

שלום רב ,

שמחים כי בחרת ברכב חשמלי של מקסוס, כדי שתהליך התקנת עמדת הטעינה יהיה יעיל הכנו לך רשימת דרישות טכניות לקראת הגעת מתקין עמדת הטעינה.

עם סיום מלוא התשלום על הרכב לחברת מקסוס, אנו מציעים לך להתחיל לברר על רכישת עמדת טעינה, תוכל לבדוק אפשרות של התקנה דרך חברות על עמדות טעינה או עומדת לך האפשרות להתקנה עצמאית שלך ע"י חשמלאי מוסמך, נציין כי העמדה וההתקנה אינם באחריות חברת מקסוס. בכל נושא השירות או תאום קבלת עמדה או מתקין יש לפנות לספק בו בחרת לעמדת הטעינה.

, הכנו לך מספר דגשים שיש להקפיד עליהם כדי שההתקנה תתבצע כראוי:

1. רצוי שבבית יהיה זרם עודף של כ 16-32 אמפר לטובת עמדת הטעינה.

יש לבדוק את הזרם הפנוי שיש בבית (או במקום בו בחרת להתקין את עמדת הטעינה), כדי לקצר זמן טעינה של הרכב, עמדת הטעינה חייבת להתחבר לקו טעינה נפרד עם 32 אמפר. אם אין מספיק חשמל עודף בבית ואפשר להתקין קו טעינה של רק 16 אמפר, רק יש לקחת בחשבון כי זמן טעינת הרכב יתארך.

מומלץ מאד לבדוק לפני ההתקנה שקיים זרם עודף לפחות 32 אמפר כדי לקבל טעינה מהירה יותר.

2. קיימת חובה למקום פנוי בלוח החשמל לצורך התקנת פחת, במידה ואין מקום פנוי יותקן לוח חיצוני נוסף בצמוד ללקוח החשמל הקיים.

3. במידה ואתה מתגורר בבית משותף / קומות, יש צורך לבקש אישור כתוב מוועד הבית לצורך התקנת עמדה. (הטופס מצורף למסמך זה), את הטופס והאישור החתום יש להעביר לחברת עמדות הטעינה לפני הגעת הטכנאי.

4. לקוחות שקיבלו אישור מוועד הבית חייבים בהתקנת מונה חיצוני לצורך התחשבות מול הוועד.

5. במקרים שאין חשמל עודף בבניין משותף, כלומר החשמל של הבינין אינו מאפשר חיבור זרם נוסף, ההתקנה תתבצע מהדירה של המזמין שירות.

6. במידה ויש צורך בבחינה של מקום ואופן ההתקנה ניתן להזמין סוקר (חשמלאי) כדי שייתן את המלצתו לפתרון עמדת הטעינה.

7. את עלות התקנת עמדת טעינה רצוי לקבל לקבל מחברת עמדות הטעינה מראש או מהמתקין פרטי אחר, בכל מקרה אין לפנות לחברת מקסוס בנושא התקנת עמדת טעינה. יש חובה שהלקוח יהיה נוכח בבית בעת הגעת הטכנאי.

זמני טעינה לרכב חשמלי חד פאזי:

לקוחות עם זרם פנוי של 32 אמפר ומעלה יוכלו להטעין את רכבם עד 8 שעות, לטעינה מלאה.

לקוחות עם זרם פנוי מתחת ל 32 אמפר יוכלו להטעין את רכבם עד 16 שעות ואף יותר תלוי בזרם הפנוי בלוח חשמל.

התקנה חד פאזית או תלת פאזית אינה משפיעה על מהירות הטעינה או זמן הטעינה, מהירות הטעינה כאמור היא בהתאם לכמות האמפר שחשמל הבייתי יוכל לספק

אל:

תאריך:

הנדון: אישור ועד בית להתקנת עמדת טעינה לרכב חשמלי

אני/ו החתום/חתומים מטה משמש/ים כועד הבית הנבחר

(להלן "הנציגות" בבניין) ברחוב: _____

מס', בעיר. (להלן "הבניין"): _____

אני/ו מאשרים את בקשת ת. ז: _____

(להלן "המבקש" ו/או "הדייר") להתקין עמדת טעינה לרכב חשמלי בחניון הבניין .

הסכמתנו הינה על בסיס הצהרתכם לפיה: _____

1. התקנת העמדה תתבצע ע"י צוות מוסמך לכך ובאישור חשמלאי מוסמך .
2. עלויות ההתקנה ישולמו על ידי המבקש והנציגות לא תישא בעלויות ההתקנה .
3. התקנת מונה .

ידוע לנו כי בכדי לבצע חיבור למטען חשמלי של הדייר יבוצע שימוש בלוח החשמל הציבורי

וכן הולכת תוואי של כבל חשמל יעד למקום החניה המיועד של הדייר בחניון.

כל חריגה או פגיעה בתשתיות קיימות, תשולם או תתוקן על ידי חברת:

שם החתום: _____ חתימה: _____