

Prüfbuch

Produkt Aufhängekorb mit Traverse

Typ 11-5072

Fabrik-Nr. 03-11-5072

- Gerätedaten
- Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme
- Regelmäßige Prüfungen nach BGR 500
- Werksbescheinigung nach DIN EN 10 204:2004-3.1
- EU - Konformitätserklärung
- Betriebsanleitung
- Hakenattest
-
-

Gerätedaten

Produkt	Aufhängekorb mit Traverse	Y-Maß	- mm
Typ	11-5072	Arbeitslänge	- mm
Fabrik-Nr.	03-11-5072	Arbeitsbreite	- mm
Baujahr	2011	Innenhöhe	- mm
Tragfähigkeit	2.000 kg	Greifweite min. / max.	Ø 500 mm
Eigengewicht	90 kg	Öffnungsweite max.	- mm

Antriebsdaten

Teleskopieren (öffnen / schließen):

Verstellgeschwindigkeit	-
Motorbezeichnung	-
Elektrischer Anschluß	-

Drehen:

Drehbereich	-
Motorbezeichnung	-
Elektrischer Anschluß	-
Hakengröße (Nr.)	-
Seilrollendurchmesser	-
Seilrollenabstand	-

Schwenken / Wenden:

Schwenkbereich	-
Motorbezeichnung	-
Elektrischer Anschluß	-

Hydraulik / Pneumatik:

-	-
-	-
-	-

Pumpe:

Arbeitsdruck	-	bar
Druck max.	-	bar
Bezeichnung	-	

Zylinder:

Kolben-Durchmesser	-	mm
Länge min. / max.	-	mm
Hub	-	mm

02.12.2011 Datum und Unterschrift Konstruktion und Entwicklung



Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme

Vorprüfung

Die Berechnung erfolgt nach den Regeln der Technik im Baujahr. Die Ausführungszeichnung sind auf Einhaltung der Vorschriften geprüft.

Bauprüfung

Die Bauprüfung erfolgte im Werk des Herstellers. Das Lastaufnahmemittel entspricht der Ausführungszeichnung, die bei der Vorprüfung vorlag.

02.12.2011  
Datum und Unterschrift des Sachkundigen

02.12.2011  
Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Abnahmeprüfung

Ergebnis: Gerät wurde ohne Beanstandungen in den Endzustand geführt.

02.12.2011  
Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Nachprüfung

Ergebnis:

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Regelmäßige Prüfungen

Produkt	Aufhängekorb mit Traverse	Y-Maß	- mm
Typ	11-5072	Arbeitslänge	- mm
Fabrik-Nr.	03-11-5072	Arbeitsbreite	- mm
Baujahr	2011	Innenhöhe	- mm
Tragfähigkeit	2.000 kg	Greifweite min. / max.	Ø 500 mm
Eigengewicht	90 kg	Öffnungsweite max.	- mm

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Die wiederkehrende Prüfung entsprechend der BGR 500 ist durchgeführt worden.
 Es sind keine Mängel festgestellt worden:

Gerät darf (nicht) weiter eingesetzt werden!

Datum und Unterschrift des Sachkundigen

Prüfbescheinigung nach DIN EN 10 204:2004-3.1

Ihre Bestellung Nr.:

Produkt: Aufhängekorb mit Traverse

Hiermit bestätigen wir, daß das von uns gelieferte und nachfolgend beschriebene Gerät nach den neuesten Vorschriften, u.a. EN 13 155 - "Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel" konstruiert, gefertigt und geprüft wurde.

Artikel:	Aufhängekorb mit Traverse	Anzahl:	1
Tragfähigkeit:	2.000 kg	Baujahr:	2011
Eigengewicht:	90 kg	Fabrik-Nr.:	03-11-5072
Typ:	11-5072		

**Betriebszulassung (großer Eignungsnachweis) nach DIN 18 800-7
Herstellerqualifizierung Klasse E**

**Schweißnahtgütesicherung: Geprüfte Schweißer nach DIN - EN 287 - 1 : 2004
Schweißaufsicht: Schweißfachingenieur / EWE und Schweißfachmann / EWS**

02.12.2011

 MSR HEIDKAMP

Datum und Unterschrift

EU - Konformitätserklärung

im Sinne der EU - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Declaration of Conformity with EC Requirements

within the meaning of the EC Machine Directive 2006/42/EG

Déclaration de conformité normes européennes

au sens de la directive communautaire applicable aux machines 2006/42/EG

Hiermit erklären wir, daß die nachfolgend bezeichnete Maschine/Ausrüstung aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der betreffenden EU-Richtlinie(n) entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine/Ausrüstung verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

We hereby declare that the machine/equipment designated below is designed and built in the version sold by us in such a way as to comply with the relevant fundamental safety and health criteria of the applicable EC Directive(s). This declaration shall cease to be valid if alterations are made to the machine/equipment without our prior agreement.

Nous déclarons par la présente que la machine/équipement désigné(e) ci-après est conforme, sur le plan de sa conception, de son type de construction et du modèle que nous commercialisons, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé publique fixées en la matière par la/les directive(s) CE applicable(s). En cas de modification apportée à cette machine/équipement sans concertations avec nos services, cette déclaration perdra sa validité

Sondergerät Lifting device in special design Pince spécial

03-11-5072

Einschlägige EU-Richtlinien:

EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; EN 13 155; ISO 12100-1 / -2

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen, insbesondere:

EN 292 T1 und T2, DIN 15018, DIN 15428, EN 13 155, BGR 500-2.8, ISO 12100-1 / -2

Relevant EC Directives:

EC Machine Directive 2006/42/EG; EN 13 155; ISO 12100-1 / -2

National standards and specifications applied in particular:

EN 292 T1 und T2, DIN 15018, DIN 15428, EN 13 155, BGR 500-2.8, ISO 12100-1 / -2

Directives applicables CE:

EU-Maschinen Directive 2006/42/EG; EN 13 155; ISO 12100-1 / -2

Normes nationales appliquées et spécifications techniques notamment:

EN 292 T1 und T2, DIN 15018, DIN 15428, EN 13 155, BGR 500-2.8, ISO 12100-1 / -2

02.12.2011

 MSR HEIDKAMP

Datum und Unterschrift