

WBP-SF/MF

VERSTELLBARE MASCHINENRAHMEN FÜR WITTUR WSG-SF
UND WSG-MF GETRIEBELOSE AUFZUGSMASCHINEN



Industrie



Transport



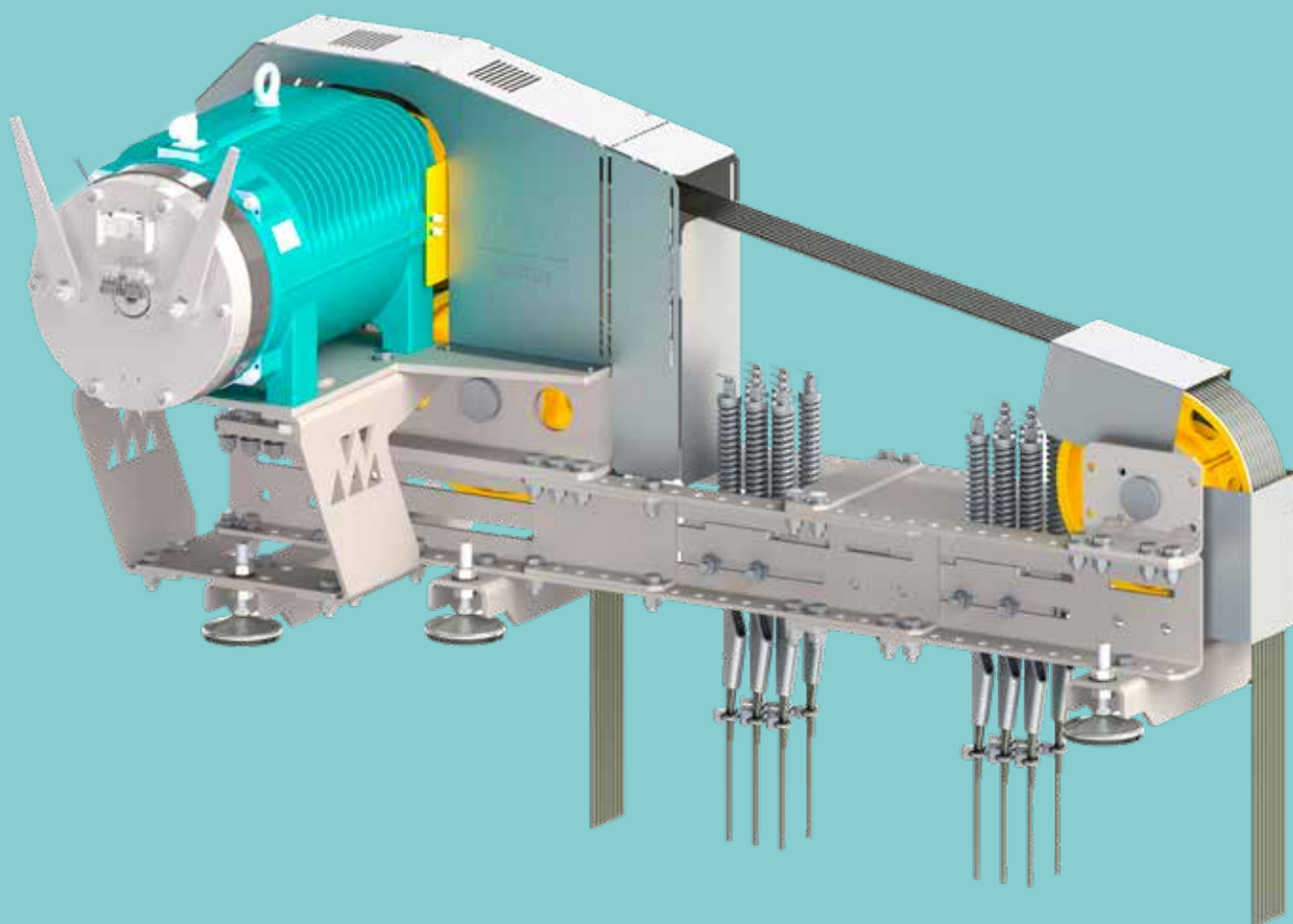
Wohngebäude



Modernisierung



Bürogebäude



WBP-SF/MF

Wittur WBP-SF/MF ist eine Reihe von einstellbaren geschraubten Maschinenrahmen mit integrierter Umlenkrolle für Stahlseile mit Durchmesser 6/6,5 mm, 8 mm, 10 mm, speziell entwickelt für die einfache Montage der Wittur WSG-SF und WSG-MF Familie von getriebelosen Aufzugsmaschinen, entweder für neue Aufzugsanlagen oder für die Modernisierung.

Es sind verschiedene Rahmentypen und Seilkonfigurationen erhältlich:

- Hochrahmen
- Flachrahmen (1:1 und 2:1)

Geschraubte Stahlkonstruktion

Seilabstand (RD): 280 - 1765 mm (je nach Seilverlauf, Aufzug Maschine, Seilkonfiguration und Seildurchmesser), einstellbar in 40 mm Schritten

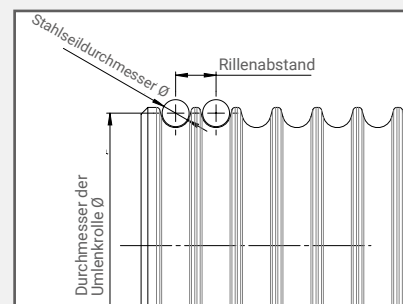
Standard-Lieferumfang:

