

直排輪飆上路

10-08

第一位眾所週知的直排輪鞋發明人是英國籍的樂器師傅名叫約瑟夫梅林。他在 1760 年為了一場化妝舞會製做了一雙有輪子的靴子，可惜在風風光光進場的當時，撞到一面鏡子而告失敗結束。縱然有這樣聲勢浩大的開端，直排輪鞋並沒有像傳統的四輪溜冰鞋那樣大紅大紫。傳統輪鞋在 19 和 20 世紀時大放異彩、深受溜冰迷的歡迎。

1979 年時，史考特奧森——一位明尼蘇達州曲棍球員——無意間找到一雙古董直排輪鞋，它的四個輪子不像傳統輪鞋那樣，傳統輪鞋是兩個輪子在腳趾下兩個輪子在腳跟下。在 1983 年，奧森開始積極地促銷他改良過，以「Rollerblade」為名的直排輪鞋。很快地新直排輪鞋受歡迎的程度超過了傳統四方輪鞋，因為它們的操控性、穩定性、和速度都比較好。

很多人發現直排輪鞋因為快速又方便，是在鄰近活動的好工具，而喜好極限運動的溜冰者則學習滑板玩家，開始從事性命攸關的驚人輪鞋特技。而冰上曲棍球球員開始在夏季玩直排輪曲棍球，因此把曲棍球帶入了新階段，介紹給一批全新的觀眾群。如今已經有男子與女子的半職業性直排輪曲棍球聯盟，以及電視轉播的極限直排輪特技表演——這些流行趨勢現在也傳到了歐洲和亞洲。打從梅林一開始的轟動出場到如今，直排輪已經一路走來站穩了自己的腳步。

10-09

蒂娜和班是朋友，兩人要結伴去溜直排輪。這是班第一次溜直排輪。

班：好，我要確定這輪鞋很舒服、很合腳，對吧？

蒂娜：正是如此。自從九十年代初期輪鞋製造商開始採用釦子、不再用鞋帶以後，輪鞋很容易就既舒服又平穩。

班：我有自己的護膝和安全帽。那護腕呢？

蒂娜：當然！護腕能保護你，讓你一旦跌倒時，如果用手支撐的話，手腕就不會受傷。

班：妳能不能把這個煞車再解釋一遍？

蒂娜：好，你只要把腿打直，就能停下來了。

班：這套系統似乎比以前那種「踮腳尖式」的煞車系統安全多了。不過，妳打算把我帶到哪兒去？

蒂娜：我想我們可以去附近玩滑板的斜坡看看。

班：妳要示範教我如何騰空嗎？

蒂娜：哦，不是。那個斜坡附近有個很不錯的空曠停車場。

班：一旦我學會了怎麼使用這個煞車，我們能不能去那個斜坡道試試身手？

蒂娜：稍安勿躁。要不然，這星六我們去城裡參加團體溜冰怎麼樣？像紐約和巴黎這些大城市，每週都有幾千位聚集在一起練習溜冰，又能互相認識。

班：真酷！現在我們開始溜直排輪吧。