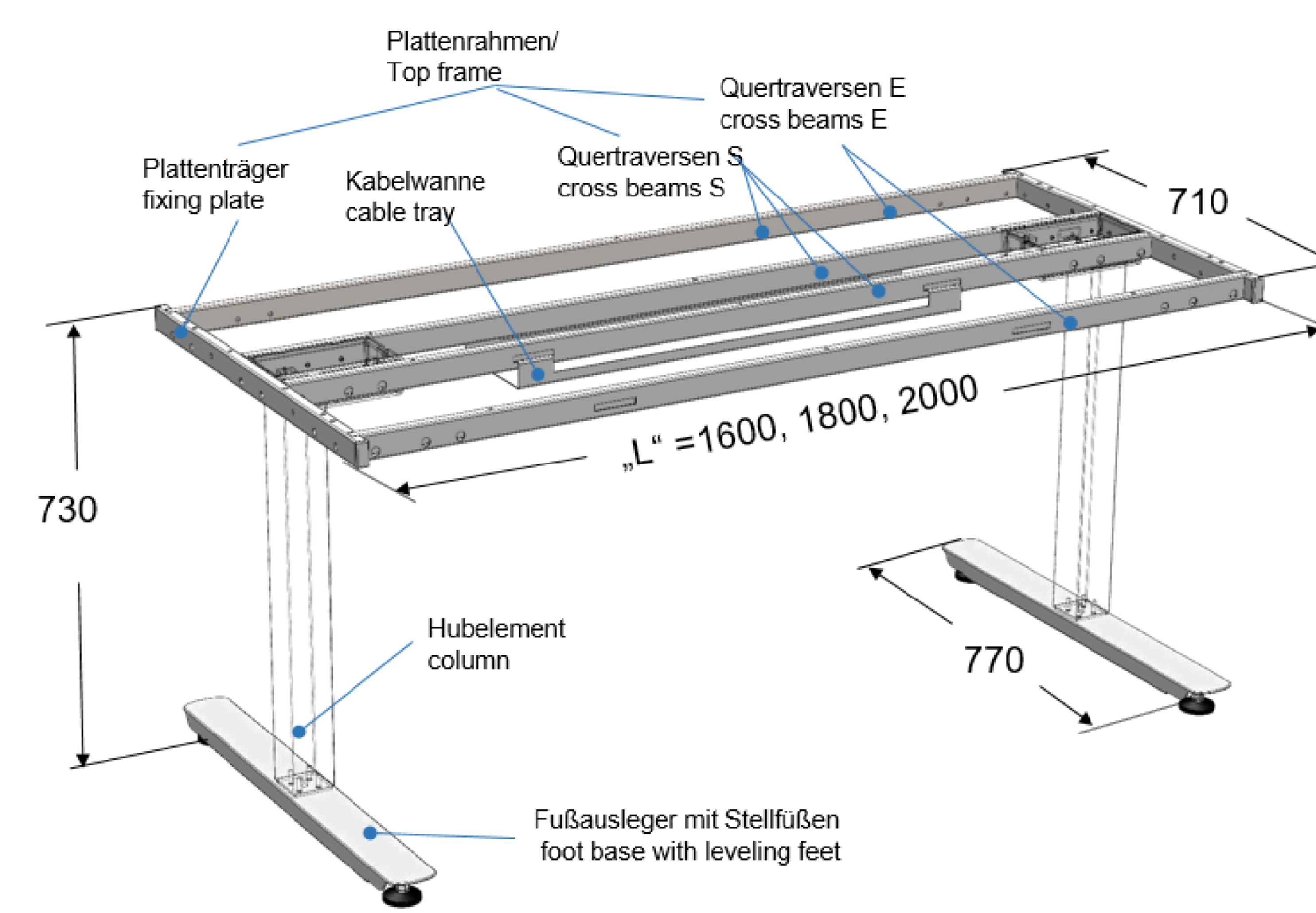