- WBP inklusive Schwingungsdämpfer
- Umlenkrollen
- Seilabdeckungen

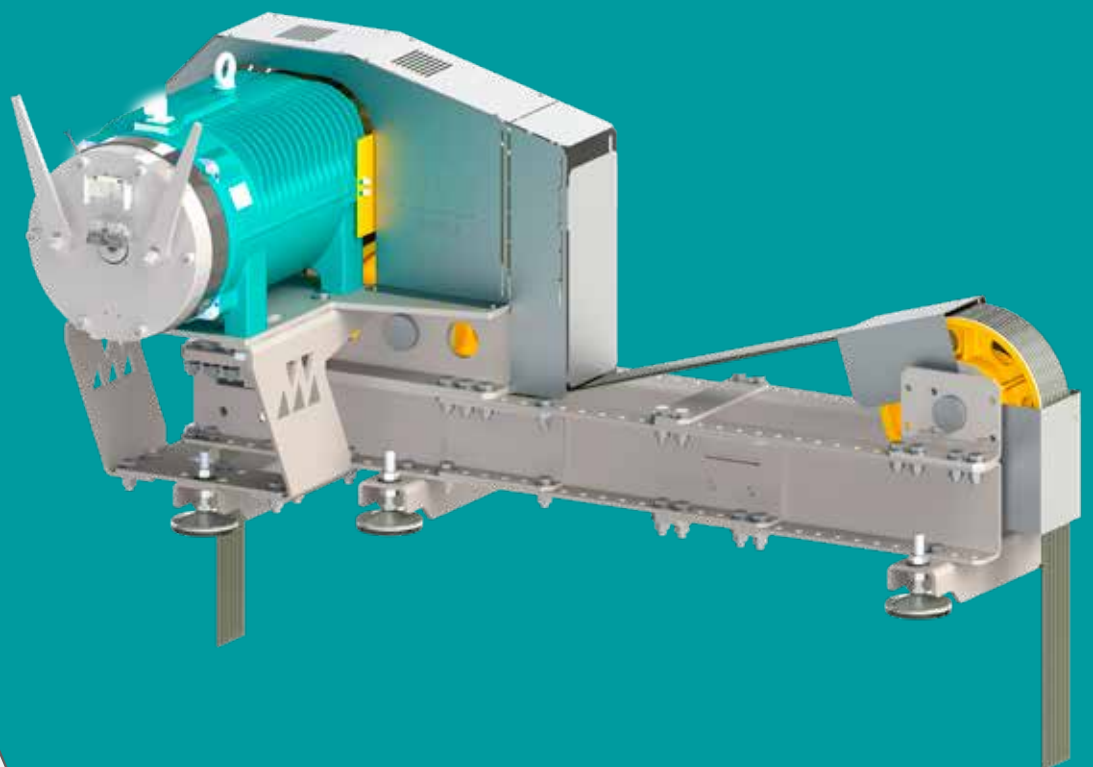
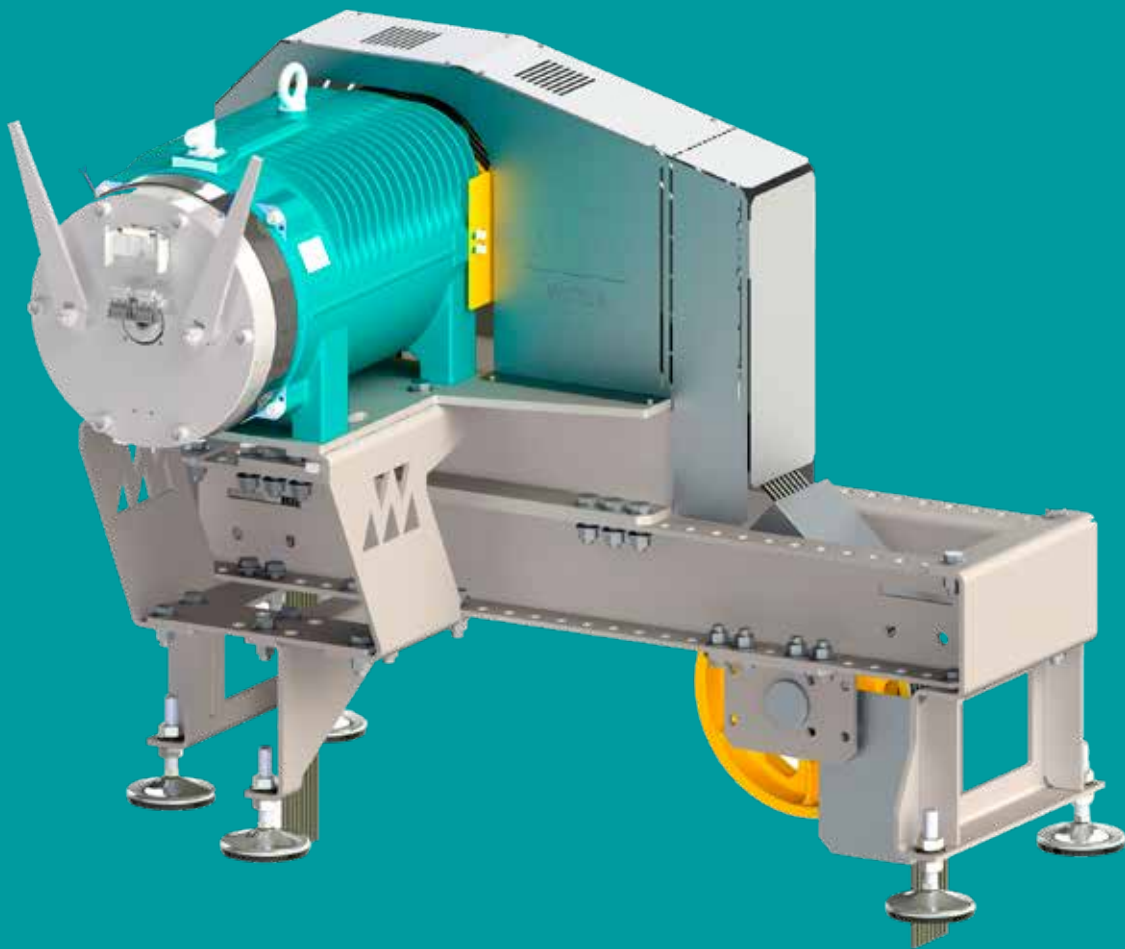
Optionaler Lieferumfang:

