

臺灣士林地方法院小額民事判決

114年度士小字第1609號

原告 新光產物保險股份有限公司

法定代理人 吳昕紘

訴訟代理人 黃品豪

黃敏瑄

被告 李松勇

上列當事人間請求侵權行為損害賠償(交通)事件，經臺灣新北地方法院移送前來（114年度重小調字第123號），本院於民國114年11月17日言詞辯論終結，判決如下：

主 文

被告應給付原告新臺幣壹萬肆仟參佰伍拾陸元，及自民國一一四年七月二十九日起至清償日止，按週年利率百分之五計算之利息。

原告其餘之訴駁回。

訴訟費用新臺幣壹仟伍佰元，應由被告負擔其中新臺幣柒佰捌拾壹元，及加給自本判決確定之翌日起至清償日止，按週年利率百分之五計算之利息；其餘應由原告負擔。

本判決原告勝訴部分得假執行。

理由要領

一、本件被告經合法通知，無正當理由未於言詞辯論期日到場，核無民事訴訟法第386條各款所列情形，爰依原告之聲請，由其一造辯論而為判決。

二、本院得心證之理由

本件無爭執事項，依民事訴訟法第436之18條第1項之規定，僅記載主文，餘略。惟本件參酌固定資產耐用年數表、固定資產折舊率、營利事業所得稅查核準則第95條第6項等規定，計算系爭車輛修繕費用更換新品零件應折舊金額如附表

01 所示。從而，原告依侵權法律關係，訴請被告給付如主文第  
02 一項所示之金額及利息，為有理由，應予准許，逾此範圍，  
03 則無理由，應予駁回。

04 三、本件原告勝訴部分，係就民事訴訟法第436條之8第1項適用  
05 小額程序所為被告敗訴之判決，依同法第436條之20之規  
06 定，應依職權宣告假執行，並依職權確定訴訟費用額為1,50  
07 0元（第一審裁判費），應由被告負擔其中781元，及依民事  
08 訴訟法第91條第3項之規定加給按法定利率計算之利息；其  
09 餘由原告負擔。

10 中 華 民 國 114 年 12 月 1 日  
11 士林簡易庭 法 官 楊峻宇

12 以上為正本係照原本作成。

13 如不服本判決，應於送達後20日內，向本院提出上訴狀並應記載  
14 上訴理由，表明關於原判決所違背之法令及其具體內容與依訴訟  
15 資料可認為原判決有違背法令之具體事實，如於本判決宣示後送  
16 達前提起上訴者，應於判決送達後20日內補提上訴理由書（須附  
17 繕本）。

18 中 華 民 國 114 年 12 月 1 日  
19 書記官 徐子偉

20 附表一：（元均為新臺幣）

21

| 車牌號碼           | 出廠時間<br>(註一)   | 事故日期                          | 耐用年數                    | 已使用時間<br>(未足1月<br>以1月計) |
|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| BEF-6520       | 108年10月1<br>5日 | 113年6月12<br>日                 | 5年                      | 4年8月                    |
| 估價單所載<br>工資費用□ | 估價單所載<br>零件費用  | 零件扣除折<br>舊後之費用<br>□(如附表<br>二) | 原告得請求<br>被告給付之<br>金額□+□ | 利息起算日<br>(註二)           |
| 12,560元        | 15,024元        | 1,796元                        | 14,356元                 | 114年7月29                |

(續上頁)

|    |  |  |  |  |   |
|----|--|--|--|--|---|
| 01 |  |  |  |  | 日 |
|----|--|--|--|--|---|

02 註一：行照（見新北卷第15頁）未載明出廠日，推定為該月15  
03 日。

04 註二：寄存送達生效之翌日（見本院卷第19頁）。

05 附表二：

| 06 折舊時間     | 金額                                       |
|-------------|--|
| 07 第1年折舊值   | $15,024 \times 0.369 = 5,544$            |
| 08 第1年折舊後價值 | $15,024 - 5,544 = 9,480$                 |
| 09 第2年折舊值   | $9,480 \times 0.369 = 3,498$             |
| 10 第2年折舊後價值 | $9,480 - 3,498 = 5,982$                  |
| 11 第3年折舊值   | $5,982 \times 0.369 = 2,207$             |
| 12 第3年折舊後價值 | $5,982 - 2,207 = 3,775$                  |
| 13 第4年折舊值   | $3,775 \times 0.369 = 1,393$             |
| 14 第4年折舊後價值 | $3,775 - 1,393 = 2,382$                  |
| 15 第5年折舊值   | $2,382 \times 0.369 \times (8/12) = 586$ |
| 16 第5年折舊後價值 | $2,382 - 586 = 1,796$                    |