

貨車運輸通訊

Goods Vehicle Trade Newsletter

二零一五年八月 第十八期

輕型貨車違法載客取酬的風險

隨着使用電話應用程式（俗稱“Apps”）提供貨運服務的情況日漸普及，業界、司機及租車人須注意：

輕型貨車的角色是以運載貨物為主。根據《道路交通條例》（第374章）第52條規定，輕型貨車可以租用來運載貨物，出租或取酬形式作載客則屬違法。任何人如招攬或企圖招攬他人乘坐以出租或取酬方式載客的輕型貨車，亦屬違法。此外，用作載客取酬的輕型貨車萬一發生意外，車輛的第三者保險可能會失效，而車主/司機可能需要面對民事責任。

為人為己切勿以輕型貨車作公共客運交通工具使用，而車主/司機亦不應以身試法。

留意道路上的禁制標誌

- 現時部份行車道路設有禁止車輛進入的限制（如限制車輛長度、高度、闊度或重量），而有關限制生效處會豎立禁制標誌，以提醒駕駛人士。受禁制標誌管制的車輛不得駛越該標誌或駛入受管制的道路。
- 如需駕駛受禁制標誌管制的車輛進入受管制的道路，必須向運輸署申請並取得相關的許可證，並遵守許可證的條件，方可進入有關道路。

以下是一些常見的禁制標誌及輔助標誌牌：

例子	說明
	重量限制－禁止超過所示車輛總重量的車輛駛入
	車軸重量限制－禁止超過所示車軸總負重量的車輛駛入
	高度限制－禁止超過所示高度(包括所載貨物)的車輛駛入
 <small>Length over 7 m 車長逾 7 m</small>	長度限制－禁止超過所示長度的車輛或車輛組合駛入
 <small>Over 12 tonnes 逾十二公噸</small>	禁止超過所示車輛總重量的貨車駛入
	「時間牌」列明禁令生效時間

斜坡駕駛安全須知

- 開車前應檢查車上各項裝置（例如剎車掣、手掣、側鏡、倒後鏡和照地鏡等）是否運作正常。
- 預先規劃行車路線，了解所駕駛車輛的長度、高度、闊度及總重量是否符合駛經道路所設的限制。留意道路上的禁制標誌（例如限制長度、高度、闊度及重量的標誌等）。
- 如需駕駛受禁制標誌管制的車輛進入受管制的道路，必須向運輸署申請並取得相關的許可證，並遵守許可證的條件，方可進入有關道路。

以下是一些在斜坡常見的警告標誌：

例子	說明
	警告標誌 – 前面有向下斜坡，應以低速檔行車。
	警告標誌 – 前面有向上斜坡。

- 標誌上的比率表示傾斜坡度，比率越大，傾斜度越大。例如傾斜度為 1：5（或 20%）的斜坡會較傾斜度為 1：10（或 10%）的斜坡陡峭。
- 如車上載滿貨物，司機應加倍留神及以低速波檔行車。
- 落斜時應輕踏剎車掣以保持適當車速，或啓動輔助剎車功能（例如廢氣剎車、磁力剎車和波箱減速器），避免因長時間踏着剎車掣，引致剎車系統過熱而失效。

二手車輛轉讓須知

- 購車者預備承購舊車時，須先確定該車並無罰款未清繳或涉及可能被吊銷牌照的罪行。如舊車主沒有履行與其車輛相關的刑責，購車者或須負起法律上的責任，包括清付違例定額罰款，或有關車輛被暫時吊銷牌照。
- 為保障個人利益，購車者在承購二手車輛前，可先往運輸署各牌照事務處申請有關車輛的「無欠繳罰款或訴訟費及無違例記錄證明書」（俗稱清白紙），以確定該車並無涉及任何仍未清繳的罰款或會被吊銷牌照的罪行，才進行買賣交易。申請上述證明書費用全免，發出後有效期為72小時。



歡迎讀者提供意見

如有意見，請寄交九龍旺角聯運街30號旺角政府合署2樓209室或傳真至3104 9001，《貨車運輸通訊》貨車事務組收。

切勿酒後駕駛

- 每個人對酒精的反應程度不同，有些人即使只喝少量含酒精飲料，也足以影響駕駛能力。事實上，過去發生涉及酒後駕駛的交通意外，往往是駕駛者誤信淺嘗酒香無礙安全駕駛所致。交通意外對駕駛者、傷亡者及其家屬，均會造成一生難以磨滅的影響。因此，最安全的做法是駕駛前滴酒不沾，以免誤己害人。
- 由於酒後駕駛屬違法行為，駕駛者應緊記「切勿酒後駕駛」。



酒後駕駛的罰則

- 最高罰款25,000元及最長監禁期3年；
- 強制修習駕駛改進課程；
- 違例駕駛記分扣減10分；
- 以下是各級酒後駕駛的最短停牌期：

呼氣、血液或尿液中的酒精比例	最短停牌期	
	首次定罪	第二次/ 再次定罪 ^(註一)
第1級 (超過「訂明限度」 ^(註二) ，但低於每100毫升呼氣/血液/尿液分別含有35微克/80毫克/107毫克的酒精)	六個月	兩年
第2級 (超過第1級，但低於每100毫升呼氣/血液/尿液分別含有66微克/150毫克/201毫克的酒精)	一年	三年
第3級 (超過第2級)	兩年	五年

註一：任何人若曾經干犯酒後駕駛的相關罪行，不論對上一次的酒精濃度如何，都會被視作第二次/再次干犯酒後駕駛罪行。有關第二次/再次定罪的罰則將視乎該次的酒精濃度而定。

註二：「訂明限度」指：(a) 在100毫升呼氣中有22微克酒精；(b) 在100毫升血液中有50毫克酒精；或 (c) 在100毫升尿液中有67毫克酒精。