- Seilbefestigungen
- Integrierte Seilaufhängung für 2:1

Stahl-seildurchmesser [mm]	Durchmesser der Umlenkrolle[mm]	Max. Anzahl der Seile [-]	Rillenabstand [mm]
6/6,5	240	8	11
8	330	8	12
10	410	5	16



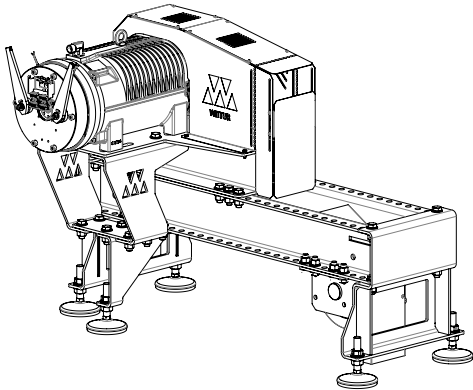
Typische Nennlasten	1:1	2:1
WSG-SF	675 kg	1500 kg
WSG-MF	850 kg	1800 kg



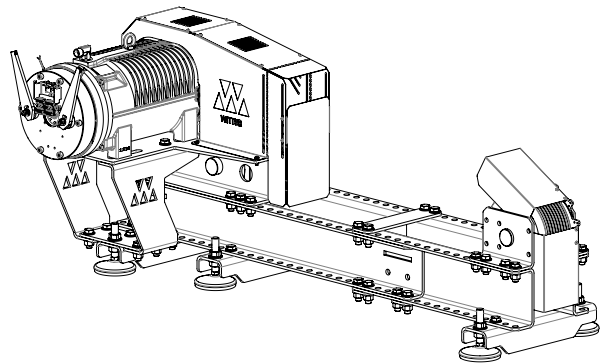
WBP-SF/MF

Flexible Lösungen für alle wichtigen Maschinenraumlayouts

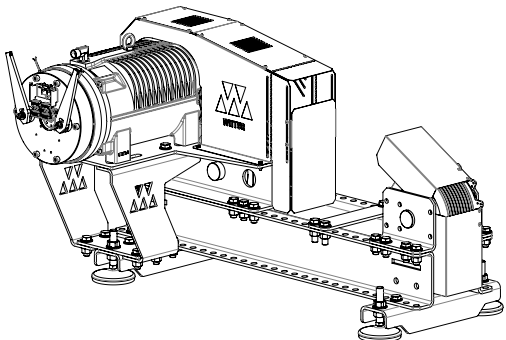
Hochrahmen Aufhängung 1:1



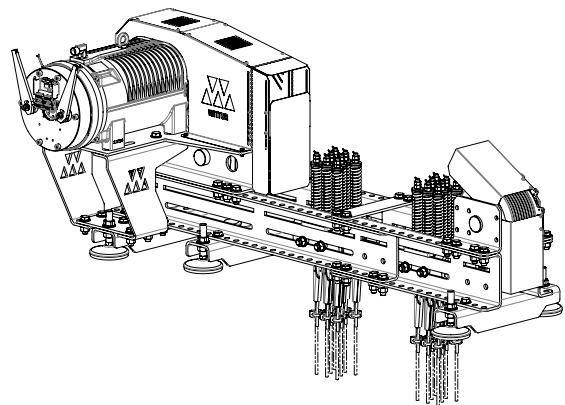
Ausziehbarer Flachrahmen Aufhängung 1:1



Flachrahmen Aufhängung 1:1

