

מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

מספר מסמך	גירסה	תאריך	עדכון	עותק : 01/01
24.05	A	3/2017	01	עמוד : 1 מתוך 17

מסמך תכולת עבודה S.O.W



דיגום רכבי משטרה חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

שם	חתימה	תאריך
כתב	ק' דיגום וזיווד, פקד נטע מאירי	
אישר	ר' חוי הנדסה, רפ"ק יצחק יונאי	
אישר	רמ"ד רכב, סני"צ מירי מוקדסי	
אישר	ר' מת"ח, נצי"מ יעקב לזר	

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

פרק 1 - הנחיות דיגום מכאני

פרוט התקנות מכאניות וציוד שברולט סוואנה חפ"ק מרחבי

השרטוטים המצורפים הם לעיון בלבד ועל הספק להתאים את המידות לרכב המסופק.

- **דיפון פנימי:** התקנת רצפה ודיפון כל פנים הרכב.
 - הרצפה תהיה עשויה מעץ סנדביץ 12 מ"מ עם ציפוי פי.וי.סי נגד שחיקה והחלקה.
 - הדיפון תקרה ודפנות יהיה עשוי מדיקט 5 מ"מ עם ציפוי לבד/בד תקרה עמיד בפני אבק ולכלוך.
 - הדיפון יחוזק לרכב כך שבזמן הנסיעה לא תהיה תזוזה של הדיפון ו/או רעשים.
 - ציפוי הדפנות, כל הגובה, כולל סגירת חלונות בדיקט + בד בז'.
 - ריפוד חלק תחתון מקורי של דלתות צד ואחוריות בבד בז'.

ארונות:

- הארונות יהיו בנויים מאלומיניום: שלדה מפרופיל T6/6061 ומעטפת אלומיניום H32/5052 או חלופה באיכות שאינה נופלת (כגון: ארונות מעץ סנביץ אדום 17 מ"מ לפחות בציפוי פורמייקה).
- ידיות פתיחה של דלתות שלמות מסוג הכולל סוגר טריקה עם אפשרות נעילה באמצעות מפתח (לדוגמה מסוג SOUTHCO או סוגר דומה באיכות שאינה נופלת מהנ"ל). סוגרי דלתיות מסוג מנעול טריקה קטן מפליז דמוי כרום/ניקל.
- מסילות למדפים בארונות ומסילות המגירות יהיו מסוג המכיל כדוריות מתכת ולא מסוג המכיל גלגלי פלסטיק, מתאימות למשקל התכולה, בהתאם לדרישת המזמין.
- צבע גימור בהתאם לבקשת המזמין, צבע בתנור ואיבוק אלקטרו סטאטי. פנים הארונות ובכל מקום שנדרש למניעת רעשים ידופן בחומר מונע רעש כדוגמת פלציב.
- לכל הארונות יסופקו כתוביות חרוטות בעלות דבק דו צדדי המפרטות את תכולת כל תא/מגירה.

ארונית שרות 12v חיצוני, עבור שקעים:

- ארונית מאלומיניום צבועה בצבע שחור
- מותקנת בפינה אחורית ימנית
- **ארונות צד ימין:** ארונית עם פתיחה כלפי מעלה
 - בתוך הארונית:
 - שקע 220 זוגי
 - מתקן לקבוע תוף חשמל
- **צד שמאל תחתון, מתחת לשולחן העבודה:**
 - ארונית שמאלית – עבור קומפרסור לתורן + חשמל ראשי ויח' בקרה למצלמה
 - ארונית עם 2 דלתות הזזה – עבור מכשירים: שנאי מבדל, מטען, ממיר מתח +2 מכשירי קשר
 - ארונית עם 2 דלתות כנף – עבור מכשיר מחשוב ניידות, מדף לאחסון חנוכייה, מערכת צפייה ממסוק

צד שמאל עליון, מעל שולחן העבודה:

