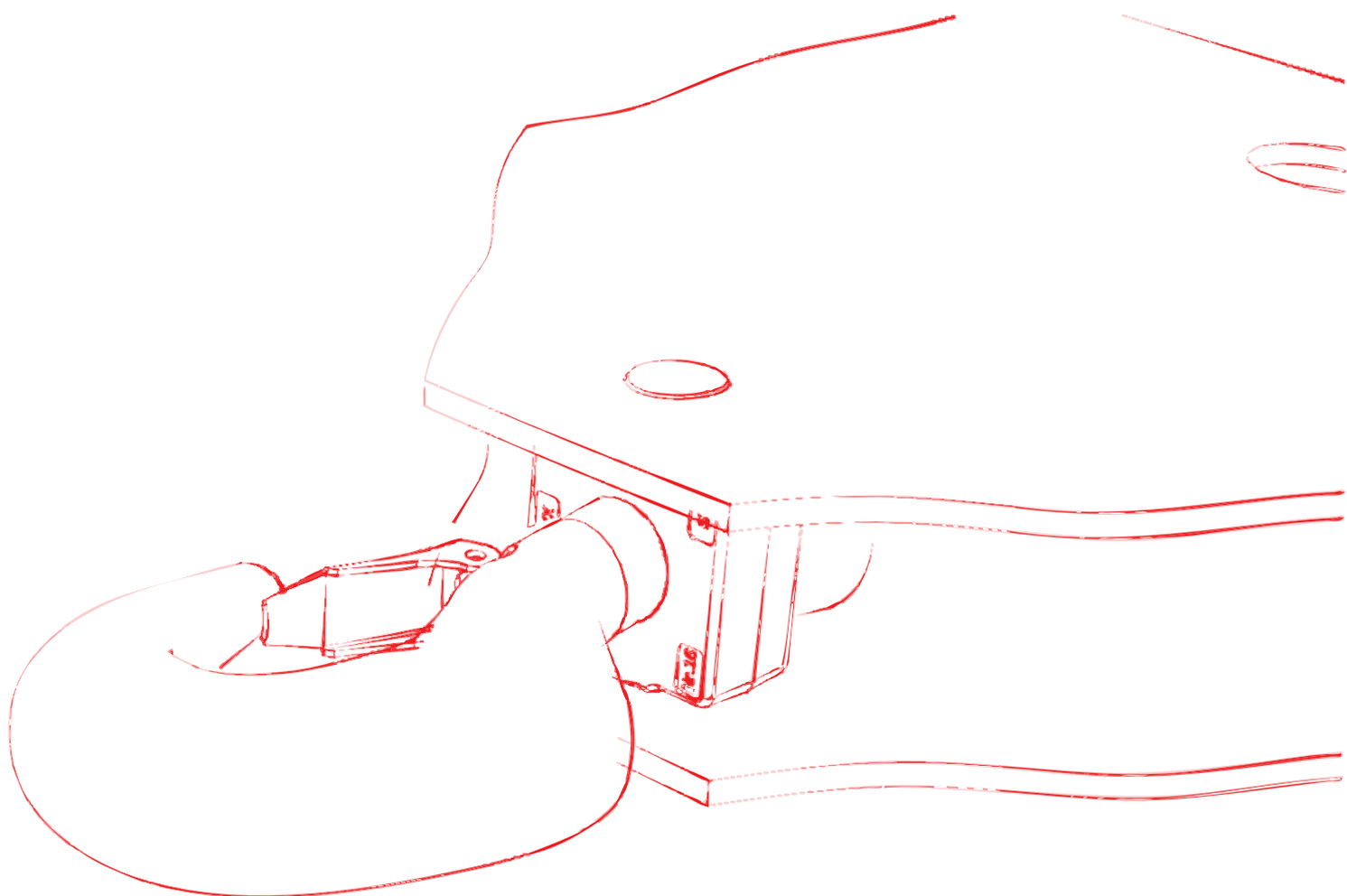


Technische Informationen System-Komponente WOLFF Abspannrahmen



Original Betriebsanleitung

Deutsch
German



Herausgeber

WOLFFKRAN GmbH

Austraße 72

74076 Heilbronn

Germany

Tel. +49 7131 9815 0

Fax +49 7131 9815 355

www.wolffkran.com

info@wolffkran.de

Copyright

Die Dokumentation einschließlich ihrer Bestandteile ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung bzw. Veränderung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der WOLFFKRAN GmbH unzulässig und strafbar.

Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die in der Betriebsanleitung angegebenen Informationen, Daten, Abbildungen und Hinweise waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand.

