

臺灣新北地方法院板橋簡易庭小額民事判決

113年度板小字第1714號

原告 旺旺友聯產物保險股份有限公司

法定代理人 劉自明

訴訟代理人 黃國興

蔡文桐

被告 林惠珍

上列當事人間請求侵權行為損害賠償事件，於中華民國113年6月28日言詞辯論終結，本院判決如下：

主 文

一、被告應給付原告新臺幣24,859元，及自民國113年4月23日起至清償日止，按週年利率5%計算之利息。

二、原告其餘之訴駁回。

三、訴訟費用新臺幣1,000元，由被告負擔新臺幣487元，及自本判決確定之翌日起至清償日止，加給按週年利率5%計算之利息，餘由原告負擔。

四、本判決原告勝訴部分得假執行。

理由要領

一、兩造不爭執事項：

(一)、被告在民國111年10月10日，騎乘車牌號碼000-0000號普通重型機車，行經新北市中和區華中橋下，因酒醉駕駛的過失而碰撞車牌號碼000-0000號自用小客車(此為原告所承保之車輛，下稱本件汽車)發生碰撞，致使本件汽車受損。

(二)、原告因本件汽車受損而支出修車費用新臺幣(下同)51,048元(鈹金4,760元、塗裝10,128元、零件36,160元)。

二、原告得請求本件汽車修理費用24,859元：

(一)、車輛受損害之人，選擇其所信任的車廠或原廠進行修復，依我國社會常情，並非過分、不合理之要求，本件汽車之所有

01 人有權利自由選擇其所信任的專業車廠(例如原廠)進行修
02 復，合先說明。

03 (二)、本件汽車交由與兩造無明顯利害關係之國都汽車股份有限公
04 司(下稱國都公司)維修、估價(本院卷第21-23頁)，另考量
05 國都公司出具的修項目與本件汽車受碰撞處可能受損之狀況
06 大致相符，項目亦無不合理之處，堪認該估價單之修理項目
07 均具有修復之必要性。基此，本件原告原可請求之賠償費用
08 總額為51,048元(即維修估價單所載之金額)。

09 (三)、經折舊計算後，原告可以請求的維修費為24,859元：

10 1、按物被毀損時，被害人除得依民法第196條請求賠償外，並
11 不排除民法第213條至第215條之適用。依民法第196條請求
12 賠償物被毀損所減少之價額，得以修復費用為估定之標準，
13 但以必要者為限(例如：修理材料以新品換舊品，應予折
14 舊)。被害人如能證明其物因毀損所減少之價額，超過必要
15 之修復費用時，就其差額，仍得請求賠償【最高法院77年度
16 第9次民事庭會議決議(-)可資參照】。

17 2、本件汽車因本件車禍之發生而有損壞，修復費用為51,048元
18 (鈹金4,760元、塗裝10,128元、零件36,160元)，依行政院
19 所頒固定資產耐用年數表及固定資產折舊率之規定，非運輸
20 業用客車之耐用年數為5年，依定率遞減法每年折舊1000分
21 之369，另依營利事業所得稅查核準則第95條第6項規定「
22 固定資產提列折舊採用定率遞減法者，以1年為計算單位，
23 其使用期間未滿1年者，按實際使用之月數相當於全年之比
24 例計算之，不滿1月者，以1月計」，本件汽車自出廠日108
25 年12月，迄本件車禍發生時即111年10月，已使用約2年10
26 月，則零件扣除折舊後之修復費用估定為9,971元(詳如附
27 表之計算式)。

28 3、基上所述，本件汽車用以填補損害的「零件費用」經折舊後
29 為9,971元，但是為了修復到原本的狀態，所花的鈹金4,760
30 元、塗裝10,128元也是必須要支出的，此亦屬回復原狀的必
31 要費用。基此，本件原告可請求之賠償費用總額為24,859元

01 (計算式:零件9,971元+鍍金4,760元+塗裝10,128元)。
02 中 華 民 國 113 年 7 月 19 日
03 臺灣新北地方法院板橋簡易庭
04 法 官 沈 易

05 以上正本係照原本作成。
06 如不服本判決，應於送達後20日內，向本庭（新北市○○區○○
07 路0段00巷0號）提出上訴狀並表明上訴理由，如於本判決宣示後
08 送達前提起上訴者，應於判決送達後 20日內補提上訴理由書
09 （須附繕本）。如委任律師提起上訴者，應一併繳納上訴審裁判
10 費。

11 中 華 民 國 113 年 7 月 19 日
12 書記官 吳婕歆

13 附表：
14

折舊時間	金額
第1年折舊值	$36,160 \times 0.369 = 13,343$
第1年折舊後價值	$36,160 - 13,343 = 22,817$
第2年折舊值	$22,817 \times 0.369 = 8,419$
第2年折舊後價值	$22,817 - 8,419 = 14,398$
第3年折舊值	$14,398 \times 0.369 \times (10/12) = 4,427$
第3年折舊後價值	$14,398 - 4,427 = 9,971$