- ארונית שמאלית – לנתיכים 12v + 220v
- 2 פנלים למסכי טלוויזיה (משני צידי ארון מרכזי)

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

- ארון מרכזי למכשירים

• **ארונות ימנית עומדת :**

- חלק עליון

- פנל קמב"צ ומכשיר קשר באמצע
- חלק תחתון – תא למערכת כריזה

▪ **ריהוט :**

- שלוחן עבודה – (גוף אלומיניום יהיה בנוי מאלומיניום : שלדה מפרופיל T6/6061 ומעטפת אלומיניום H32/5052 או חלופה באיכות שאינה נופלת מהני"ל. צבע גימור בהתאם לבקשת המזמין, צבע בתנור ואיבוק אלקטרו סטאטי או ציפוי דמוי עץ. משטח עבודה מעץ סנביץ אדום 17 מ"מ לפחות בציפוי פורמייקה) אשר יותאם לפלטפורמה לפי מטר רץ.

▪ **כיסאות**

- רכש והתקנת כיסאות אוטומוטיבים (כסא גולדין או שווה ערך), כסא זה נע על מסילות ומסתובב 360 מעלות כאשר כל 90 מעלות מתבצעת נעילה למערכת הסיבוב, לכיסא יש משענת מתכווננת עד למצב שכיבה, יש לספק אישור משרד התחבורה לכיסא ולהתקנתו בכלי רכב. רכש והתקנה כסאות מדריך.

▪ **פנל מכשירים :**

- דיגום פנל מכשירים הכולל הכנה צביעה התקנה וחיווט של הציוד הבא :

(1) רכש והתקנה של שני מסכי LED חכמים או שווה ערך הכוללים :

(א) כניסות :

1.	2X HDMI לפחות
2.	2X USB לפחות
3.	VGA
4.	RJ 45
5.	RCA
6.	RS-232

(ב) יציאות :

- 1. שמע לרמקולים.

(ג) עידן פלוס (DVB-T), יכול שיהיה כחלק ממסך חכם או כתוספת למסך רגיל, על פי דרישת המזמין.

(2) רכש והתקנת רמקולים ליציאת שמע המסך (לכל מסך זוג רמקולים בנפרד בעצמה של 10 וואט לפחות)

(3) הכנה והתקנה לשלושה מכשירי קשר כאשר אחד מפוצל שיסופקו על ידי המזמין, ההתקנה תהיה חיצונית ליחידות הבקרה ופנימית למכשיר הקשר.

(4) הכנה והתקנה למערכת כריזה מפוצלת שתסופק על ידי המזמין.

(5) הכנה להתקנת תחנת עגינה למחשוב נייד (דרך המלך) שתסופק על ידי המזמין.

(6) יצור והתקנת פנל למפסקי תאורה והפעלה ראשית

(7) יצור והתקנה פנל שקעי תקשורת ומתח.

▪ **מדרס גג :**

יצור והתקנה של משטח הרחקה לאנטנות, המתאים לדריכה ועבודה על גג הרכב (היבטי בטיחות עפ"י הוראות עבודה בגובה).

▪ **סולם טיפוס לגג :**

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

יצור והתקנה של סולם טיפוס לגג הפלטפורמה, הסולם יהיה סולם קבוע או פריק לפי דרישת הלקוח ובהתאם לסוג הפלטפורמה, במקרה של סולם פריק יש לדגם מתקן אחסון לסולם בפלטפורמה (היבטי בטיחות עפ"י הוראות עבודה בגובה).

נעילה מרכזית:

אספקה והתקנת מערכת נעילה מרכזית לפלטפורמה, בהתאם לדרישת הלקוח.

