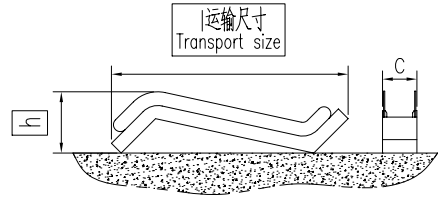
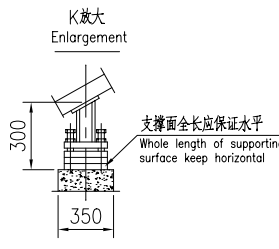
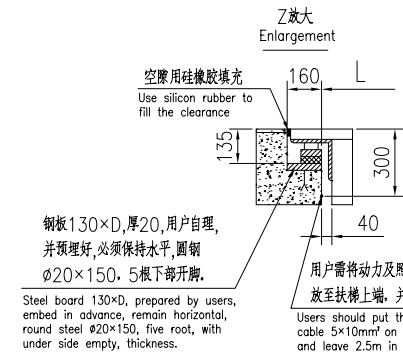
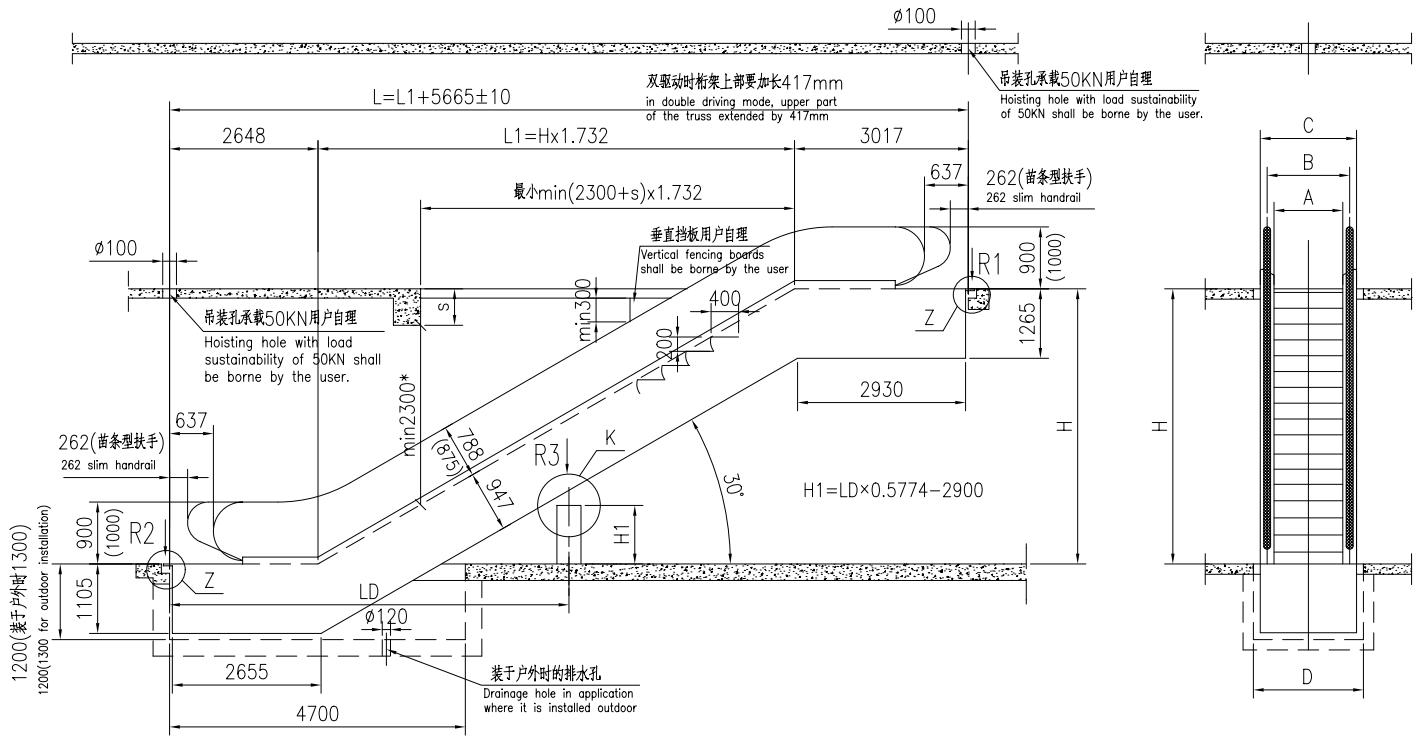


30° 公共交通型自动扶梯土建布置图 30° public traffic type escalator construction layout



扶手高度为1000mm时, h要增加70mm。
分段运输尺寸请向申龙咨询。
When the height of handrail is 1,000mm, extra h=70mm is necessary. Please consult Shenlong corporation for the dimensions of sectional transportation.

注: E表示两支点间的最大距离。
Note: E denotes the maximum distance between the two supporting points.

型号Model	A	B	C	D	E
FGL30-800	800	1038	1340	1400	16900
FGL30-1000	1000	1238	1540	1600	15700

型号Model	FGL30-800(6750人people/小时hour)						FPL30-1000(9000人people/小时hour)						运输尺寸 Transport size	
	提升高度 Travelling height (mm)	净重 Net height (KN)	支撑载荷(KN) Supporting load			电机功率 Motor power (KW)	净重 (KN)	支撑载荷(KN) Supporting load			电机功率 Motor power (KW)	h	l	
			R1	R2	R3			R1	R2	R3				
6000	107	45	37	93	11	75	51	43	107	15	2830	17170		
6500	111	47	39	98	11	83	53	45	113	15	2840	18160		
7000	116	49	41	103	11	87	56	48	119	15	2860	19160		
7500	120	51	43	108	15	92	58	50	124	15	2870	20150		
8000	125	53	45	113	15	97	60	52	130	18.5	2880	21140		
8500	129	55	47	118	15	103	62	54	135	18.5	2890	22130		
9000	134	57	49	123	15	110	69	58	144	11×2	3050	23500		
9500	139	59	51	128	15	116	71	60	149	11×2	3060	24490		
10000	143	61	53	133	18.5	122	73	62	154	11×2	3070	25480		

- 下列工程由用户自理, 敬请合作:
- 1、在自动扶梯出入口应有充分畅通的区域以容纳乘客, 该畅通区的宽度至少等于扶手带中心线之间的距离, 其纵深尺寸至少为2.5m。如果该区域宽度增至扶手带中心线的两倍以上, 则其纵深尺寸允许减少至2m。
 - 2、自动扶梯与楼板交叉处以及各交叉布置的自动扶梯之间, 应在外盖板上方设置一个无锐利边缘的垂直防撞挡板, 其高度不应小于0.3m(扶手带中心线与任何障碍物之间的距离不小于0.5m的除外)。
 - 3、用户应为自动扶梯及其周边提供足够和适当的照明。在出入口, 包括梳齿板处的照明度和该区域所要求的照明度相一致。室内或室外自动扶梯的出入口的光照度分别至少为50LX或15LX, 这些均是在地面测出的值。
 - 4、扶梯周围地板、天花板的加工工程。
 - 5、若扶梯装在底层, 底坑的排水工程由用户自理, 如有必要, 则采用防火结构。
 - 6、主动力电缆前(就近)接空气开关(DZ100)和保险丝(RL60)。
- *当此处有梁或其它障碍物时, 也必须保证踏板上方净高度不得小于2300。