

**ATP000019****Wartungs- und Inspektionsplan****Firma:****Kurzanleitung zum AMAZONE Wartungs-/ Inspektionsplan**

Dieses Dokument gilt für Betriebsmittel, die von einem Mitglied der AMAZONE-Gruppe zur Verfügung gestellt wurden.

Betriebsmittel sind eigenverantwortlich in regelmäßigen Abständen (z.B. jährlich, vor jeder Inbetriebnahme, o.Ä.) zu überprüfen.

Bei der Wartung/Inspektion von Vorrichtungen/Werkzeugen sind die folgenden Punkte bitte unbedingt zu beachten:

1. Die Vorrichtungen/Werkzeuge sind entsprechend der auf Seite 2 aufgeführten Punkte zu prüfen. Bitte beachten Sie, dass der richtige Vorrichtungs-/Werkzeugtyp in der Kopfzeile ausgewählt wurde. Die Prüfpunkte passen sich automatisch an. Prüfpunkte, zu denen das entsprechende Bauteil nicht an der Vorrichtung verbaut ist, sind durch einen „-“ zu kennzeichnen. Alle anderen Zustände sind mit **i.O. (in Ordnung)** bzw. **n.i.O. (nicht in Ordnung)** zu bewerten.
2. Nach der Feststellung eventueller Defekte ist ein Foto des geprüften Betriebsmittels auf Seite 5 einzufügen. Die identifizierten Defekte sind mittels der Adobe-Kommentarfunktion zu kennzeichnen (genauere Erläuterung s. Seite 4).
3. Für Defekte, die eigenständig durch den Lieferanten behoben werden können, sind Ersatzteile bei den AMAZONEN-Werken anzufordern. Dazu ist bitte das entsprechende Feld auf Seite 6 des Wartungs-/Inspektionsplans auszufüllen.
4. Sollten Reparaturen nicht eigenständig ausgeführt werden können, ist darauf bitte im Feld für die Ersatzteile hinzuweisen.
5. Eine Übermittlung des Wartungs-/Inspektionsplans an AMAZONE ist nur dann erforderlich, wenn ein Schaden/Defekt und/oder eine Funktionsbeeinträchtigung festgestellt wurde, sollte dann jedoch innerhalb einer Woche erfolgen. Hierfür ist die E-Mail-Adresse entsprechend dem zur Verfügung stellenden Mitglied der AMAZONE-Gruppe zu verwenden:

**Wartungsplaene.Gaste@amazone.de****Wartungsplaene.Hude@amazone.de****Wartungsplaene.Leipzig@amazone.de****Wartungsplaene.Forbach@amazone.fr**

Verfasser: Dominik Behnert	Prüfer: Hilmar Heitmann	Revision: B	Seite 1 von 6
Datum Erstfassung: 27.02.2020	Datum Freigabe: 27.02.2020	Datum Änderung: 12.02.2026	

**ATP000019**

Lieferant (Name, Nummer)		Status
Betriebsmittelnummer		
Teilenummer		
Prüfer		
Ansprechpartner		
Datum		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		

Verfasser: Dominik Behnert	Prüfer: Hilmar Heitmann	Revision: C	Seite 2 von 6
Datum Erstfassung: 27.02.2020	Datum Freigabe: 27.02.2020	Datum Änderung: 12.02.2026	

**Wartungs- und Inspektionsplan****ATP000019**

19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		

Verfasser: Dominik Behnert

Prüfer: Hilmar Heitmann

Revision: C

Seite 3 von 6

Datum Erstfassung: 27.02.2020

Datum Freigabe: 27.02.2020

Datum Änderung: 12.02.2026

# ATP000019

## Wartungs- und Inspektionsplan

Bitte laden Sie ein Foto der Vorrichtung / des Werkzeugs, in dem dafür vorgesehenen Feld, hoch. Danach markieren Sie die defekten Bauteile mit der Kommentarfunktion des PDF-Readers. Um die Markierung der defekten Bauteile eindeutig zuweisen zu können, vergeben Sie bitte Nummern für die einzelnen Bauteile, in der unten aufgeführten Tabelle. Neben der Nummer-Kennzeichnung kann die Kommentarfunktion auch um zusätzliche Infos zum Defekt ergänzt werden.

Beispiel:

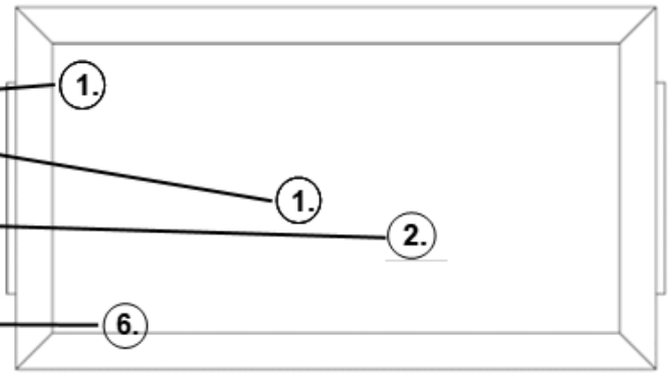
Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1.	Schubstangen- / Kniehebelspanner	4.	Leitungen / Verrohrungen
2.	Auflage- / Positionierelemente	5.	Hydraulische / Pneumatische Bauteile
3.	Führungen / bewegliche Bauteile	6.	Sonstiges

Schubstangen-/  
Kniehebelspanner

Auflage-/  
Positionierelemente

Sonstige

Beispiel:



Nr.	Bauteil	Nr.	Bauteil
1.		2.	
3.		4.	
5.		6.	
7.		8.	
9.		10.	
11.		12.	
13.		14.	
15.		16.	
17.		18.	
19.		20.	

Verfasser: Dominik Behnert	Prüfer: Hilmar Heitmann	Revision: C	Seite 4 von 6
Datum Erstfassung: 27.02.2020	Datum Freigabe: 27.02.2020	Datum Änderung: 12.02.2026	



Wartungs- und Inspektionsplan

**ATP000019**

Bitte laden Sie hier ein Foto der Vorrichtung / des Werkzeugs hoch:

Verfasser: Dominik Behnert

Prüfer: Hilmar Heitmann

Revision: C

Seite 5 von 6

Datum Erstfassung: 27.02.2020

Datum Freigabe: 27.02.2020

Datum Änderung: 12.02.2026



Wartungs- und Inspektionsplan

**ATP000019**

Werden für die Instandsetzung der Vorrichtung / des Werkzeugs Ersatzteile benötigt, die von AMAZONE zur Verfügung zu stellen sind?

ja

nein

Wenn ja, die benötigten Ersatzteile bitte nachfolgend benennen und mit einem entsprechendem Foto hinterlegen.

Benennung / Artikelnr. / Anzahl

Sonstige Bemerkungen / Anregungen:

Unterschrift:

Verfasser: Dominik Behnert	Prüfer: Hilmar Heitmann	Revision: C	Seite 6 von 6
Datum Erstfassung: 27.02.2020	Datum Freigabe: 27.02.2020	Datum Änderung: 12.02.2026	