

SCHADEN- & REPARATURANNAHMEFORMULAR – HYDRAULIKZYLINDER

1. Kundendaten

Firma: _____
Name / Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

2. Zylinderdaten

Hersteller: _____
Typ / Bezeichnung: _____
Seriennummer: _____
Maschine / Einsatzort: _____

Betriebsstunden: _____ h
Betriebsdruck: _____ bar
Temperatur: _____ °C
Medium / Öltyp: _____

Einsatzart:
 Dauerbetrieb
 Intervallbetrieb
 Stoßbelastung
 Unbekannt

3. Schadensbild (bitte ankreuzen)

Kolbenstange

- Kratzer
- Rost / Korrosion
- Verbogen
- Verschleißspuren

Dichtungen

- Undicht / Ölverlust
- Beschädigt
- Verschlissen

Zylinderrohr

- Riefen
- Beschädigt
- Verformt

Funktion

- Geräusche
- Ruckartige Bewegung
- Leistungsverlust
- Kompletter Ausfall

4. Schadensbeschreibung

(Bitte möglichst genau beschreiben – seit wann, unter welchen Bedingungen)

5. Abgabe / Zuordnung

Datum der Abgabe: _____
Ablageplatz / Box-Nr.: _____
Kennzeichnung am Zylinder (Name/Firma): _____

6. Reparaturart & Freigabe

Kostenvoranschlag:

- gewünscht (kostenpflichtig 90–150 € nach Aufwand)
- nicht gewünscht

Reparaturart:

- Basisreparatur (ohne Gewährleistung)
- Premiumreparatur (mit Gewährleistung auf Funktion und Dichtheit)

Freigabe:

- Reparatur sofort ausführen
- Reparatur bis max. _____ € freigegeben
- Erst Kostenvoranschlag abwarten

7. Zusatzoptionen

Express-Service:

- Ja (Zuschlag 90 €)
- Nein

Anbauteile vorhanden:

- Sensoren
- Ventile

- keine

8. Bedingungen zur Reparaturannahme

- Kostenvoranschlag kostenpflichtig (90–150 €), wird bei Auftrag verrechnet
- Basisreparatur ohne Gewährleistung
- Premiumreparatur mit Gewährleistung auf Funktion und Dichtheit
- Versteckte Schäden können zu Mehrkosten führen
- Anbauteile nur eingeschränkt prüfbar
- Express-Service +90 €
- Mit Abgabe wird der Auftrag gemäß Auswahl erteilt

9. Zustimmung

- Ich habe die Bedingungen gelesen und akzeptiere diese.
- Ich bestätige, dass meine Angaben vollständig und korrekt sind.

Ort / Datum:

Name (in Druckschrift):

Unterschrift:

10. Interne Notizen (Werkstatt)
