

Grande Sonnerie 註冊專利
上鏈及調校時間系統

05405506.6 / EP05405506

此表裝有一套精巧細小而高效率的上鏈系統。

主表冠輪(8)永久地連結垂直裝嵌於搖臂(8)上的傳動輪(7)。上鏈的機芯(9)則穿插在表冠輪(8)中心的四方形凹槽內。傳動輪(7)能直接驅動安置於搖臂(6)末端上用作上鏈的中介輪(5)及調校時間的齒輪(10)。若將把芯(9)拔出，夾板(14)會將搖臂(6)上的中介齒輪(10)連結在用作調校指針的齒輪(11)上。

若把芯(9)留在上鏈的位置，上鏈動作所產生的扭力會通過傳動輪(7)及搖臂(6)直接送到輸送動力到發條鼓的中介輪(5)上。