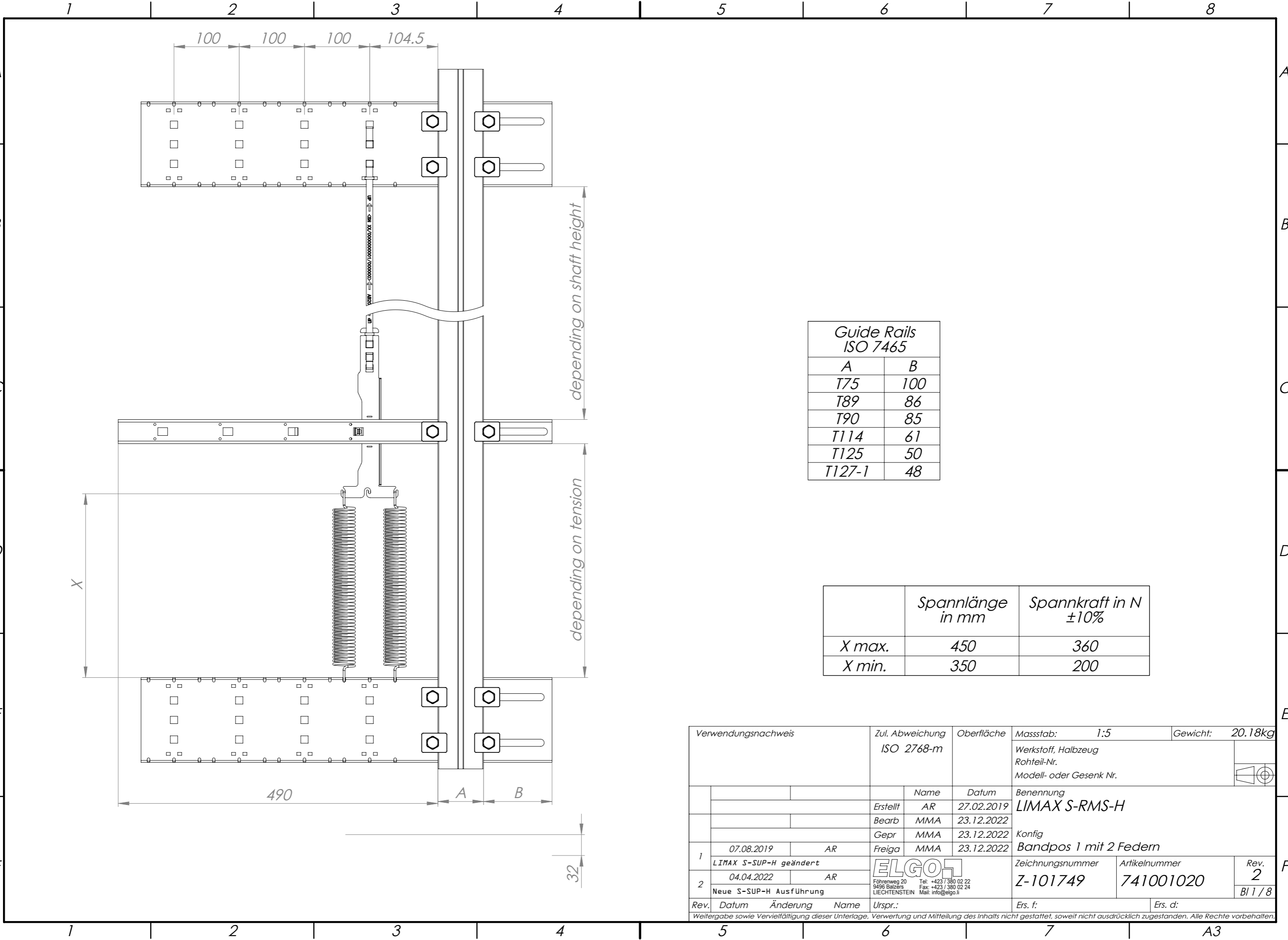


这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
 您不得以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
 提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
 ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
 kopiert noch zur Anfertigung des Werkes Gebrauch
 oder Dritten Personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
 our written consent, it shall neither be copied in any
 manner, nor used for manufacturing, nor
 communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

