

gBus 資料

車身: 12米(長) x 2.55米(闊) x 3.7米(高)

車型: 單層空調巴士

最高可乘載人數:70

最高車速: 50公里/小時

最大爬坡度: 12%

充滿電後最遠行車距離: 5公里**(空調)

中途充電時間: 大約30秒 (1公里電量)

運作原理: 為電動車的一種。它使用的並非電池，而是超級電容，一種可快速充電及放電的儲電組件，不須依靠化學反應儲存電能，並能夠將剎車時的掣動能源快速回收使用，因此以每公里計的電力使用率較佳。

充電方法: 首先會在總站/車廠充電至最高容量(約3分鐘)，然後每隔一或兩個分站(約800米)，再進行快速充電一次(約30秒)。充電時，車長按掣將置於車頂的集電弓升起至位於充電站內的電網，充滿電後再收回集電弓，便可繼續行駛。

路面排放: 「零」路面排放

生產商: 由富豪(Volvo)與上海汽車集團(SAIC)的合資企業，上海申沃客車有限公司(SUNWIN)製造。

**大約從尖沙咀行駛至深水埗