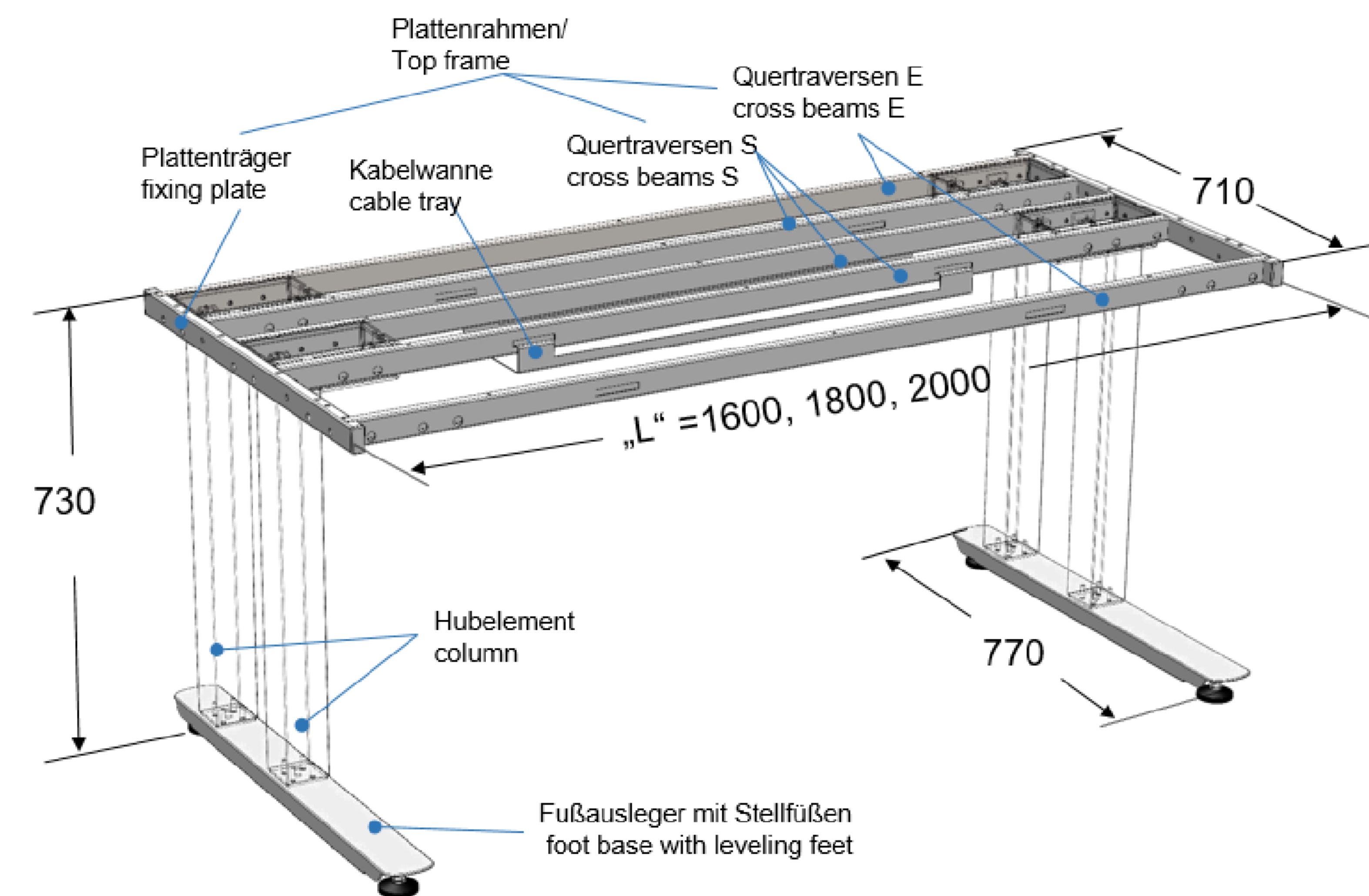
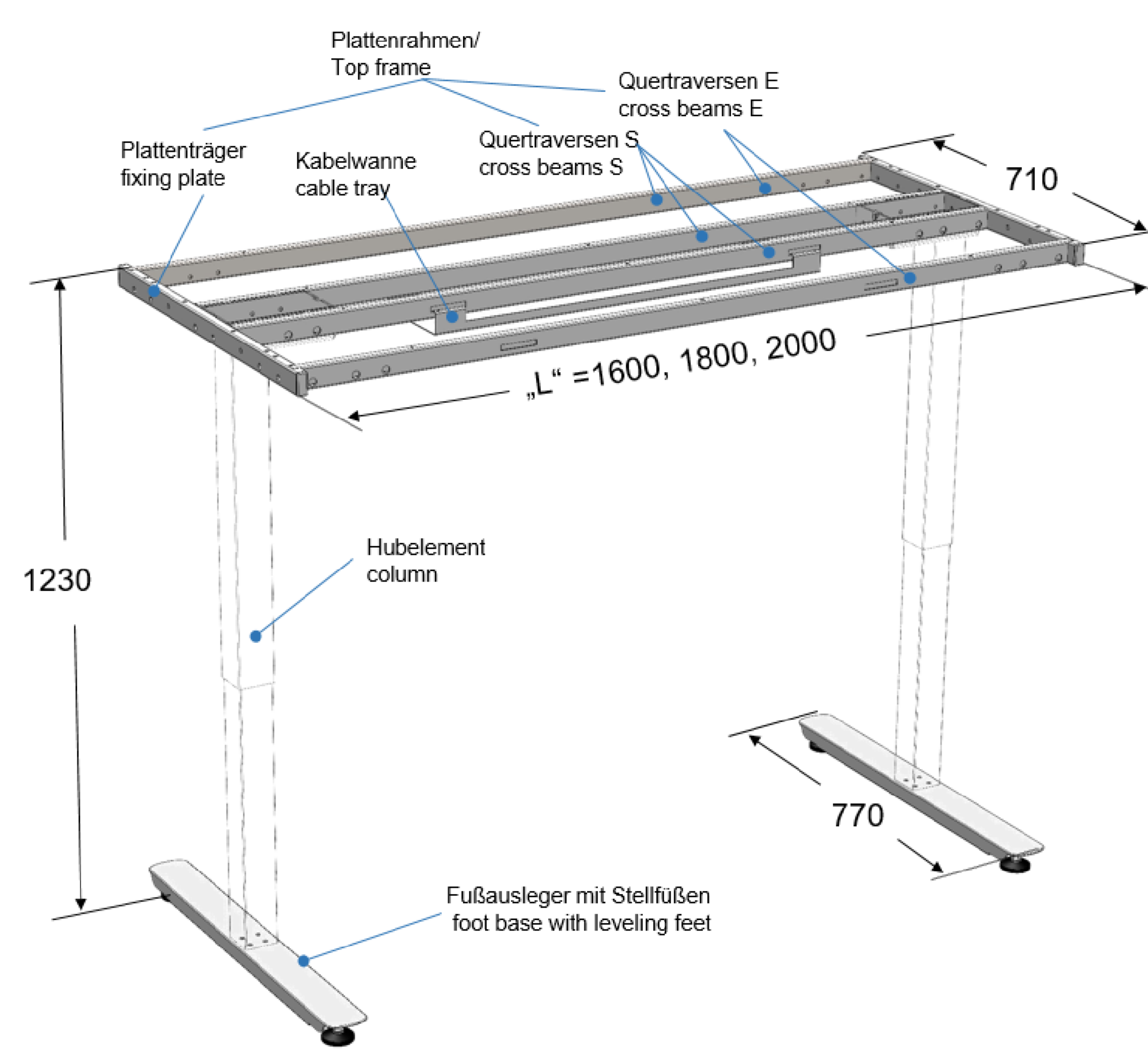
