

דף הסבר על המחשבון אוטונוטו

דף הסבר על המחשבון אוטונוטו:

המחשבון מחשב את העלות החודשית לאחזקת רכב בכל אחת מהאפשרויות (רכב פרטי, ליסינג פרטי וליסינג לרכב חברה).

עליך להוריד את סימון ה"וי" מהעמודות שאינך רוצה להתייחס עליהן בהשוואה מבין שלושת האפשרויות.

כדי לבדוק את עלות השימוש עליך להזין בכל שדות החובה שמסומנים ב* (בצד השמאלי של המשפט) את הפרמטרים וללחוץ על הפעל מחשבון.

התוצאות שיתקבלו מהמחשבון מתייחסות לעלות חודשית בלבד.

השימוש במחשבון אוטונוטו היא על אחריות המשתמש בלבד. המחשבון מעניק אומדן לעלויות צפויות לאחזקת רכב ואינו תחליף לייעוץ חשבונאי או משפטי.

הסבר לכל שורה בתוצאה

עלות אחזקת הרכב בפועל מתחשבת בפרמטרים הבאים שהזנת:

- נסיעות שנתיות בק"מ
- מספר הק"מ שהרכב נוסע בליטר דלק
- מחיר ליטר דלק בש"ח
- מספר הק"מ שהרכב נוסע בין הטיפול השנתיים
- מחיר לטיפול תקופתי בש"ח
- מחיר אגרת רישוי שנתית בש"ח
- מחיר ביטוח חובה בש"ח
- מחיר ביטוח מקיף בש"ח
- עלות השתתפות עצמית בש"ח

כמו כן המחשבון לוקח בחשבון את הפרמטרים הבאים:

- מספר שטיפות רכב בשנה 6
- מחיר לשטיפת רכב בש"ח 40 ש"ח
- מספר תביעות ביטוח במהלך תקופת הבעלות על הרכב - 1

הוצאות מימון:

עלות ההון- הרבית החודשית שמשולמת על הלוואה שנלקחה כדי לממן את מלוא קניית הרכב.

ירידת ערך- הסכום המשוער בו מחירון הרכב יורד בכל חודש.

תוצאות של ליסינג לרכב חברה

הפסד שכר נטו- הסכום שיורד מהמשכורת ברוטו בניכוי מס הכנסה וביטוח לאומי שהעובד היה משלם בגין היתור בשכר לטובת רכב צמוד.

הפסד הפרשה לפיצויי פיטורין - הסכום שלא התווסף לפיצויי פיטורים עקב ויתור בשכר לטובת רכב צמוד.

הפסד הפרשה לתגמולים- הסכום שלא הופרש לתגמולים עקב ויתור בשכר לטובת רכב צמוד, במידה שהמעביד מפריש לתגמולים.

הפסד הפרשה לקרן השתלמות - הסכום שלא הופרש לקרן השתלמות עקב ויתור בשכר לטובת רכב צמוד, במידה שהמעביד מפריש.

המחשבון אינו לוקח בחשבון עלויות כגון:

1. זמן הנדרש לתחזוקה שוטפת לרכב בבעלות פרטית.
2. מחיר נוחות ושקט נפשי הקיים בקבלת רכב חברה/ליסינג.
3. התעסקות עם פעולות הקשורות בקנייה ומכירת רכב.
4. עלות רכב חליפי במקרה תאונה או תקלה מתמשכת.
5. עלויות ביטוח לנהג צעיר ובאובדן מלא.
6. ירידת ערך מסחרית לרכב עקב תאונה.
7. חבילת שירות 24 שעות ביממה.
8. קבלת רכב בפיקוח מקצועי ובטיחותי מטעם החברה.
9. רכב חדיש ברמת בטיחות ואבזור גבוהה.

המחשבון הוכן ע"י נמרוד רטנר בשיתוף נועם קום