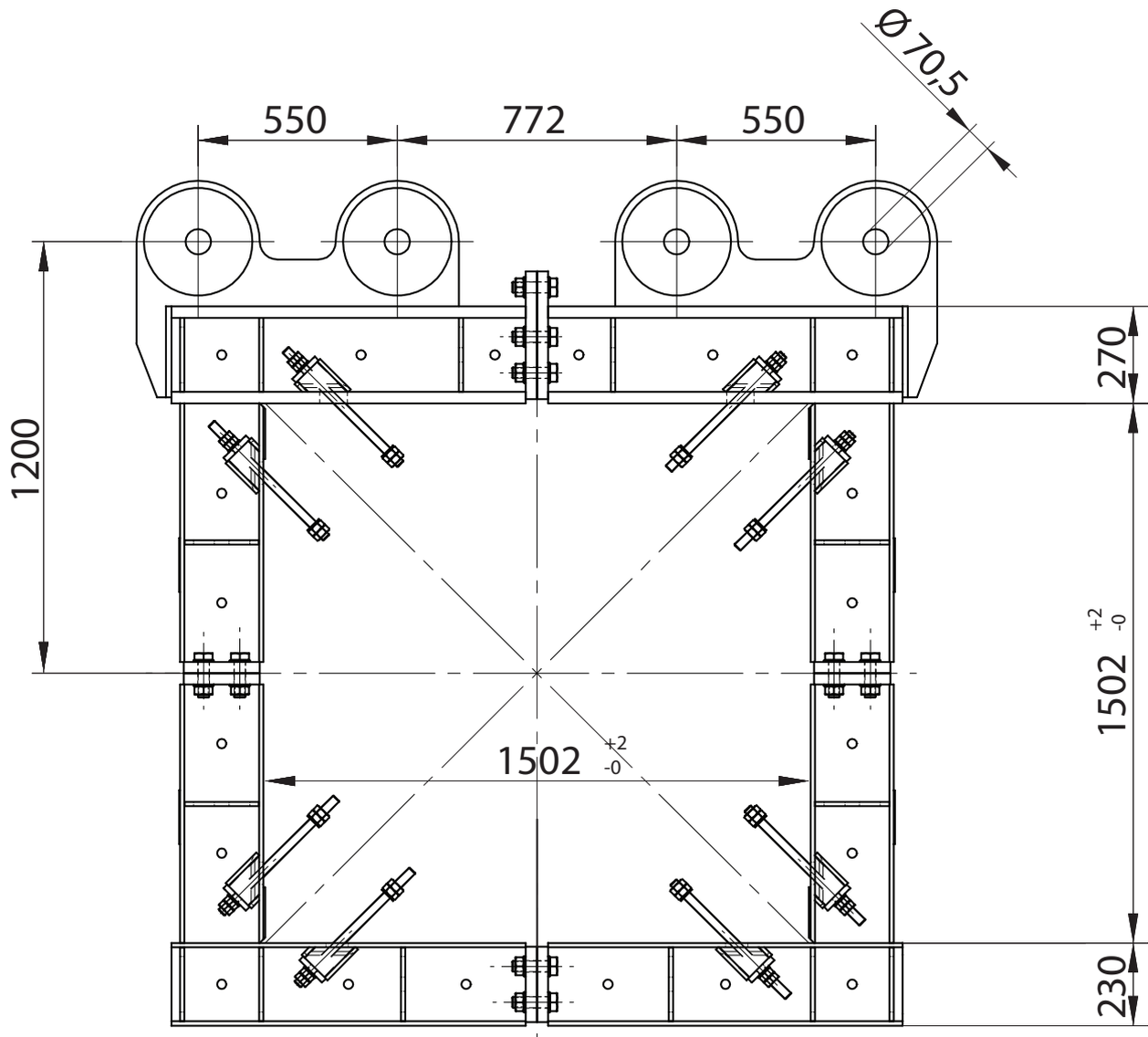
Konstruktionsänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Abspannrahmen ASR 15 | 1 / 1 |
| 2 | Abspannrahmen ASR 15/20 | 2 / 1 |
| 3 | Abspannrahmen ASR 20 | 3 / 1 |
| 4 | Abspannrahmen ASRV 20 | 4 / 1 |
| 5 | Abspannrahmen ASR2M 20 | 5 / 1 |
| 6 | Abspannrahmen ASR3M 20 | 6 / 1 |
| 7 | Abspannrahmen ASR 23 | 7 / 1 |
| 8 | Abspannrahmen ASR2M 23 | 8 / 1 |
| 9 | Abspannrahmen ASR3M 23 | 9 / 1 |
| 10 | Abspannrahmen ASR 29 | 10 / 1 |
| 11 | Abspannrahmen ASR 33 | 11 / 1 |

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

1 Abspannrahmen ASR 15



Der ASR 15 ist nur bei dem TFSA15/ TFS15/ UV15/ UVA15 Turmelement einsetzbar.

