

WCW06, WCW10

GEGENGEWICHTSRAHMEN SERIE



WCW06, WCW10

Die Gegengewichtsrahmen der Serie WCW sind verschraubt. Durch ihre geringen Einbaumaße sind sie ideal für alle Standardlösungen für Fahrhöhen bis 60 m geeignet.

TYPE	WCW06		WCW10	
Max. Nenngeschwindigkeit (m/s)	1,75		3,5	
Max. hängende Last (kg)	1350		2500	
Max. Rahmenhöhe (mm)	3900			
Führungsschientypen (mm)	5/8/9/10/12/14/15/15,88/16			
DBG Min/Max (mm)	470/1020			490/1020
Aufhängung	1:1	2:1	1:1	2:1
Umlenkrolle Ø (mm)	---	160/240/ 330	---	240/330/ 410/530
Seil Ø (mm)	6/6,5/6,7/ 8/8,1/10	6,5/6,7/ 8/8,1	8/8,1/10/13	
Seil Typ	Steel / PU Coated			

Anwendung / Norm		EN81-20	EN81-21	WCWSG
Gleit- führung	SLG7	X		
	SLG1	X	X	X
Roller- führung	WRG80	X	X	X
	WRG100	X	X	

MERKMALE

- Geeignet für Aufzüge nach EN 81-20
- Gegengewichtsrahmenbreite (STM) sowie Gegengewichtsrahmenhöhe (HT) sind innerhalb der Lastgrenzen frei wählbar (in mm Schritten)
- Geeignet für Schienenkopfdicken von 5 bis 16 mm, entsprechend Standardkopfdicken
- Aufhängung 1:1 sowie 2:1
- Verwendung mit Fangvorrichtung (optional)
- Montagefreundlichkeit
- Geringe Versandmaße

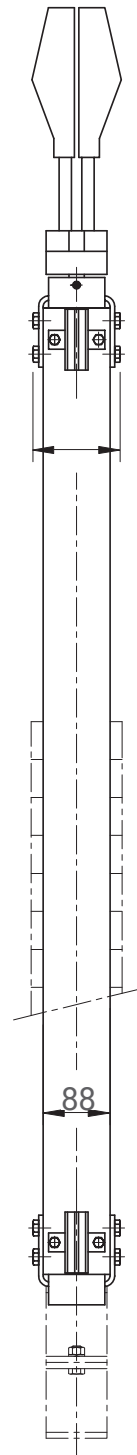
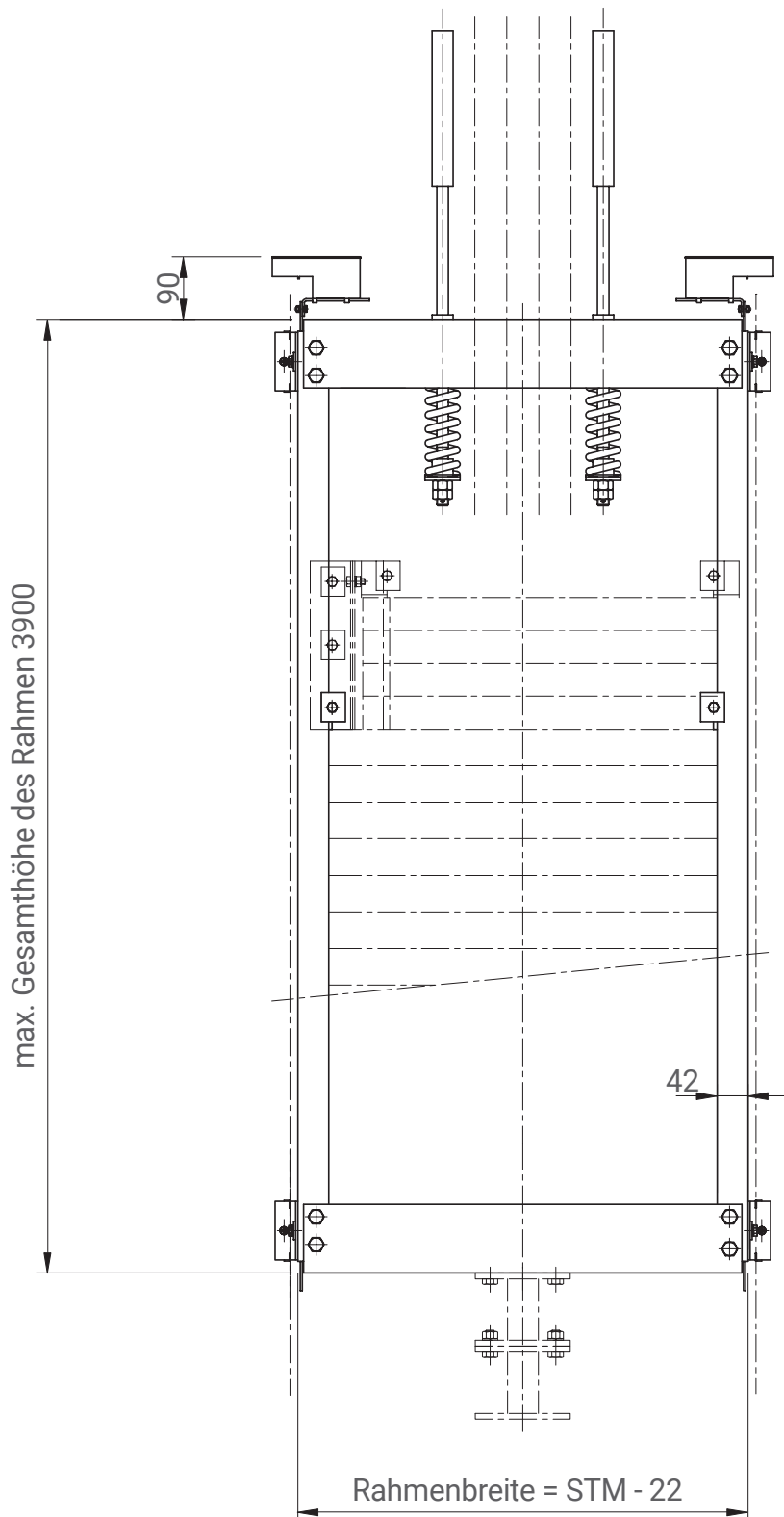
LIEFERUMFANG

