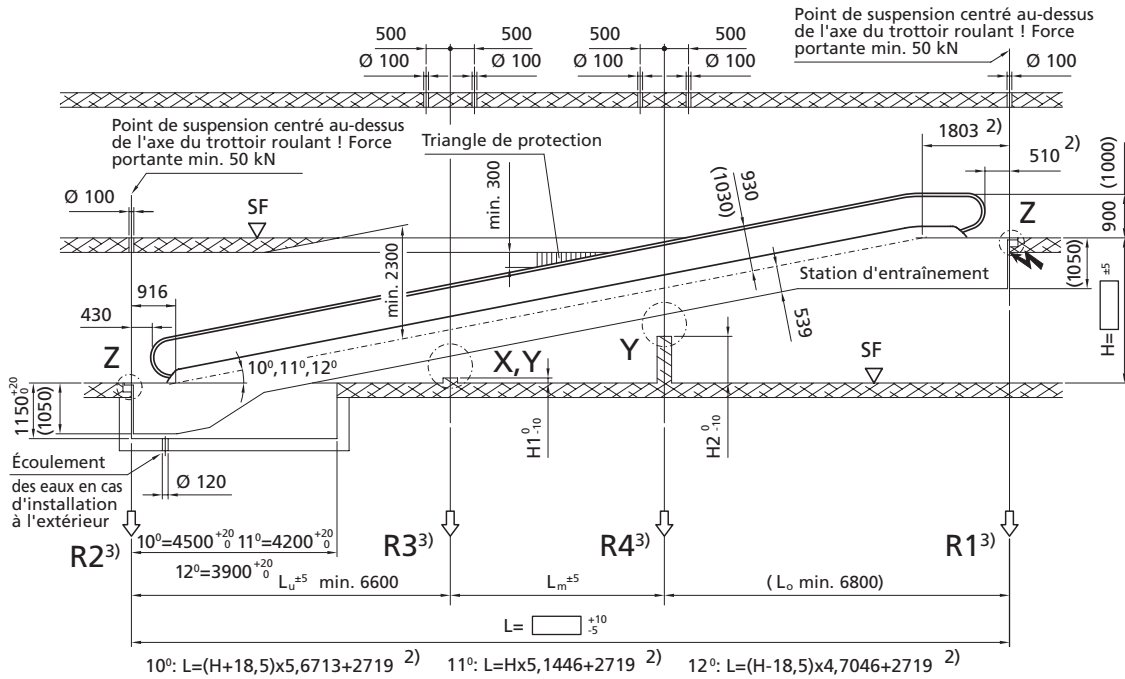


# Schindler 9500 Advanced Edition

## Type 10

**Dénivellation :** max. 7,5 m avec une largeur de plateaux de 1000 mm  
**Balustrade :** design E/F  
**Hauteur de balustrade :** 900/1000 mm

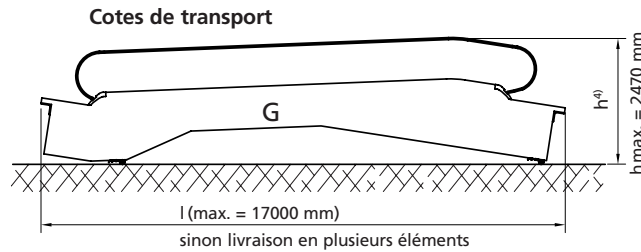
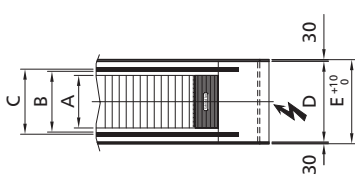
**Inclinaison :** 10°/11°/12°  
**Largeur des plateaux :** 800/1000 mm  
**Parcours horizontal de plateaux :** 400 mm



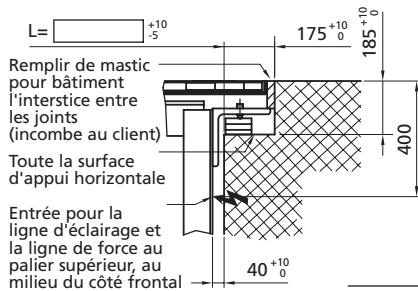
- 1) Calcul sur base d'une flèche de  $L / 750$ .  
Si  $L > L_{max}$ , un appui intermédiaire peut être nécessaire ; s'adresser à Schindler. Appui intermédiaire (R3) à une distance  $L / 2$ .
- 2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.
- 3) En cas de deux appuis intermédiaires, charges d'appui sur demande.
- 4) Dimensions pour hauteur de balustrade 1000.

Toutes les dimensions en mm. Respecter la réglementation nationale !  
 Sous réserve de modification.  
 AI = appui intermédiaire.

Inclinaison	Dénivelation H	Longueur L	Cotes de transport en un seul élément		Largeur des plateaux A = 800						Largeur des plateaux A = 1000					
			h <sup>0</sup>	l	Poids (kN)			Charges d'appui (kN)			Poids (kN)			Charges d'appui (kN)		
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3
10°	3000	19838	2460	20420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108
	4000	25509	2470	26180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139
	5000	31180	2470	31940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168
12°	3000	16746	2460	17380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91
	4000	21450	2470	22190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117
	5000	26155	2470	27000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143

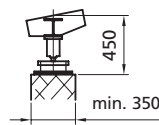


### Détail Z



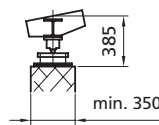
### Détail X

1 appui intermédiaire



### Détail Y

à partir de 2 appuis intermédiaires



Largeur des plateaux	800	1000		1 AI	
				10°: H1 = Lu x 0,1763 - 1161	11°: H1 = Lu x 0,1944 - 1177
A : largeur des plateaux	800	1000		12°: H1 = Lu x 0,2126 - 1192	
B : dist. entre mains courantes	958	1158		10°: H1 = Lu x 0,1763 - 1096	
C : entraxe des mains courantes	1038	1238		11°: H1 = Lu x 0,1944 - 1112	
D : largeur du trottoir roulant	1340	1540		12°: H1 = Lu x 0,2126 - 1127	
E : dimension de la fosse	1400	1600		10°: H2 = H1 + Lm x 0,1763	
L <sub>max</sub> <sup>1)</sup> : portée limite	16300	15000		11°: H2 = H1 + Lm x 0,1944	
H <sub>max</sub> : dénivellation max.	9300	7500		12°: H2 = H1 + Lm x 0,2126	



**Schindler**