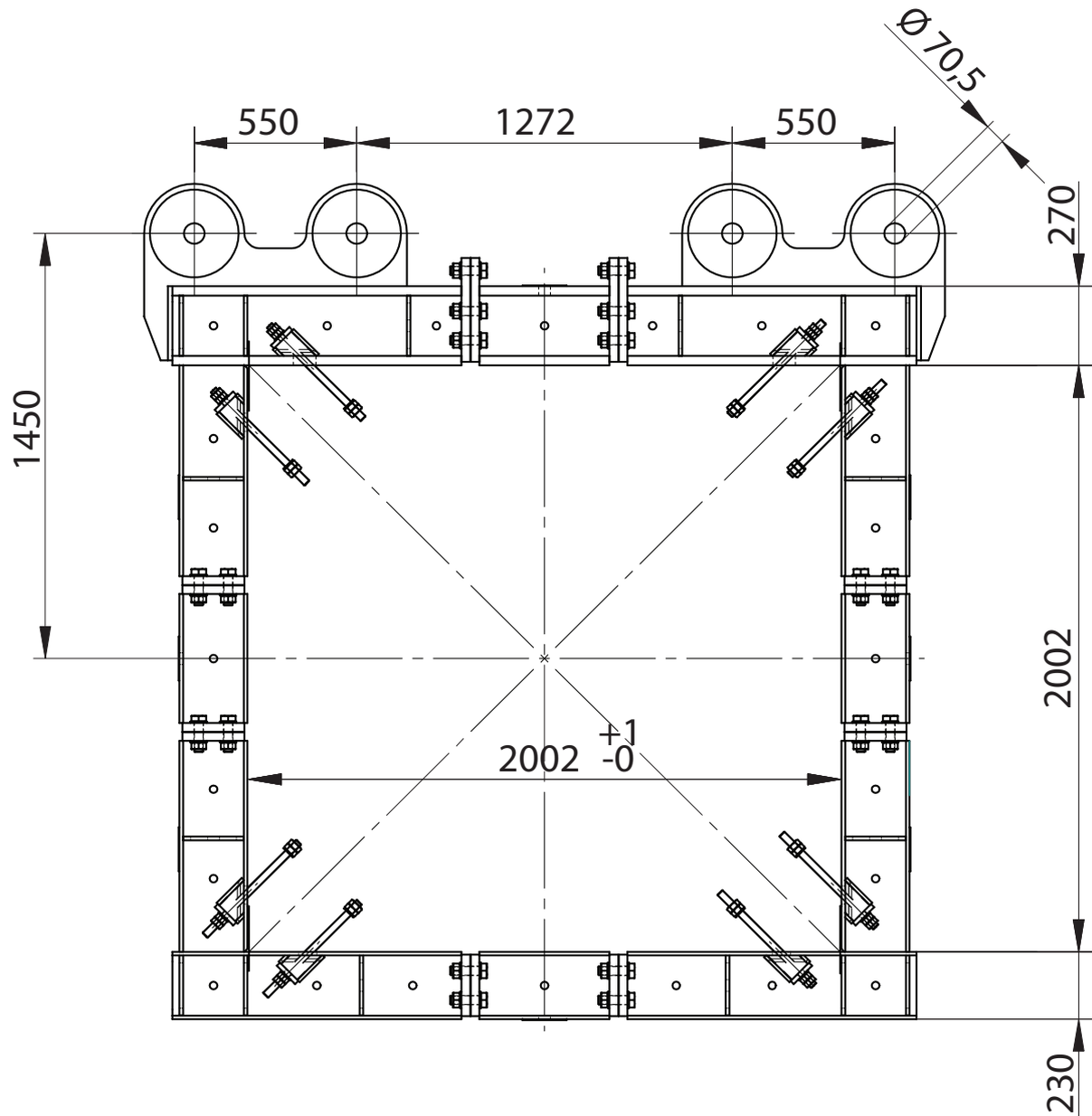
Gewicht Abspannrahmen

1190 kg

Der Abspannrahmen ASR 15 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

2 Abspannrahmen ASR 15/20

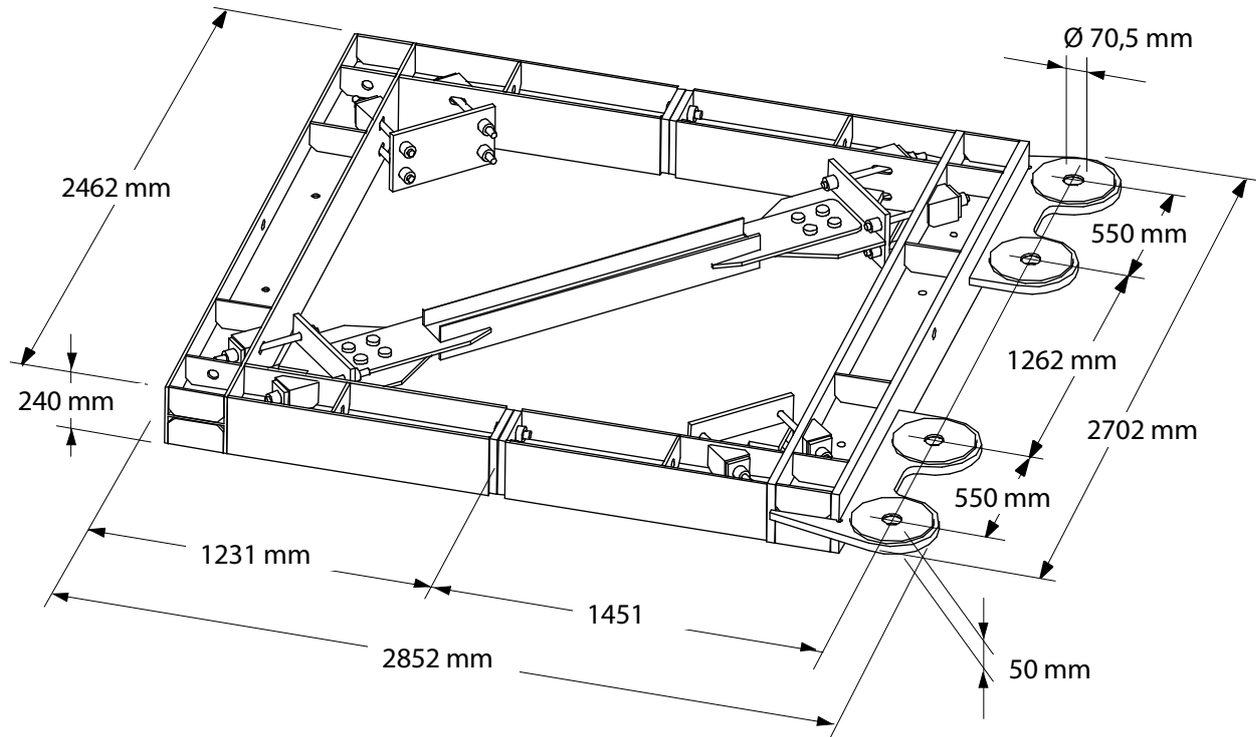


| | |
|---|---------|
| Der ASR 15/20 ist nur bei dem TFS20/ TV20/ TVA20/ UV20/ UVA20 Turmelement einsetzbar. | |
| Gewicht Abspannrahmen | 1487 kg |

Der Abspannrahmen ASR 15/20 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

3 Abspannrahmen ASR 20



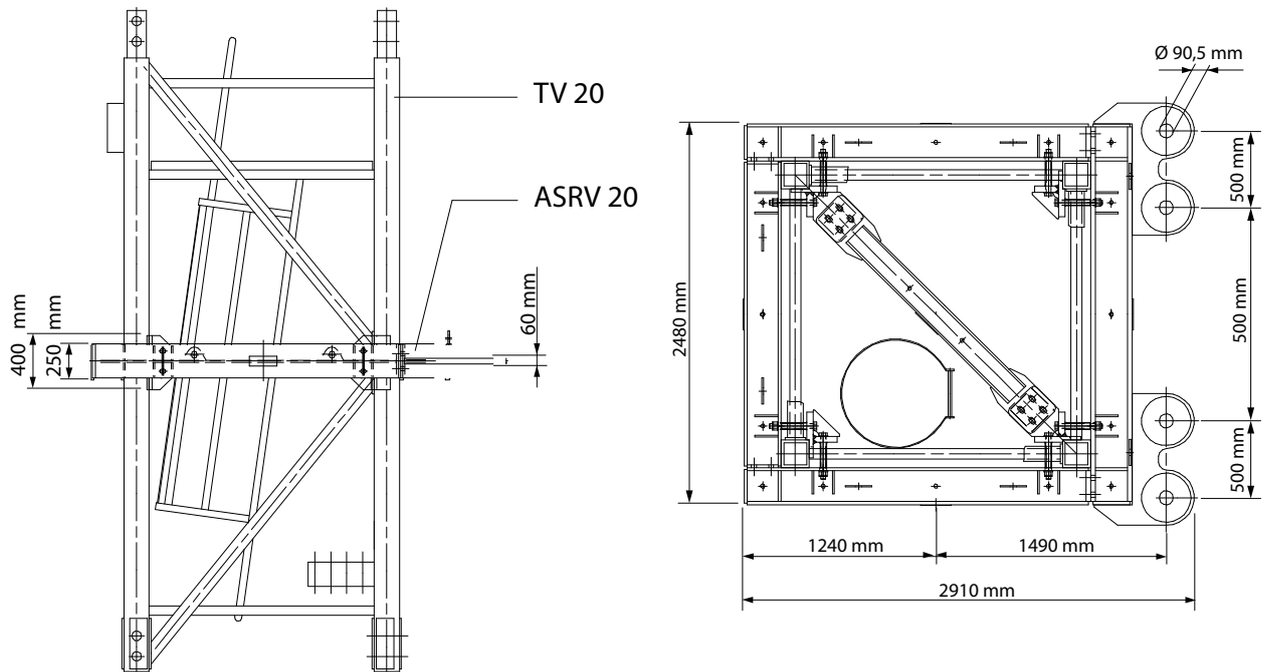
Der ASR 20 ist bei allen 20.4 Turmelementen einsetzbar.