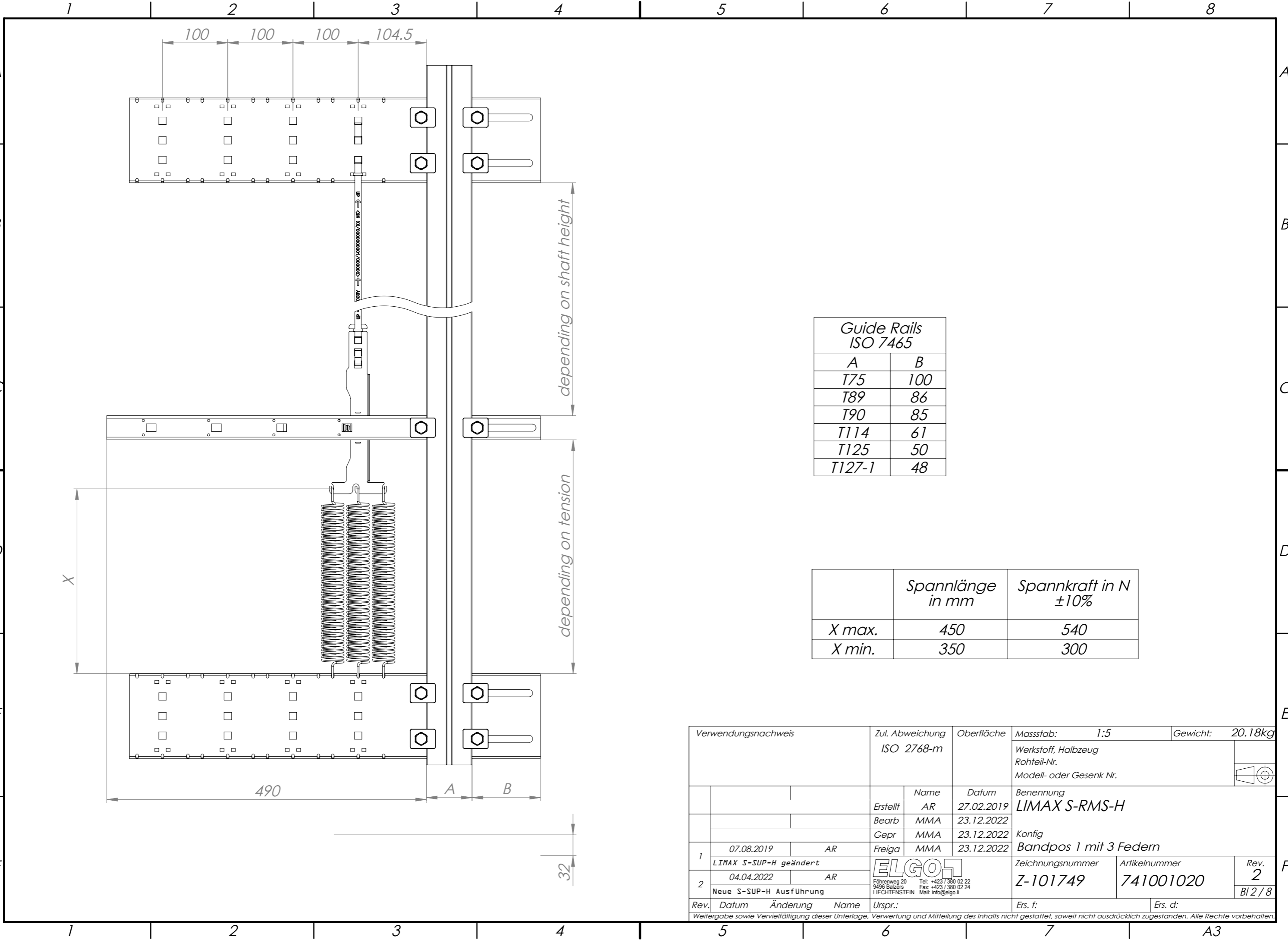
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	360
X min.	350	200

