

GEGENGEWICHT COUNTERWEIGHT

WCW - ÜBERSICHT

WCW - GENERAL VIEW

Blatt/sheet D400CDEGB.1.1.1

Datum/date 14.01.2002

Stand/version B-21.11.2014

Geprüft/approved AT1PomperM

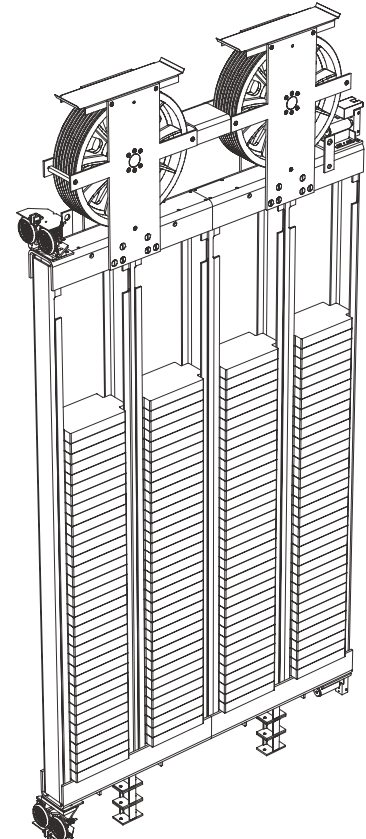
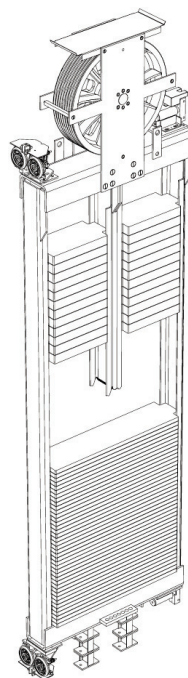
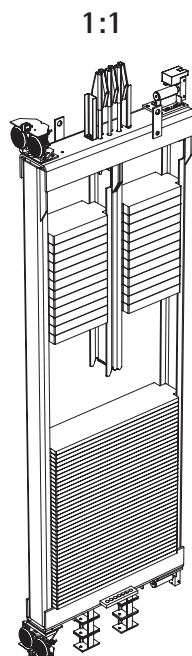
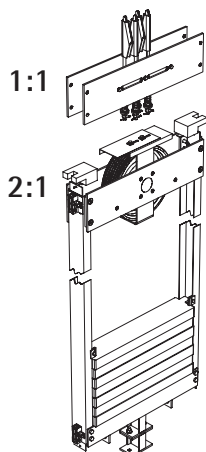
Typ/Type WCW05, WCW06, WCW10,
WCW16, WCW25, WCW35, WCW60

WCW16, WCW25

2:1

WCW35, WCW60

WCW05, WCW06, WCW10



Typ Type	Aufhängung Suspension	C [mm]	HT [mm]
WCW05	2:1	425	≤ 3900
WCW06	1:1	470 ... 1020	≤ 3900
WCW06	2:1	525 ... 1020	≤ 3900
WCW10	1:1	620 ... 1020	≤ 3900
WCW10	2:1	620 ... 1020	≤ 3900
WCW16	1:1	710 ... 1070	≤ 6000
WCW16	2:1	710 ... 1070	≤ 6000
WCW25	1:1	970 ... 1200	≤ 6000
WCW25	2:1	970 ... 1200	≤ 6000
WCW35	2:1	1930	≤ 6000
WCW60	4:1	1930	≤ 6000

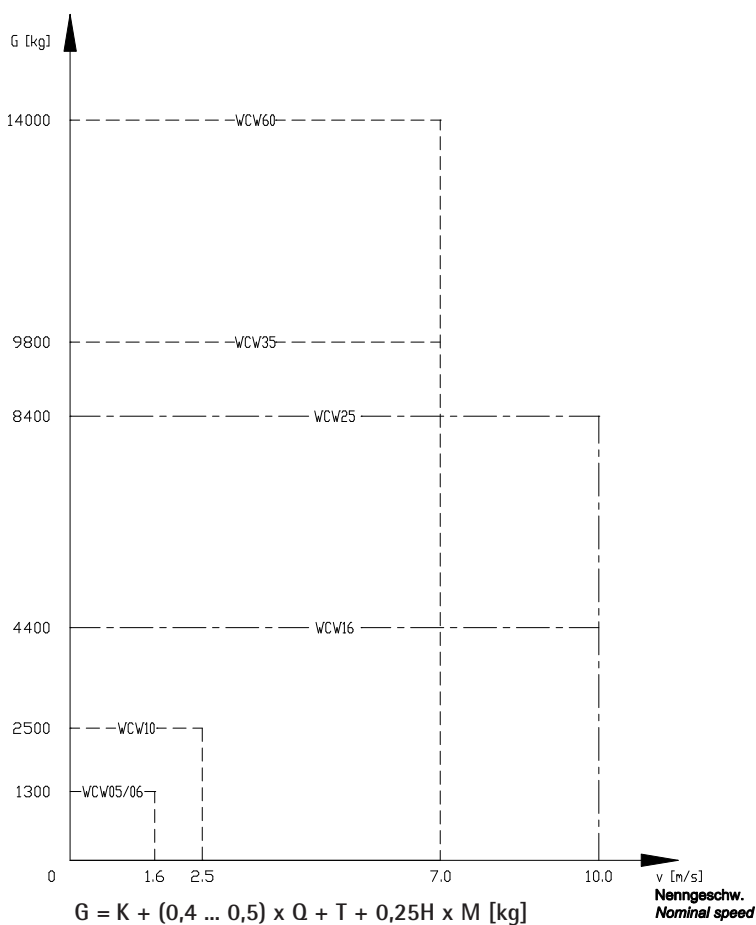
- G Gesamtgewicht/All up load
K Gewicht von Kabine, Kabinentüren, Türenantrieb
Weight of the car, car doors, door operator
Q Nennlast/Nominal load
T Gewicht des Fahrkorbrahmens
Weight of the car frame
M M1 (Gewicht des Schleppkabels) +
M2 (Gewicht der Ausgleichsketten)
M1 (Weight of travelling cable) +
M2 (Weight of compensation chains)
C Stichmaß/Distance between guide rails
H Fahrhöhe/Travel height
HT Höhe des Rahmens/Height of the frame

GEGENGEWICHT COUNTERWEIGHT

Blatt/sheet D400CDEGB.1.1.2
Datum/date 14.01.2002
Stand/version B-21.11.2014
Geprüft/approved AT1PomperM

WCW - ÜBERSICHT WCW - GENERAL VIEW

B



Änderungstabelle

Revision table

Index Issue	Datum Date	Beschreibung der Änderung Description of change	CR
A	16.05.2014	documente complete reworked, WCW04 removed	CRW-4708
B	21.11.2014	nominal speed at WCW35 and WCW60 updated	CRW-3759
	13.01.2014	nominal speed at WCW16 and WCW25 and G at WCW25 updated	CRW-4980