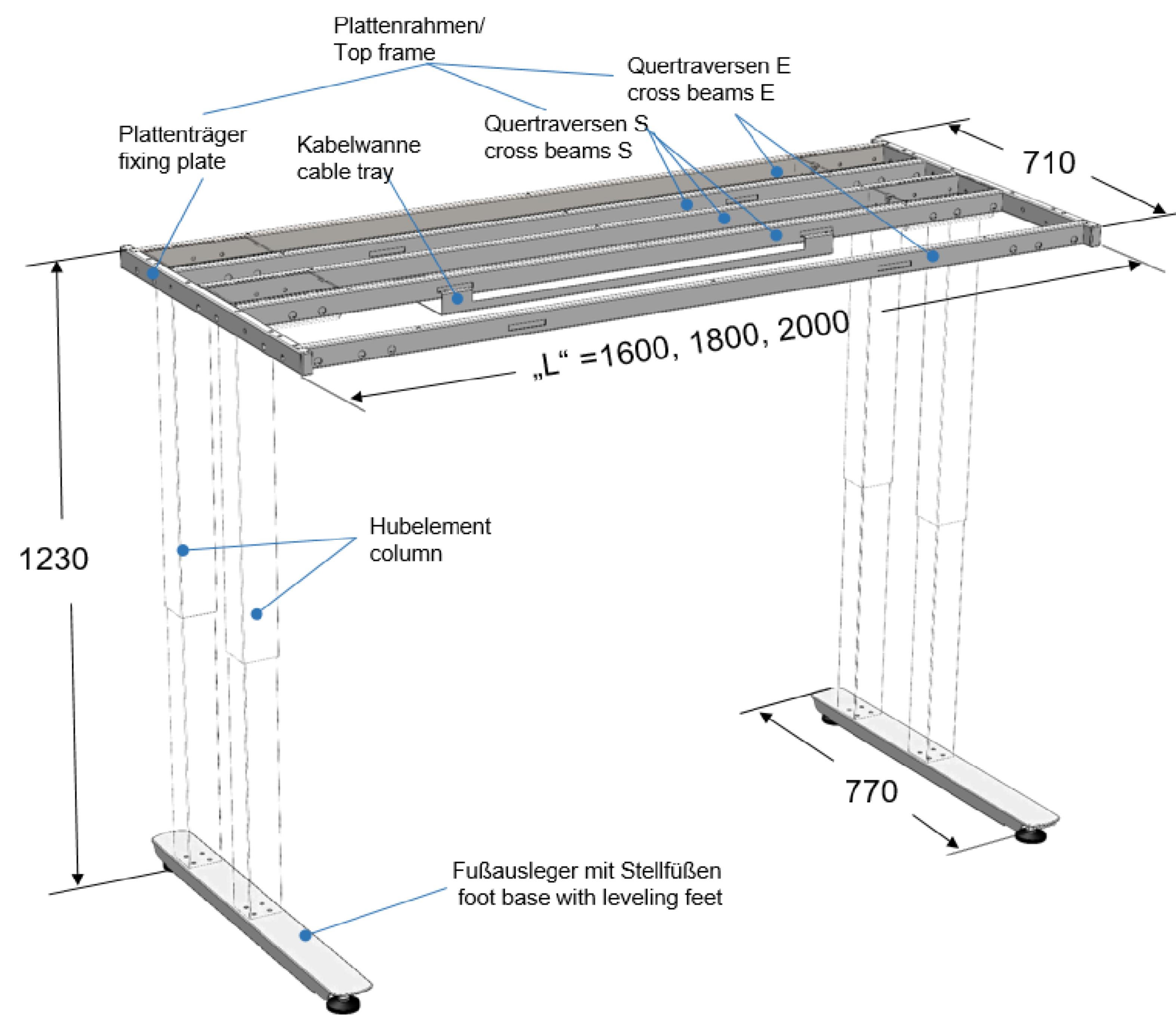