| | |
|-----------------------|---------|
| Gewicht Abspannrahmen | 1400 kg |
|-----------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASR 20 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

4 Abspannrahmen ASRV 20



Abspannrahmen ASRV 20

Der ASRV 20 ist nur bei dem TV 20 Turmelement einsetzbar.

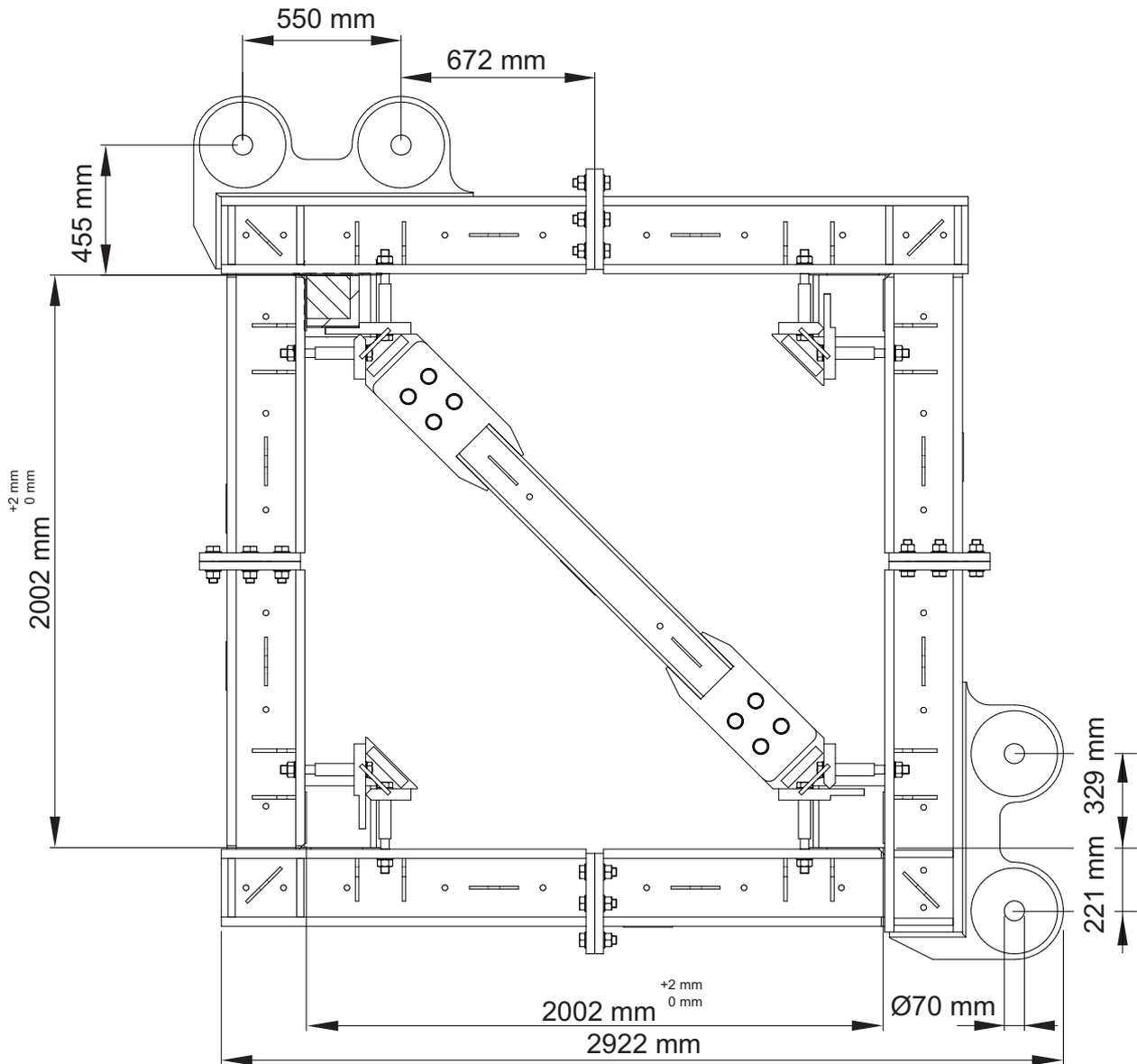
| | |
|-----------------------|---------|
| Gewicht Abspannrahmen | 1820 kg |
|-----------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASRV 20 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

5 Abspannrahmen ASR2M 20

Technische Daten ASR2M 20

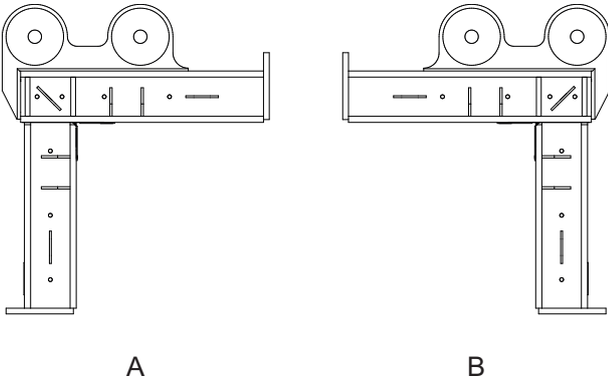


| | |
|------------------|---------|
| Gewicht ASR2M 20 | 2455 kg |
|------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASR2M 20 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