- Oberer Träger komplett zusammengebaut mit
- Seilschlösser bzw. Seilrollen
- Bei Aufhängung 1:1 sind Seilschlösser mit Dämpfung möglich (optional)
- Rollenführungen bzw. Gleitführung mit Schienenöler
- Pufferdistanzen (optional)
- Ausgleichkettenbefestigung (optional)
- Füllgewichte sind "auf Anfrage" verfügbar

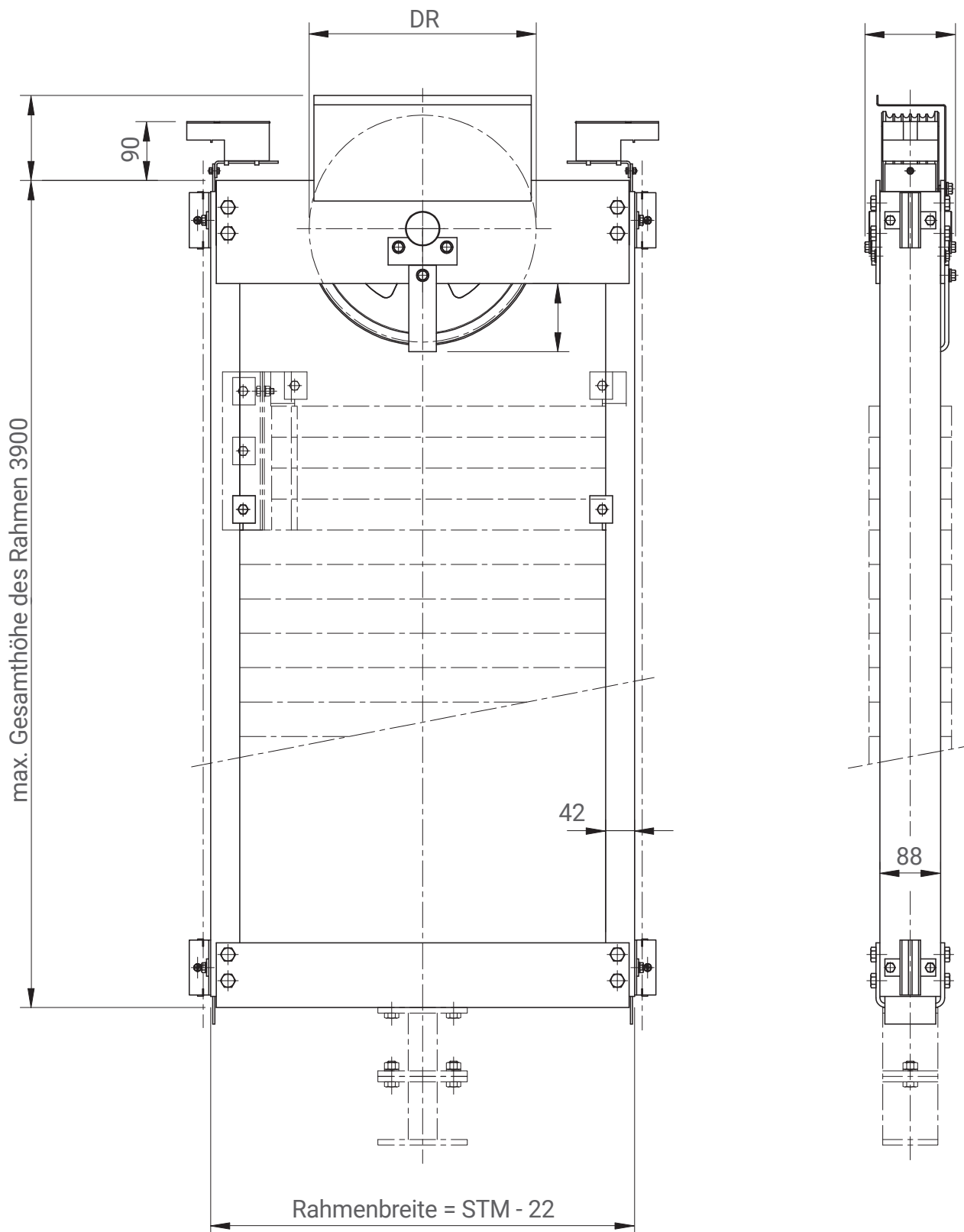
TYPE	WCW06	WCW10
Kompatibilität von Anschlagmitteln	WCF06 / WCF06E	WCF10

(*) DBG = Abstand zwischen Führung

WCW06, WCW10 SUSPENSION 1:1



WCW06, WCW10 SUSPENSION 2:1



STM = Abstand zwischen den Führungen
DR = Durchmesser der Riemenscheibe



WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WESW06 - WCSF10 - SB 5.000546 - Deutsch - Juni 2024

Subject to change without notice!

WITTUR.COM



WCW on
wittur.com



ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®