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H	
		Bearb MMA	23.12.2022	Konfig	
		Gepr MMA	23.12.2022	Bandpos 1 mit 2 Federn	
1	07.08.2019	AR	Freiga MMA	23.12.2022	
LIMAX S-SUP-H geändert		ELGON		Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR	Föhrenweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li	Z-101749	741001020
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. f:
					Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
 您不得以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
 提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
 ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
 kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht
 oder Dritten personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
 our written consent, it shall neither be copied in any
 manner, nor used for manufacturing, nor
 communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

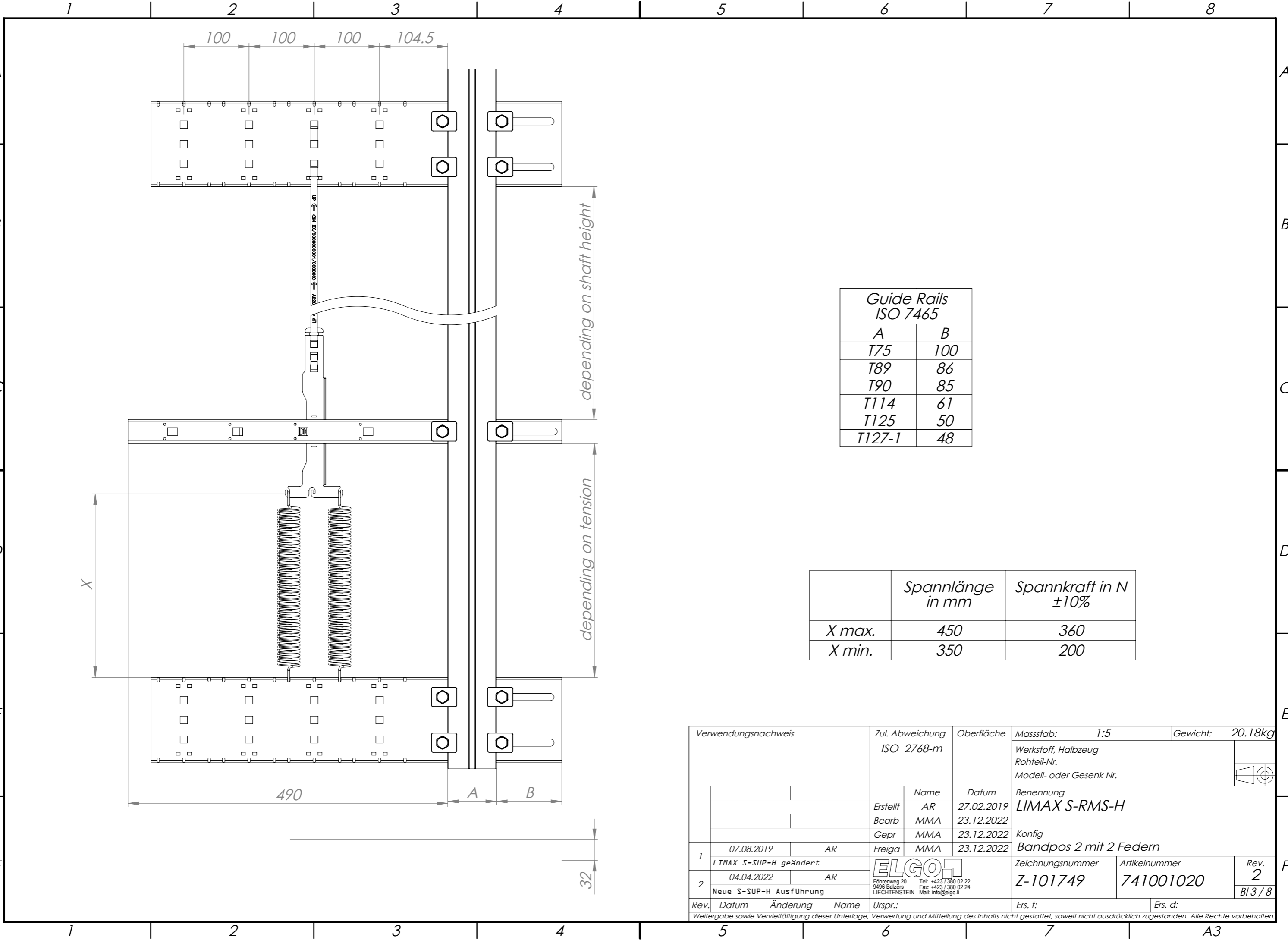
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	540
X min.	350	300