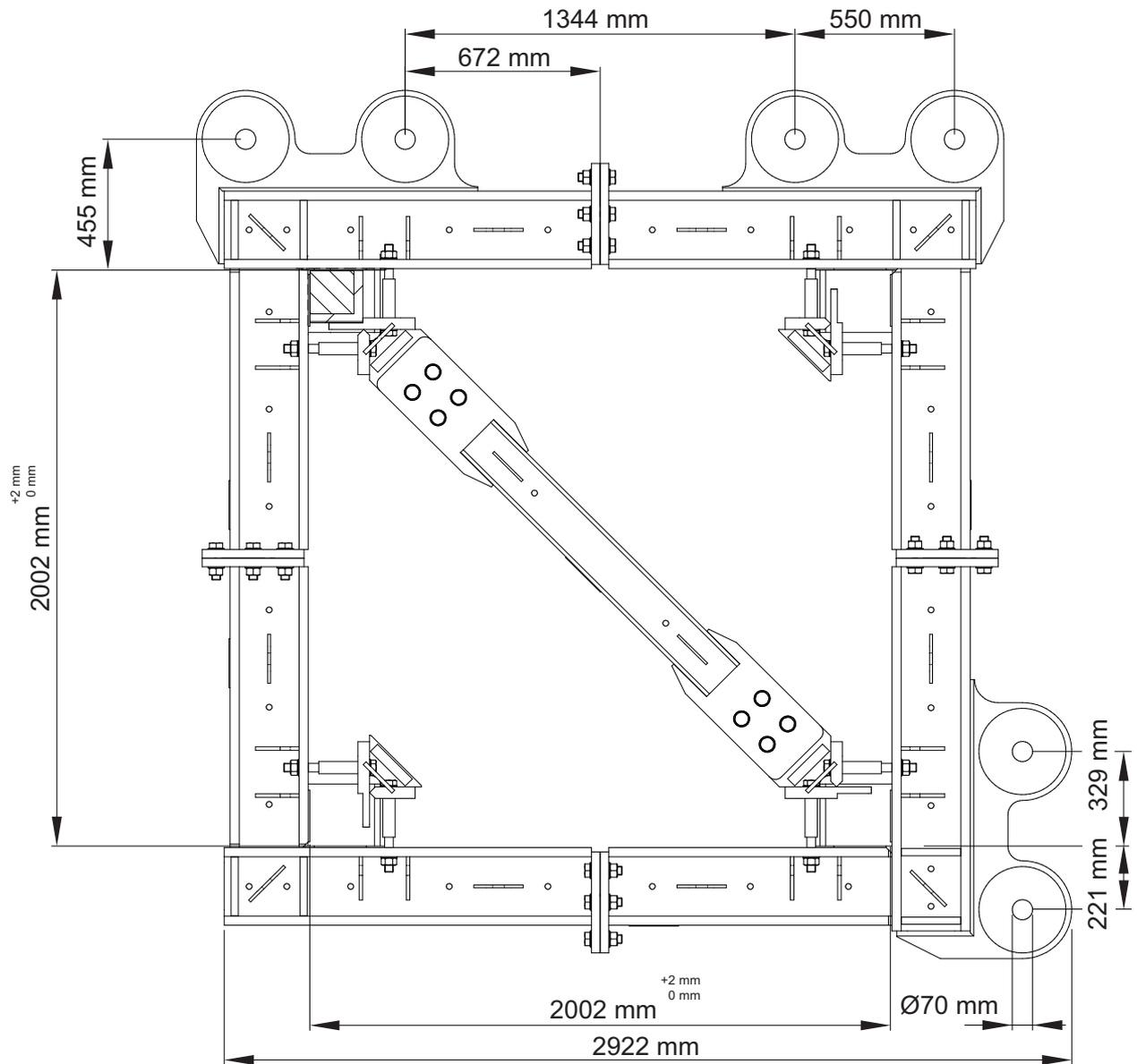
Segmentverwendung mit Anschluss für Abspannstäbe



Die U-Rahmen Segmente mit Anschluss für die Abspannstäbe können beidseitig, links (A) und rechts (B), eingesetzt werden. Die Ausrichtung der U-Rahmen für die Montage des Abspannrahmens entnehmen Sie der Baustellenplanung.

6 Abspannrahmen ASR3M 20

Technische Daten ASR3M 20

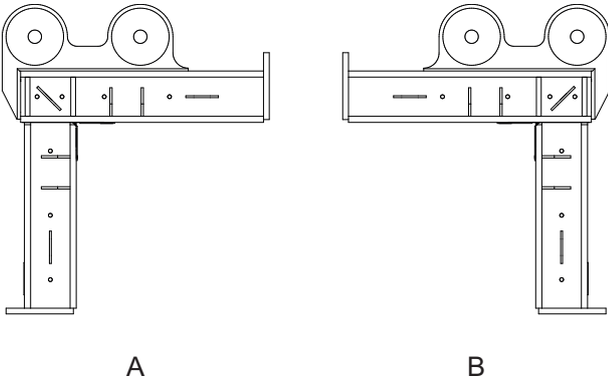


| | |
|------------------|---------|
| Gewicht ASR3M 20 | 2555 kg |
|------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASR2M 20 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

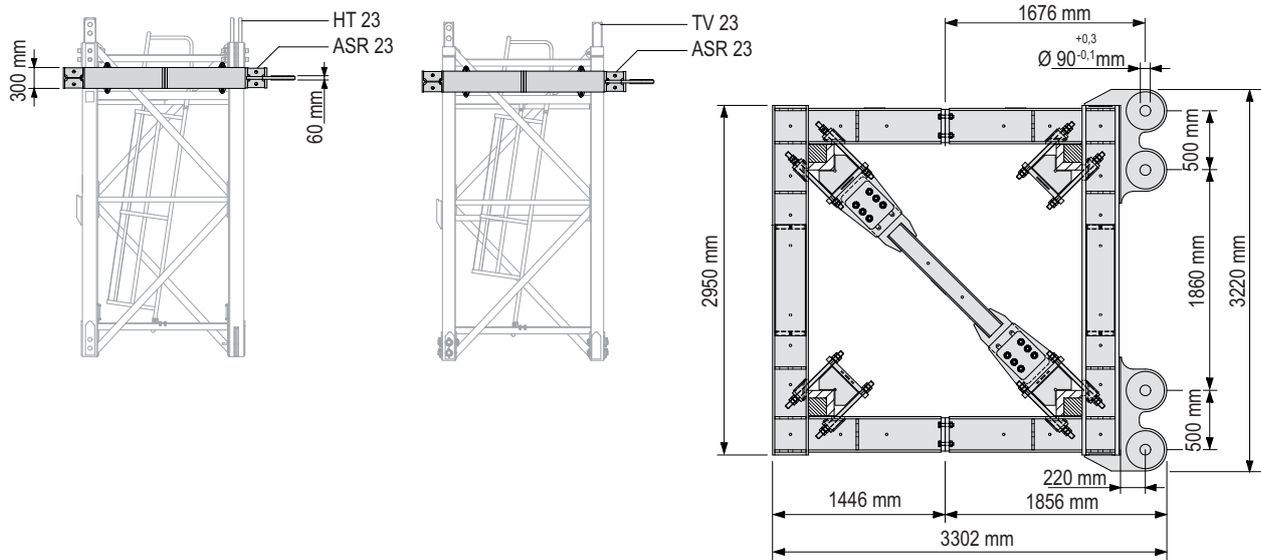
Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