דרישות נוספות:

- 1) רכש והתקנה מתקן לשטיפת ידיים כולל מיכל מים ומתקן לנייר ניגוב.
- 2) רכש והתקנה של מיכל דלק בלתי נפיץ בעל קיבולת של 10 ליטר לפחות ומיועד לשינוע בכלי רכב.
- 3) רשת מיגון לאבנים על פי דרישת המזמין.
- 4) רכש והתקנת רשת לבנה על חלונות הפלטפורמה לפי מטר.
- 5) רכש והתקנת שילוט לרכב על פי דרישת המזמין.
- 6) ייצור דופן כפולה פנימית לפלטפורמה להתקנת מסך (הדופן תפתח ע"י דלת כד שניתן לצפות במסך מחוץ לפלטפורמה על פי דרישת המזמין).
- 7) רכש והתקנת מזגן נייד בעל יכול קירור של BTU 10000 לפחות ויכולת חימום של BTU 9000 לפחות (מתח עבודה 220v).
- 8) רכש והתקנת מזגן מפוצל 1.5 כ"ס בעל יכול קירור של BTU 13000 לפחות ויכולת חימום של BTU 11000 לפחות (מתח עבודה 220v).
- 9) ייצור והתקנת כבל ייעודי באורך 30 מטר המכיל 6 כבלי רשת (6 cut לפחות), 3 כבלי וידאו RG 59, הכבל יותאם לעבודה בתנאי סביבה קשים (טמפרטורה, מים, אבק), עם מחברים צבאיים מדגם MIL - DTL - 38999 - 55 פינים (על פי דוגמא מהמזמין).
- 10) ייצור והתקנת כבל ייעודי באורך 6 מטר המכיל 6 כבלי רשת (6 cut לפחות), 3 כבלי וידאו RG 59, הכבל יותאם לעבודה בתנאי סביבה קשים (טמפרטורה, מים, אבק), עם מחברים צבאיים מדגם MIL - DTL - 38999 - 55 פינים (על פי דוגמא מהמזמין).
- 11) רכש והתקנה של תופים חשמליים עבור הכבלים שבסעיף 9.ט.5 על פי דוגמא מהמזמין.

שמשות צד ואחוריים :

- הדבקת פילים כהה – פנימי
- מדבקת רשת לבנה עם הדפס לבקשת המזמין – חיצוני

מושבים :

- אספקה והתקנה של שלושה מושבים אחוריים, דגם גולדין, רפוד בד בז'
 - כל המושבים עם חגורות בטיחות 3 נק'
 - כל המושבים עם גב מתכוונן
 - כל המושבים עם מנגנון סבוב ועל גבי מסילות.
- המושבים מותאמים לנסיעה בתנאי שהם מופנים לכיוון הנסיעה

מרקיזה:

- מרקיזה חשמלית, דגם קסטה מלאה, מותקנת בצד ימין, על הגג, משולבת בגגון עם מפסק הפעלה רגעי

תורן:

- תורן פנאומטי, מורכב מאחור משולב בסולם עם מפסק הפעלה רגעי
- חנוכייה לתורן עם מתקן לאיסוף הכבל

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

- פתח בדלת אחורית שמאלית להכנסת כבלים של חנוכייה
- **גגון:**
- גגון מאלומיניום צבוע בלבן, מותקן על גג הרכב עם משטח דריכה אלומיניום למניעת החלקה.
- במה עם בוכנות הידראוליות ל-14 אנטנות, עם נעילות וידיות להרמה
- 2 אף פיל בגג לתקשורת ולמתח

- **סולם:**
- סולם אחורי- התקנת סולם אלומיניום צבוע לבן קבוע על דלת אחורית שמאלית עם פסים למניעת החלקה על השלבים המאפשרים עליה בטוחה לגגון.
- משולב עם התורן

ריהוט :