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt	AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H
		Bearb	MMA	23.12.2022	Konfig Bandpos 1 mit 3 Federn
		Gepr	MMA	23.12.2022	
1	07.08.2019	AR	Freiga	MMA	
LIMAX S-SUP-H geändert		ELGON		Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR	Föhrenweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li	Z-101749	741001020
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. f:
					Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
 您不得以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
 提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
 ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
 kopiert noch zur Anfertigung des Werkes Gebrauch
 oder Dritten Personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
 our written consent, it shall neither be copied in any
 manner, nor used for manufacturing, nor
 communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

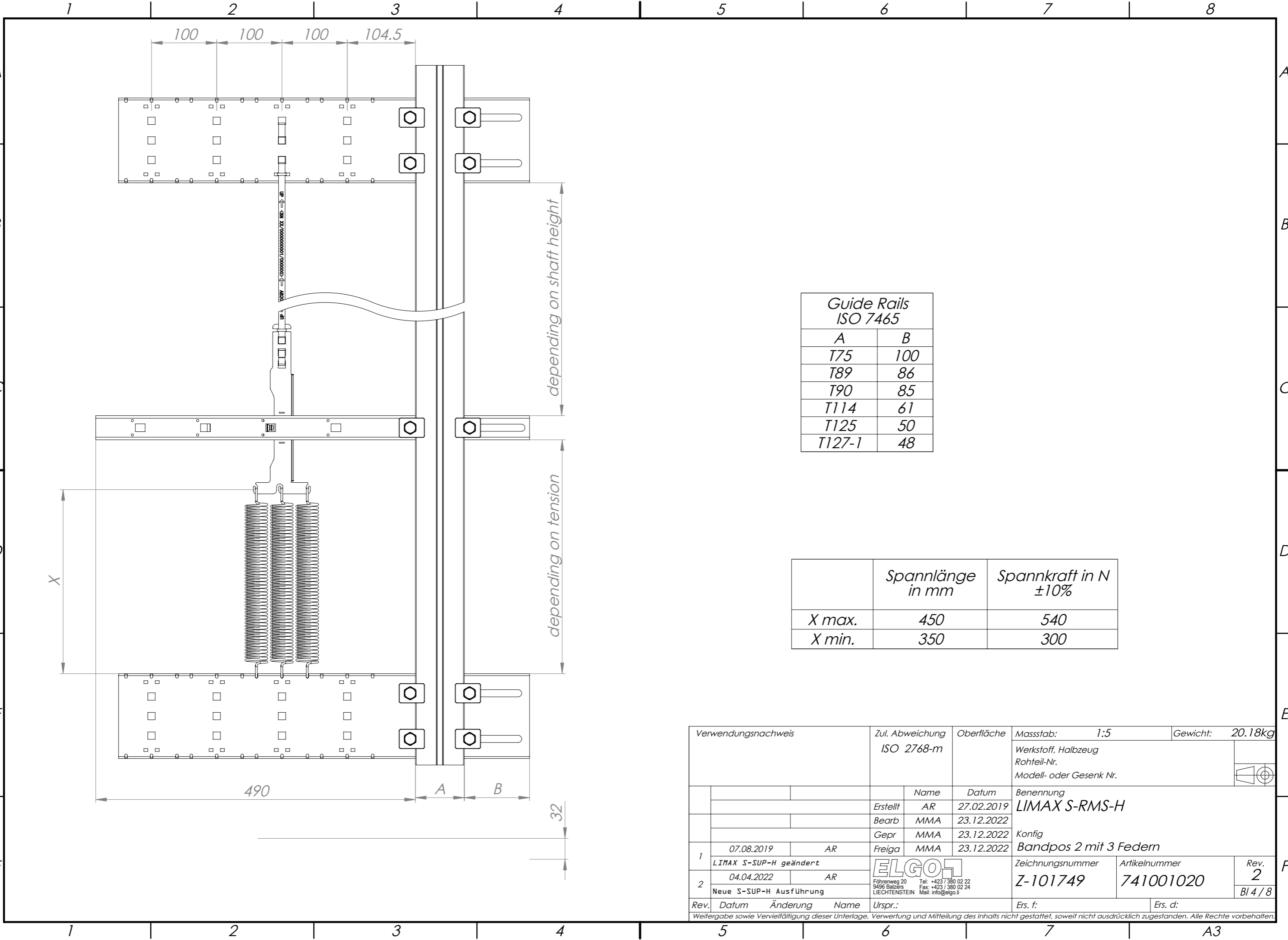
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	360
X min.	350	200