Segmentverwendung mit Anschluss für Abspannstäbe



Die U-Rahmen Segmente mit Anschluss für die Abspannstäbe können beidseitig, links (A) und rechts (B), eingesetzt werden. Die Ausrichtung der U-Rahmen für die Montage des Abspannrahmens entnehmen Sie der Baustellenplanung.

7 Abspannrahmen ASR 23



| | | |
|--|--|---------|
| Der ASR 23 ist nur bei HT 23 und TV 23 Turmelement einsetzbar. | | |
| Gewicht Abspannrahmen | | 2535 kg |

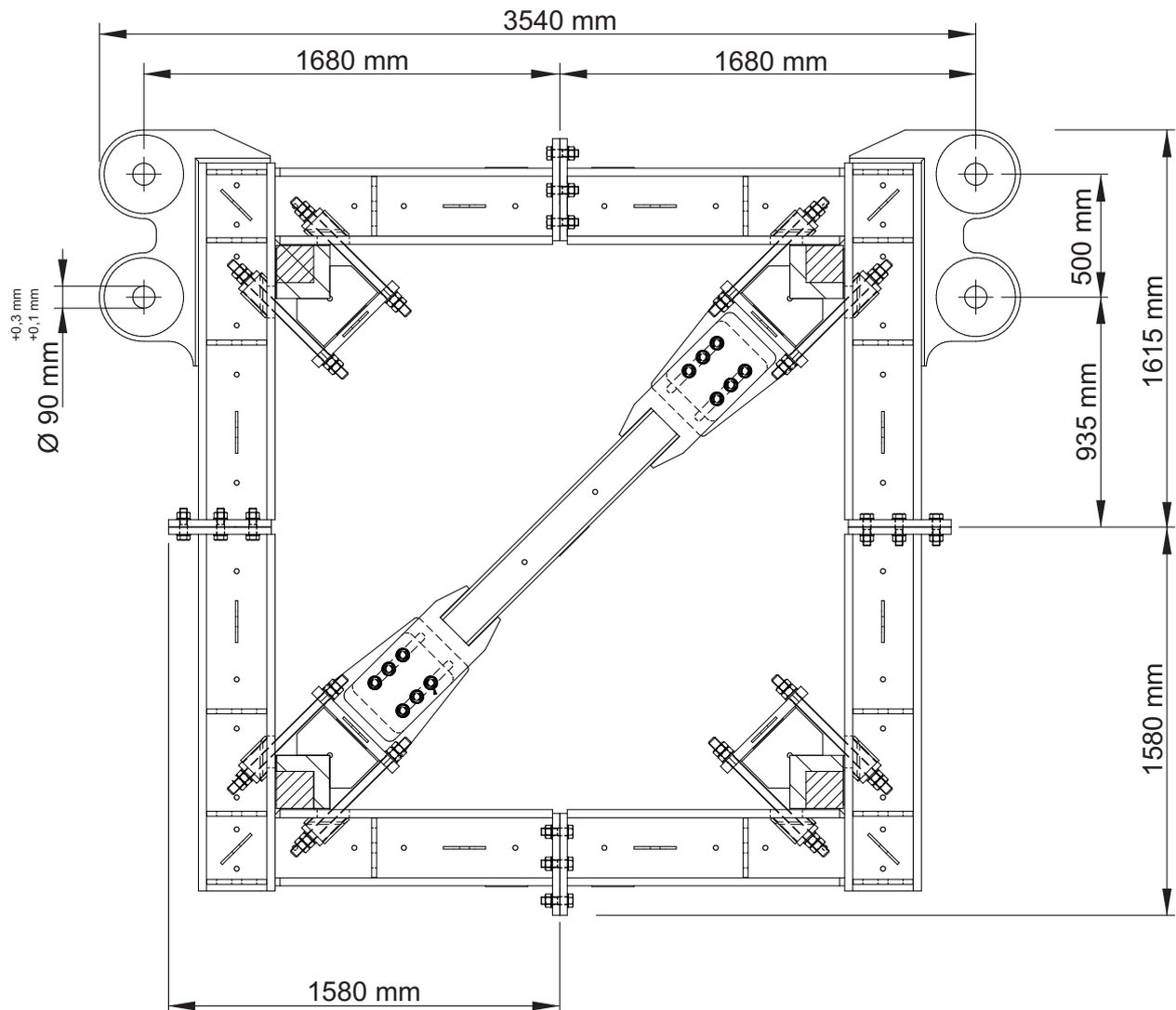
Der Abspannrahmen ASR 23 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

8 Abspannrahmen ASR2M 23

Technische Daten ASR2M 23

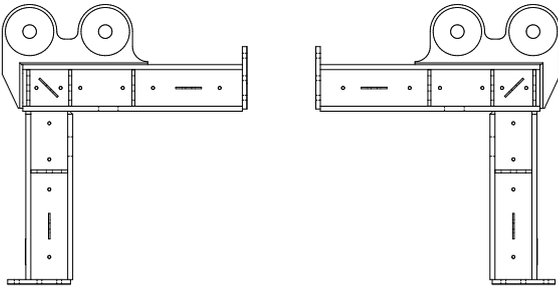


| | |
|---------------------------|---------|
| Gewicht ASR2M 23 komplett | 3250 kg |
|---------------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASR2M 23 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

