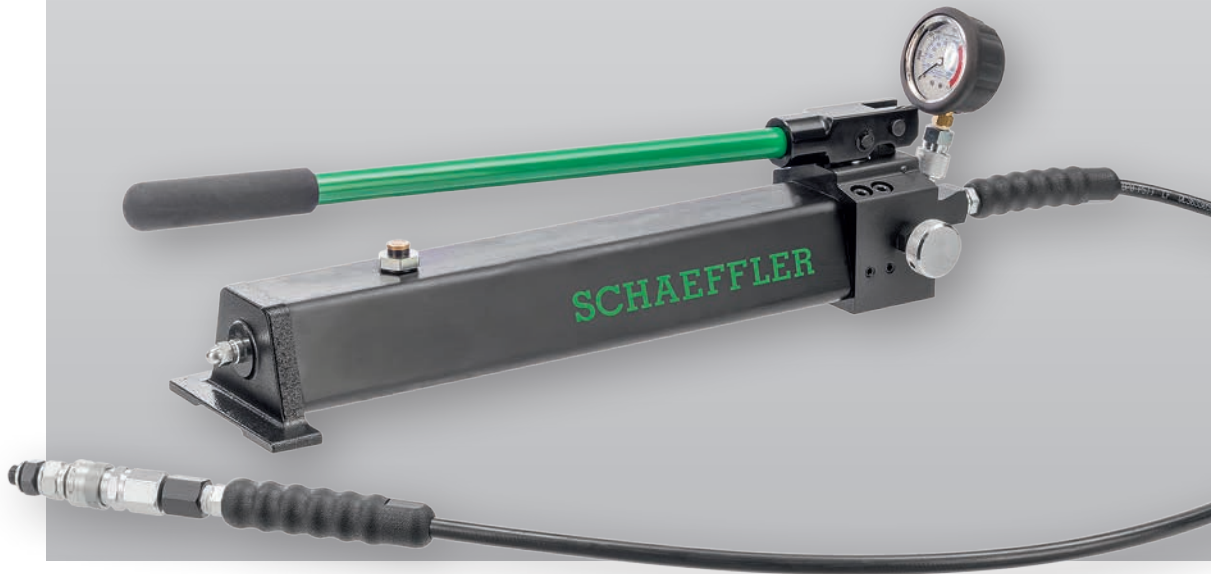


Instandhaltungsprodukte

Wälzlager

Gleitlager

# Hydraulische Pumpen für Ein-und Ausbau



**SCHAEFFLER**

# Hydraulische Pumpen für Ein- und Ausbau

## Produkteigenschaften

- Komfortables Arbeiten mit wenig Kraftaufwand
- Verringertes Risiko das Wälzlager zu beschädigen
- Ermöglicht eine präzise Positionierung des Wälzlagers
- Einfache Ölnachfüllung
- Vielfältiges Zubehör verfügbar
- Neues Design

## Anwendungen

- Ein- und Ausbau von Wälzlagern mit kegeliger Bohrung
- Ein- und Ausbau von Bauteilen wie Kupplungen, Zahnrädern, Getriebe und Schiffspropellern



## Verfügbare Typen



	PUMP700-2L	PUMP1000-2,2L	PUMP1000-5L-AIR	PUMP4000-1,6L
Max. Öldruck (in bar)	700	1.000	1.000	4.000
Max. Presspassung (in N/mm <sup>2</sup> )	35	50	50	200
Öltank (in l)	2	2,2	5	1,6
Einsatz	Für die Montage mit Hydraulikmuttern			Für die Montage bei Hochdruckanwendungen
Vorteile	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für den gelegentlichen Einsatz	Ideal geeignet für unterschiedliche Anwendungen und permanenten Einsatz	Komfortversion zum handfreien Einsatz	Spezialpumpe mit einfacher Bedienung

Ausführliche Informationen finden Sie in der TPI 195

**Schaeffler Technologies AG & Co. KG**

Georg-Schäfer-Straße 30

97421 Schweinfurt

Telefon +49 9721 91-0

E-Mail [info.de@schaeffler.com](mailto:info.de@schaeffler.com)

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Ausgabe: 2019, Januar

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.