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H	
		Bearb MMA	23.12.2022	Konfig	
		Gepr MMA	23.12.2022	Bandpos 2 mit 2 Federn	
1	07.08.2019	AR	Freiga MMA	23.12.2022	
LIMAX S-SUP-H geändert				Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR		Z-101749	741001020
Neue S-SUP-H Ausführung				Rev. 2	Bl 3 / 8
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，您不得以任何方式复制或生产，更不允许提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie kopiert noch zur Anfertigung des Werkes Gebrauch gemacht oder Dritten Personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without our written consent, it shall neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

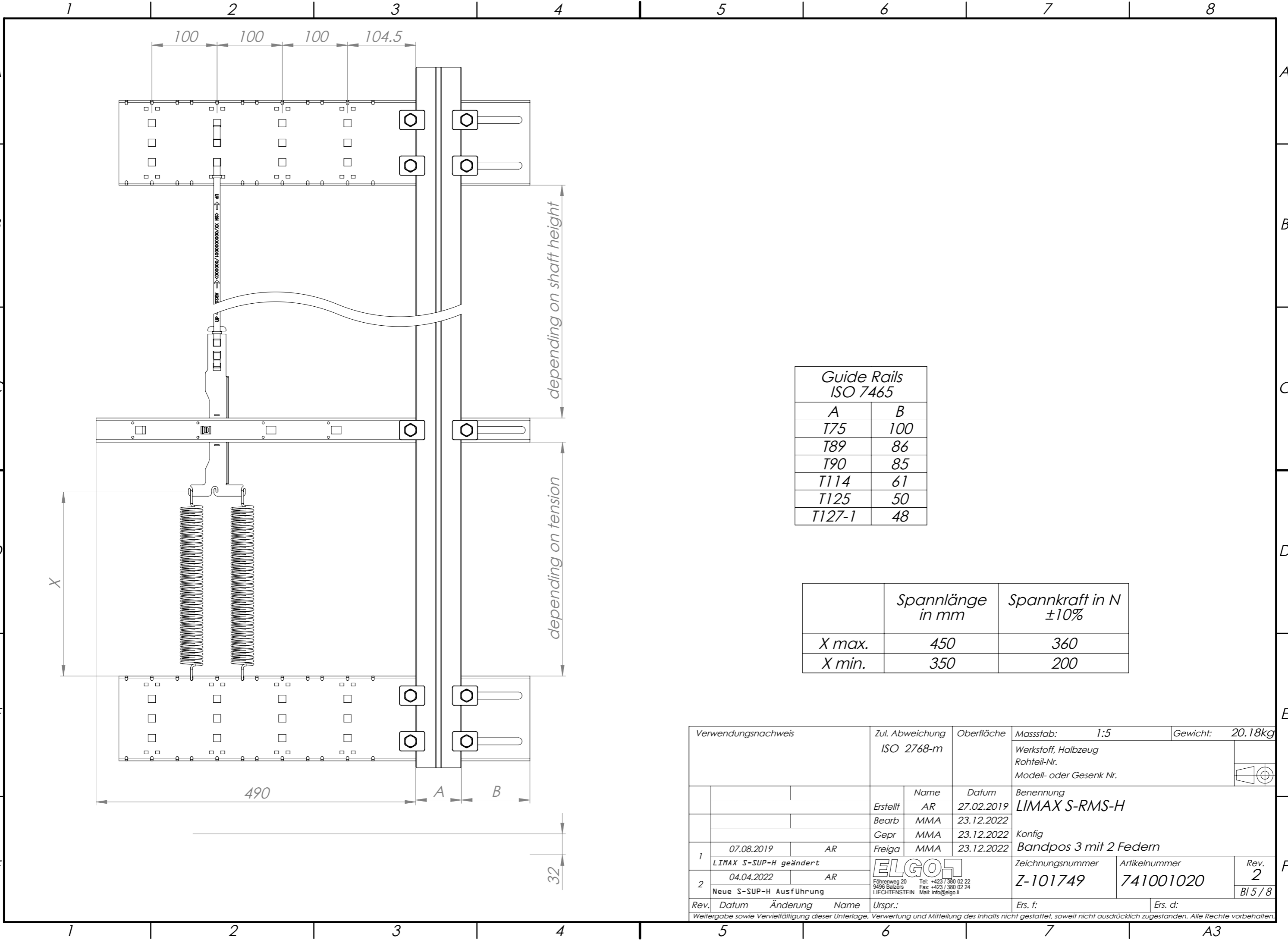
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	540
X min.	350	300