Segmentverwendung mit Anschluss für Abspannstäbe



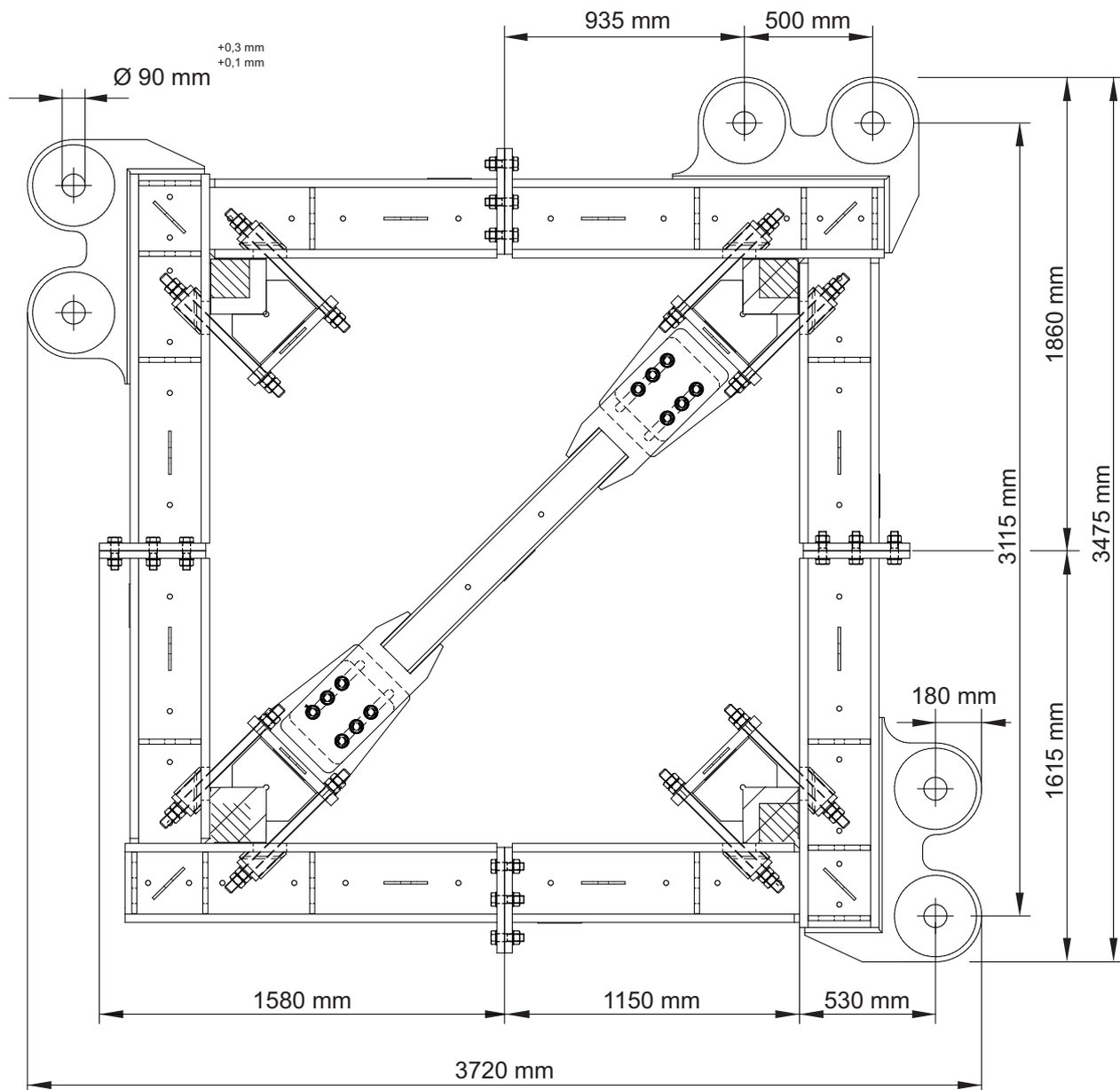
A

B

Die U-Rahmen Segmente mit Anschluss für die Abspannstäbe können beidseitig, links (A) und rechts (B), eingesetzt werden. Die Ausrichtung der U-Rahmen für die Montage des Abspannrahmens entnehmen Sie der Baustellenplanung.

