

自動梯乘客之--平衡基本法

於自動梯上發生的意外，除了夾腳仔之外，梯級上失平衡跌倒也佔了一個很大的比數。

在自動梯上失平衡跌倒受傷屢見不鮮，部份是可以避免的。通常失平衡的意外計有長者站不穩、小童沒有緊握扶手、在梯級上走動或跳躍、在梯上運載大件物件或手推車、出梯口擠塞、制停系統起動等，小則手、腳受傷，嚴重者更可能因骨牌效應；人疊人導致骨折或頭部重創。

其實，搬運大型物件、手推車或嬰兒車應乘搭升降機，因梯級狹窄，大型物件或有輪載具較難保持平衡，容易人仰車翻。車輪也有可能攝進兩級之間的角度，導致梯級脫軌，後果可以非常嚴重。長者、小童應緊握扶手或由成年親友照顧、扶穩，否則，選乘升降機亦可(如有的話)。乘客不應於自動梯上嬉戲、奔跑或追逐，一旦失足可會受傷痛楚了！使用者更不可亂動安全掣、多種安全設施會緊急煞停自動梯，梯級一般會於一秒內煞停，不扶穩扶手，人會失平衡跌倒，受傷難以避免。

因此，乘搭自動梯要上落平安，就要依足以上的安全“基本”法啊？

許永衍