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt	AR	27.02.2019 LIMAX S-RMS-H	
		Bearb	MMA	23.12.2022	
		Gepr	MMA	23.12.2022	
1	07.08.2019	AR	Freiga	MMA	23.12.2022 Konfig Bandpos 2 mit 3 Federn
LIMAX S-SUP-H geändert		ELGON		Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR	Föhrenweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li	Z-101749	741001020
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. f:
					Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
您不得以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht
oder Dritten Personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
our written consent, it shall neither be copied in any
manner, nor used for manufacturing, nor
communicate to third parties.



Guide Rails
ISO 7465

A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

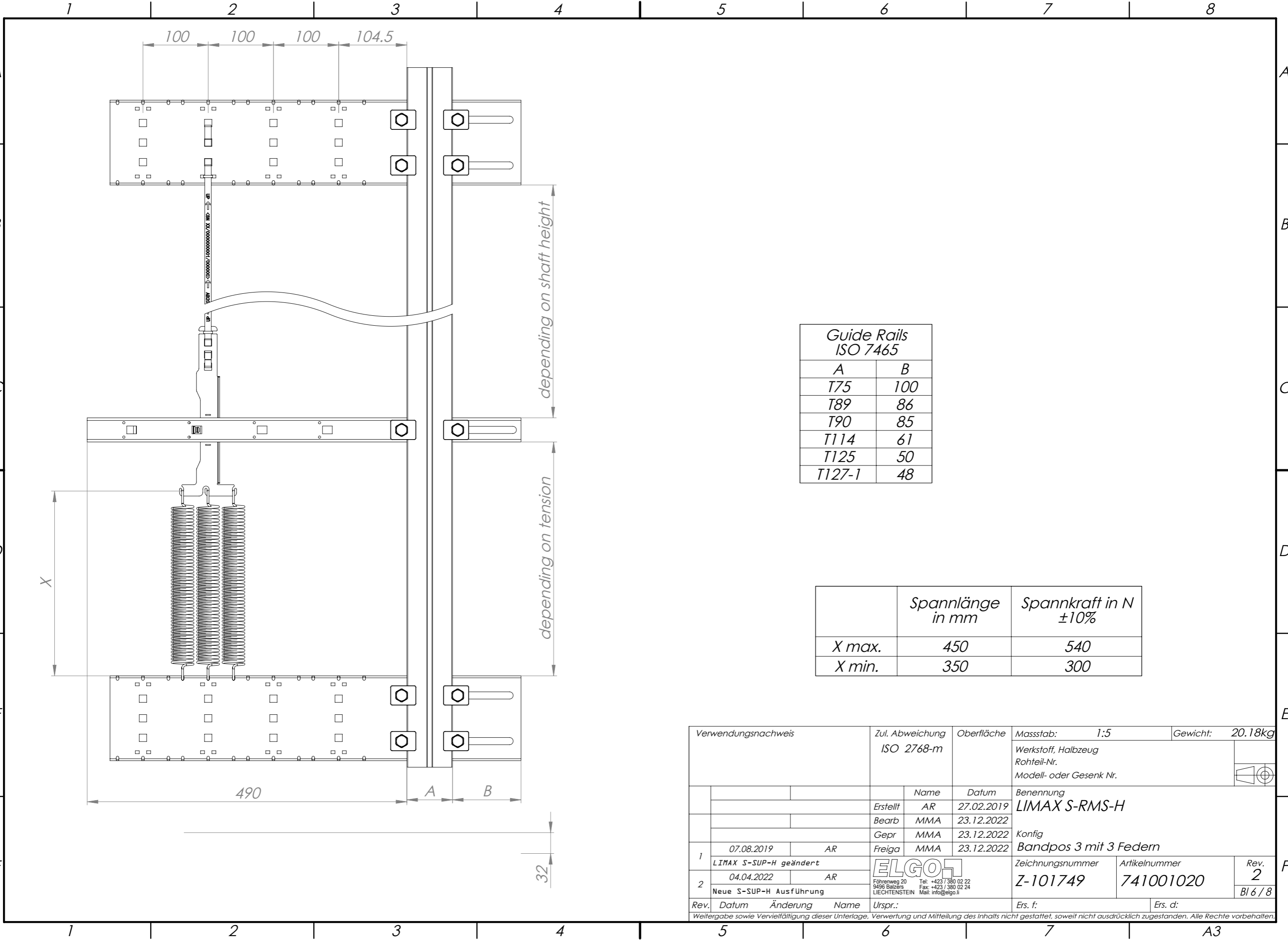
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	360
X min.	350	200