Teilenummer part number	Bezeichnung discription	Tischgestelllänge " L " mm tabel subframe length " L " mm	Gestell- Typ subframe - Typ	Farbe alle Metallteile color of all metal parts
153 11964	EAT3-HD-1600-002-01-S	1600	2-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006
153 11965	EAT3-HD-1800-002-01-S	1800	2-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006
153 11966	EAT3-HD-2000-002-01-S	2000	2-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006
153 11967	EAT3-HD-1600-004-01-S	1600	4-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006
153 11968	EAT3-HD-1800-004-01-S	1800	4-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006
153 11969	EAT3-HD-2000-004-01-S	2000	4-leg	Silber, ähnlich RAL 9006 / silver, similar RAL 9006

Datei	19.10.2018	Zeichnung neu erstellt / design a new drawing	Index	19.10.2018	19.10.2018	19.10.2018	19.10.2018
Änderung			Änderungs-Nr.		Bearbeiter	Geprüft	

4-leg HeavyDuty subframe

2-leg HeavyDuty subframe



Spezifikation / Specification		
Max. zulässige Belastung / Max permissible load		
200 kg (2-leg)	400 kg (4-leg)	
100kg per lifting element	100kg per lifting element	
Max. Zuladung (ohne Tischplatte) / Max. revenue load (whitout tabeltop)		
170 kg (2-leg)	350 kg (4-leg)	
Tischplattenlängen / tabletop lengths		
1600 mm	1800 mm	2000 mm
für Tischplattentiefe / tabletop depths:		
700 – 900 mm		
Für Hubsäulen / For lifting element / columns		
ELS3-500S-BTU-Q-S-HD		

gen. spec. to VA 04 03	Wenn nicht anders angegeben unless otherwise specified	Änderungen nur zu revisors with "CAD - 3D" only	Material	
ISO 15724	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Check / for replacement for
ISO 15723	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Teil nach Ritz- und HSK-Systemen Part according to Ritz and HSK systems	19.10.2018	SMS
ISO 15722	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Check	HeavyDuty FixFrames	
ISO 15721	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Check	Zustimmung/Approval number	
ISO 15720	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Check	BB-153 1164	
ISO 15719	Änderungen in Material Dimensionen ändern in millimetern	Check	1/1	

This drawing is the property of SMS MESSER METALFORM AG. It is not to be used for any other purpose without the written consent of SMS MESSER METALFORM AG. The user of this drawing is responsible for its correct use. The user of this drawing is responsible for its correct use. The user of this drawing is responsible for its correct use.