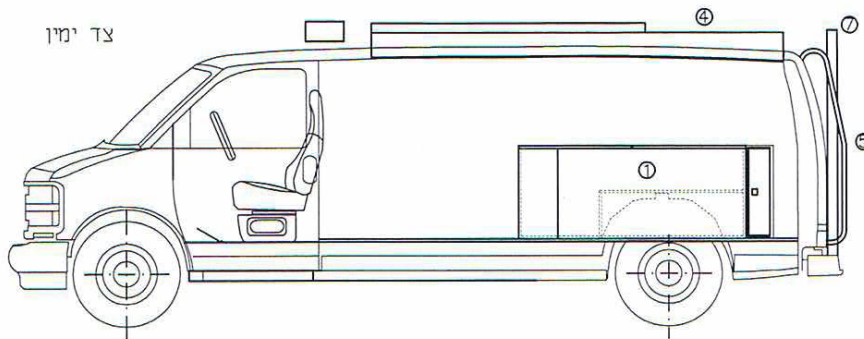
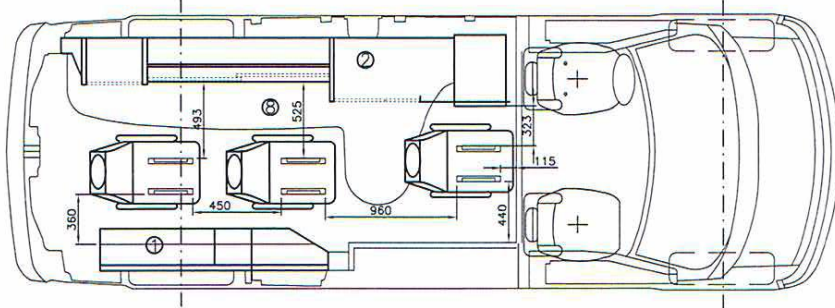
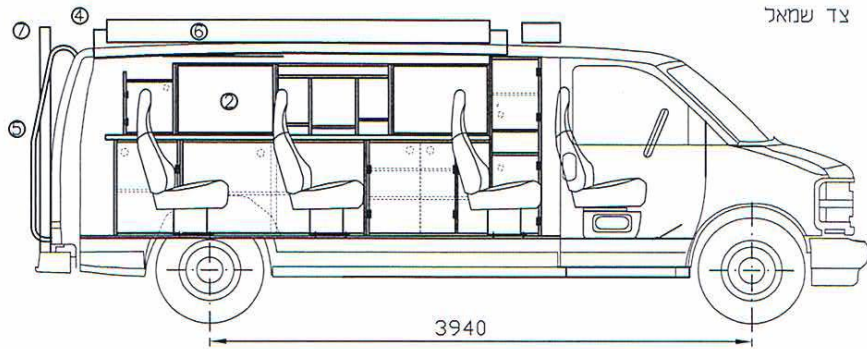
אביזרים שונים:

- מנעולים לתפיסת דלתות הארונות
- התקנת מתקן למטף הלון
- שילוטי אזהרה פנימיים, לנוסעים ולנהג
- שילוטי אזהרה חיצוניים
- שילוטים לכל המכשירים
- בתוך הרכב תודבק מדבקה עם שם הספק המדגם ומועד הדיגום .



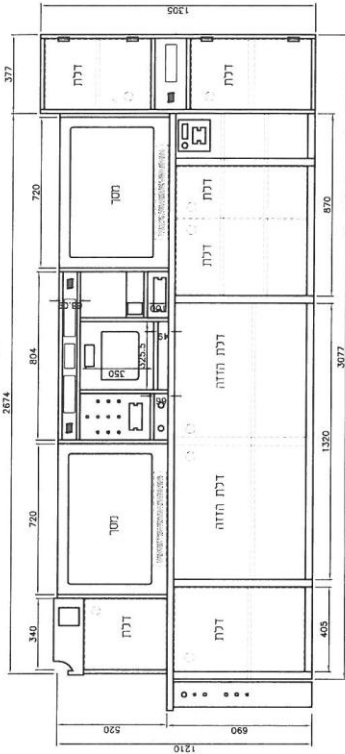
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