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H	
		Bearb MMA	23.12.2022	Konfig	
		Gepr MMA	23.12.2022	Bandpos 3 mit 2 Federn	
1	07.08.2019	AR	Freiga MMA	23.12.2022	
LIMAX S-SUP-H geändert		ELGON		Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR	Föhrenweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li	Z-101749	741001020
Rev. Datum Änderung Name Urspr.:		Ers. f.:		Ers. d.:	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
 您不可以以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
 提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
 ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
 kopiert noch zur Anfertigung des Werkes Gebrauch
 oder Dritten Personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
 our written consent, it shall neither be copied in any
 manner, nor used for manufacturing, nor
 communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

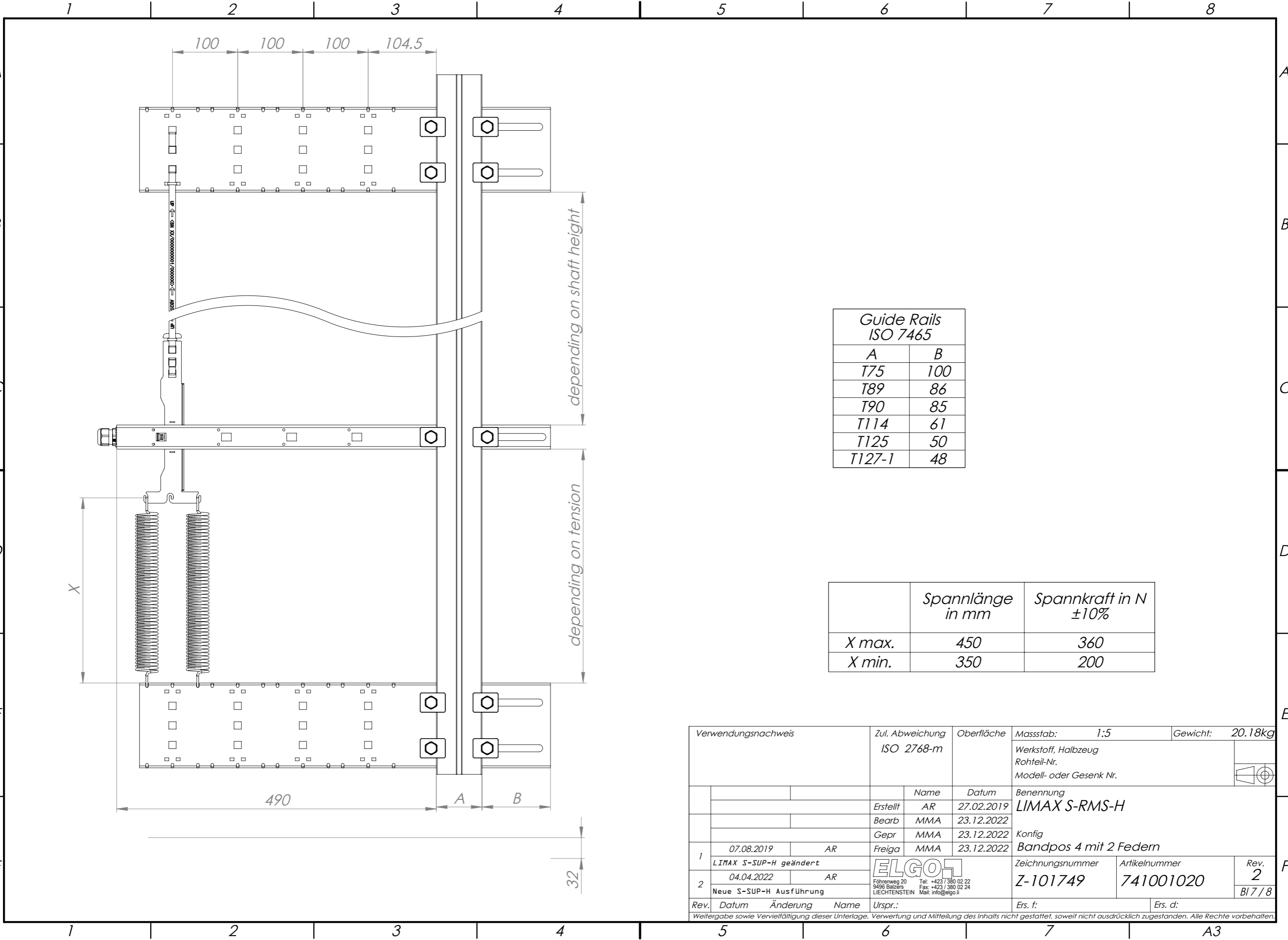
	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	540
X min.	350	300

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H	
		Bearb MMA	23.12.2022	Konfig	
		Gepr MMA	23.12.2022	Bandpos 3 mit 3 Federn	
1	07.08.2019	AR	Freiga MMA	23.12.2022	
LIMAX S-SUP-H geändert				Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2	04.04.2022	AR	Fährweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li	Z-101749	741001020