9 Abspannrahmen ASR3M 23

Technische Daten ASR3M 23



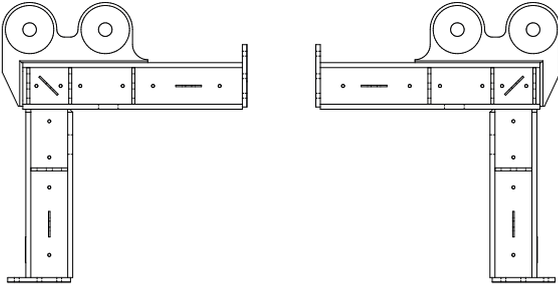
Gewicht ASR3M 23 komplett

3425 kg

Der Abspannrahmen ASR3M 23 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

Segmentverwendung mit Anschluss für Abspannstäbe

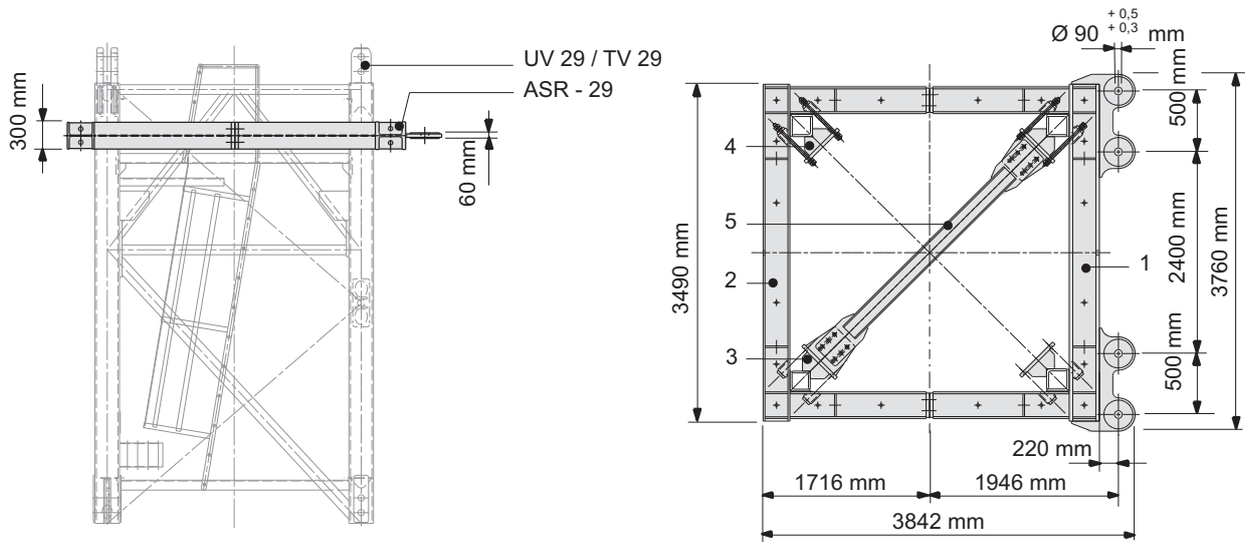


A

B

Die U-Rahmen Segmente mit Anschluss für die Abspannstäbe können beidseitig, links (A) und rechts (B), eingesetzt werden. Die Ausrichtung der U-Rahmen für die Montage des Abspannrahmens entnehmen Sie der Baustellenplanung.

10 Abspannrahmen ASR 29



Der ASR 29 ist nur bei dem UV 29 und TV 29 Turmelement einsetzbar.

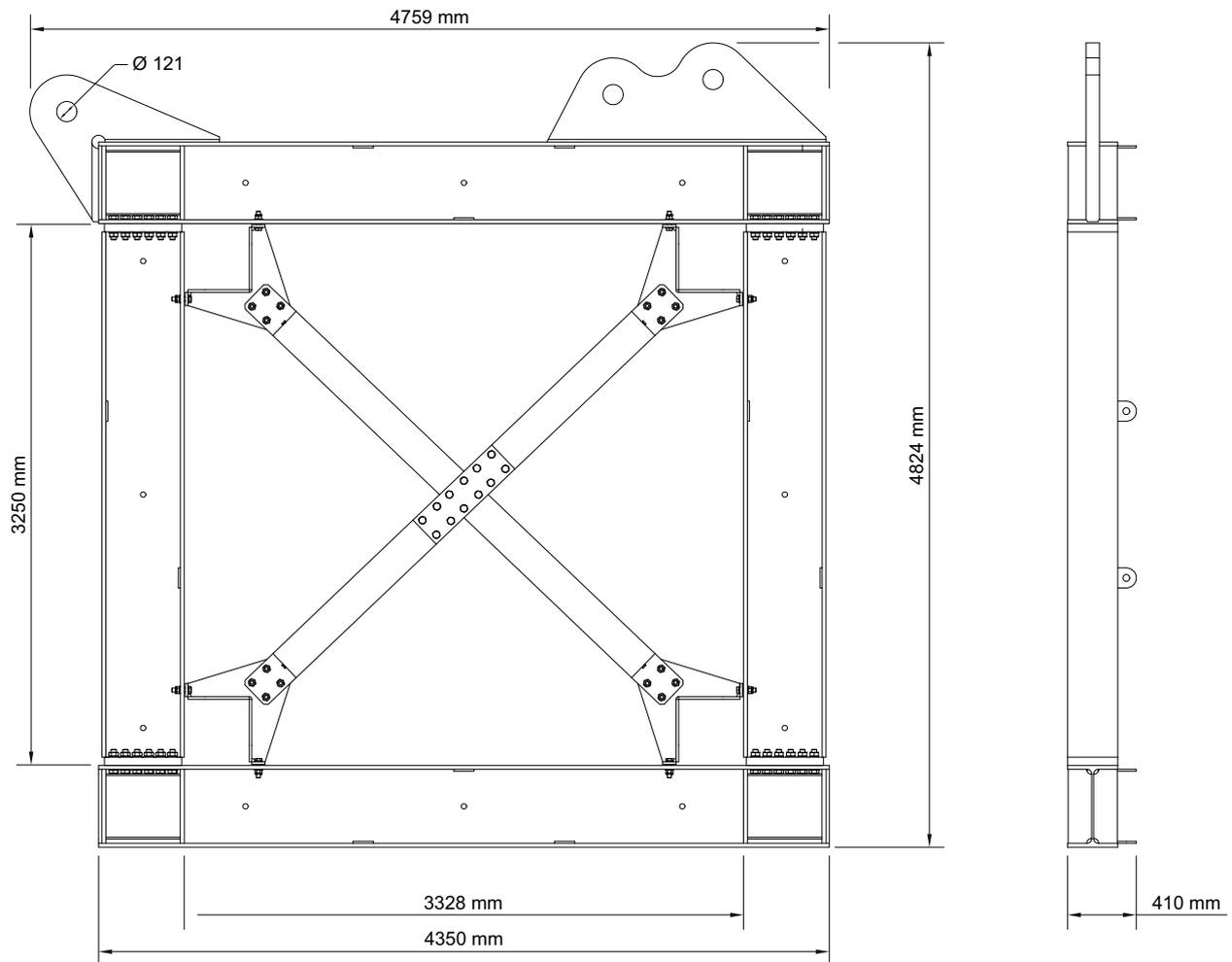
Gewicht Abspannrahmen

2985 kg

Der Abspannrahmen ASR 29 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

11 Abspannrahmen ASR 33



| | |
|-------------------------|---------|
| Gewicht ASR 33 komplett | 3980 kg |
|-------------------------|---------|

Der Abspannrahmen ASR 33 wird als unabhängige Baugruppe im Rahmen des WOLFF - Turmdrehkran - Systems eingesetzt.

Werden Turmdrehkrane bei hohen Bauten eingesetzt, müssen sie je nach Baugröße ab einer bestimmten Hakenhöhe abgespannt werden.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen!

WOLFFKRAN Gruppe

Hauptsitz International:

WOLFFKRAN AG

Hinterbergstrasse 17

CH-6330 Cham

Switzerland

Tel. +41 41 766 85 00

Fax +41 41 766 85 99

info@wolffkran.com

Fertigung:

WOLFFKRAN GmbH

Austraße 72

D-74076 Heilbronn

Germany

Tel. + 49 7131 9815 0

Fax + 49 7131 9815 355

info@wolffkran.de

WOLFFKRAN Werk Brandenburg GmbH

Frederik-Ipsen-Straße 5

D-15926 Luckau OT Alteno

Germany

Tel. + 49 35456 674 0

Fax + 49 35456 674 200

info@wolffkran.de