שברולט סוואנה ארוכה חפ"ק

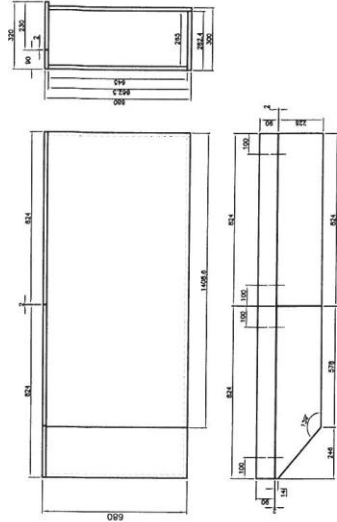


דיגום: חפ"ק מרחבי
מסמך: יסראל

ארון צד שמאל

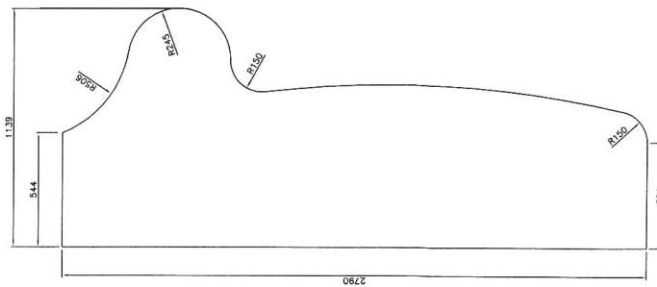


ארון צד ימין



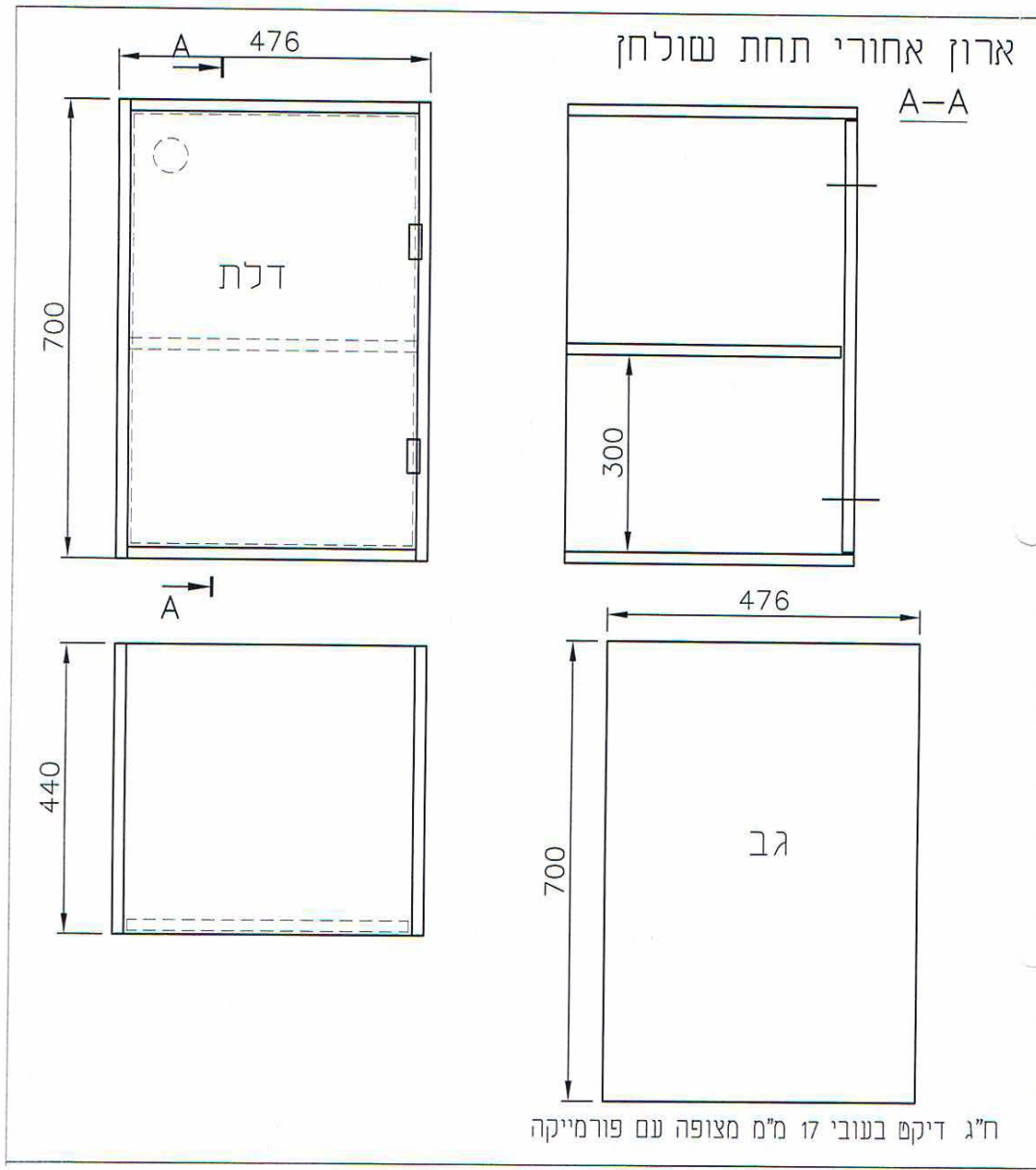