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. f:
					Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

这个图样是我们的知识产权。没有我们的书面同意，
您不得以任何方式复制或，也不允许用于生产，更不允许
提供第三方。

Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf
ohne unsere schriftliche Zustimmung weder irgendwie
kopiert noch zur Anfertigung des Werkes gebraucht
oder Dritten personen bekanntgegeben werden.

This presentation is our intellectual property. Without
our written consent, it shall neither be copied in any
manner, nor used for manufacturing, nor
communicate to third parties.



Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

	Spannlänge in mm	Spannkraft in N ±10%
X max.	450	360
X min.	350	200

Verwendungsnachweis		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Masstab: 1:5	Gewicht: 20.18kg
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.	
		Name	Datum	Benennung	
		Erstellt AR	27.02.2019	LIMAX S-RMS-H	
		Bearb MMA	23.12.2022	Konfig	
		Gepr MMA	23.12.2022	Bandpos 4 mit 2 Federn	
1	07.08.2019	AR	Freiga MMA	23.12.2022	
LIMAX S-SUP-H geändert		ELGON		Zeichnungsnummer	Artikelnummer
2		04.04.2022	AR	Z-101749	741001020
Neue S-SUP-H Ausführung		Föhrenweg 20 9496 Balzers LIECHTENSTEIN Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li		Rev. 2	BI 7 / 8
Rev.	Datum	Änderung	Name	Urspr.:	Ers. f:
					Ers. d:
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.					