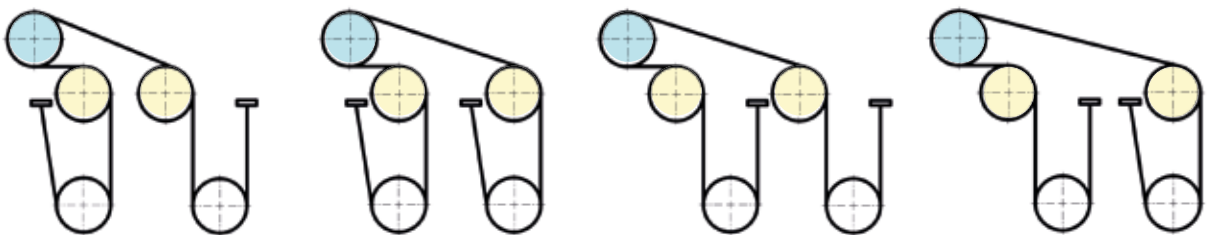


Ausziehbarer Flachrahmen Aufhängung 2:1

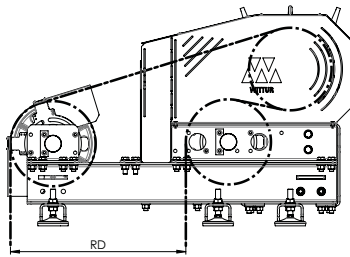
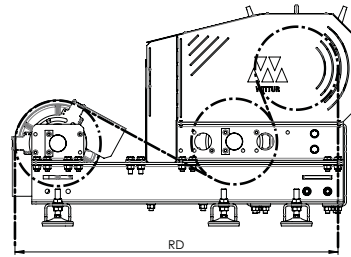


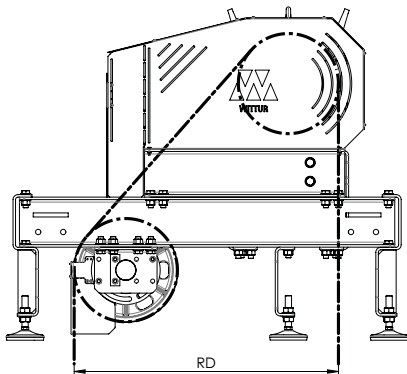
FLACHRAHMEN-AUSFÜHRUNG: VIELFÄLTIGE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Unterschiedliche Positionen der Umlenkrollen ermöglichen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für die Aufhängung 2:1



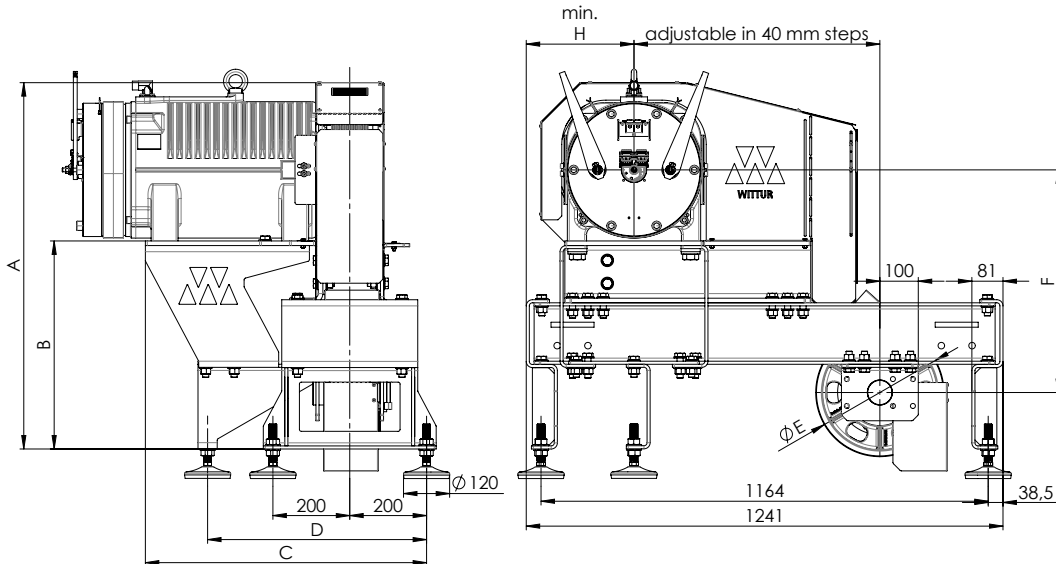
WBP-SF/MF

Getriebelose Aufzugmaschine	Stahlseildurchmesser [mm]	Durchmesser der Umlenkrolle [mm]	Ausführung	FF1 (Seilverlauf 1)		FF2 (Seilverlauf 2)	
							
				Seilabstand RD 1:1 [mm] (einstellbar in 40 mm Schritten)			
				min [mm]	max [mm]	min [mm]	max [mm]
WSG-SF 1/2/3/S/4	6/6,5	240	standard	280	760	760	1200
			Ausziehbarer		1200		1640
	8	330	standard	360	640	1005	1285
			Ausziehbarer		1080		1725
WSG-MF 1/2/3	6/6,5	240	standard	280	800	800	1160
			Ausziehbarer		1240		1600
	8	330	standard	360	680	925	1245
			Ausziehbarer		1120		1685
	10	410	standard	440	560	1205	1325
			Ausziehbarer		1000		1765

Getriebelose Aufzugmaschine	Stahlseildurchmesser [mm]	Durchmesser der Umlenkrolle [mm]	HF1 (Seilverlauf 3)	
				
			Seilabstand RD 1:1 [mm] (einstellbar in 40 mm Schritten)	
			min [mm]	max [mm]
WSG-SF 1/2/3/S/4	6/6,5	240	480	1005
	8	330	565	1005
WSG-MF 1/2/3	6/6,5	240	520	960
	8	330	605	1005
	10	410	685	1005

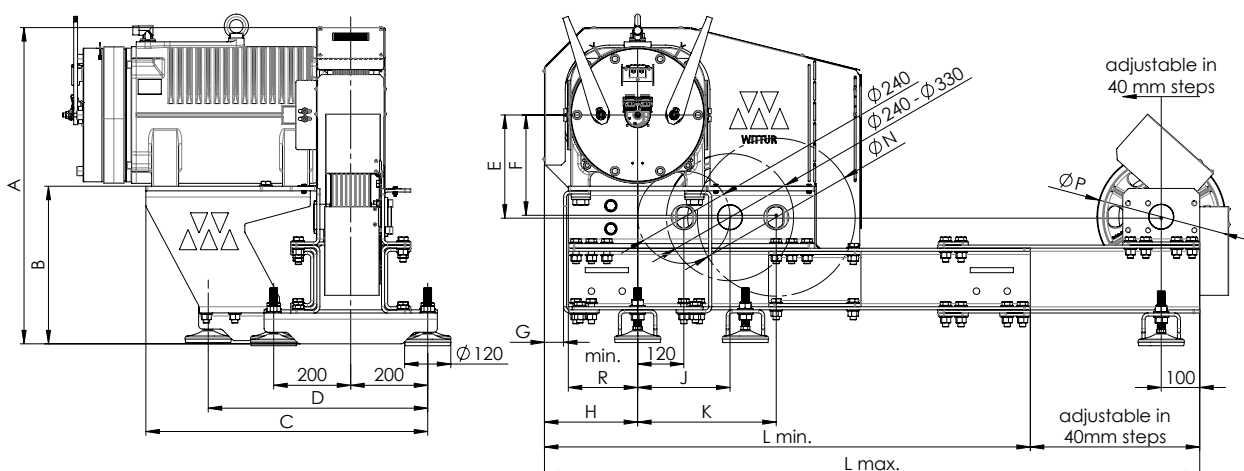
WBP-SF/MF

Hochrahmen: Abmessungen



[mm]	SF	MF
A	830	954
B	514	542
C	637	732
D	490	570
Ø E	240 - 330	240 - 410
F	502	580
H min.	200,5	280,5

Flachrahmen: Abmessungen



[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L min	L max	Ø N	Ø P	R min
SF. Std	689	373	637	490	202	195	34	176	200	320	1.236	1.676	N/A	240-330	140
SF. Ext	698	381				186									
MF. Std	813	401	732	570	273	266	50	242	240	360	1.262	1.702	240 - 410	240 - 410	180
MF. Ext	821	409			264	264									

STD = Standard
EXT = Ausziehbarer



WITTUR

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



WITTUR.COM



WBP-SF/MF
on Wittur.com



ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®

WBP-SF/MF - SB.5.006535.DE - Deutsch - Mai 2023

Subject to change without notice!