שברולט סוואנה
חפ"ק מרחבי

שולחן





מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

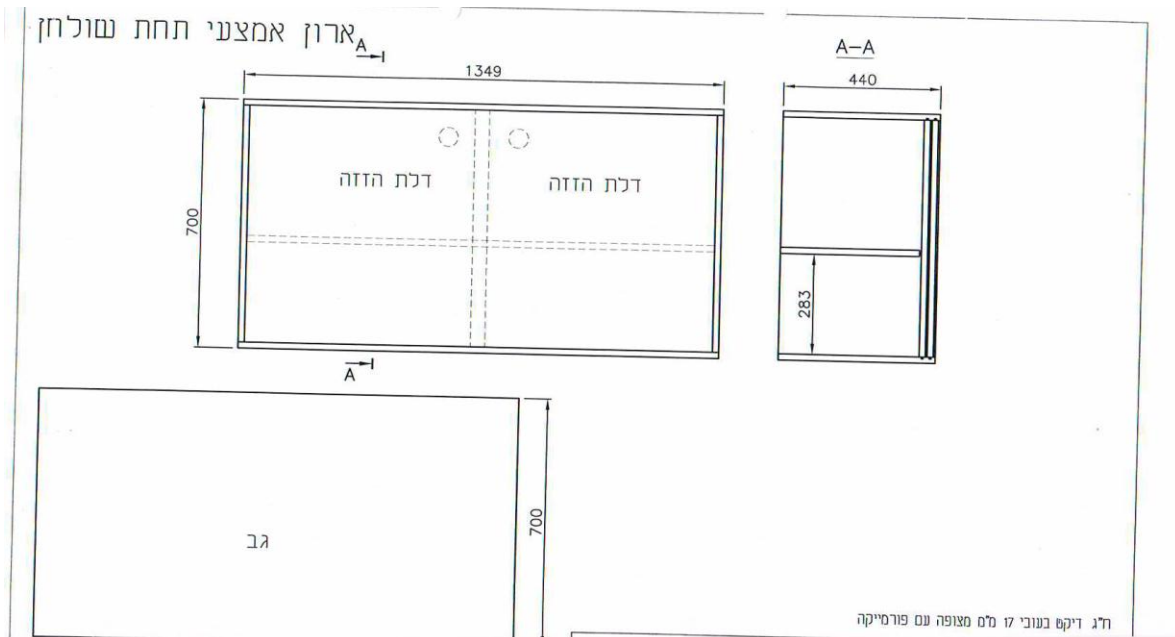


מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

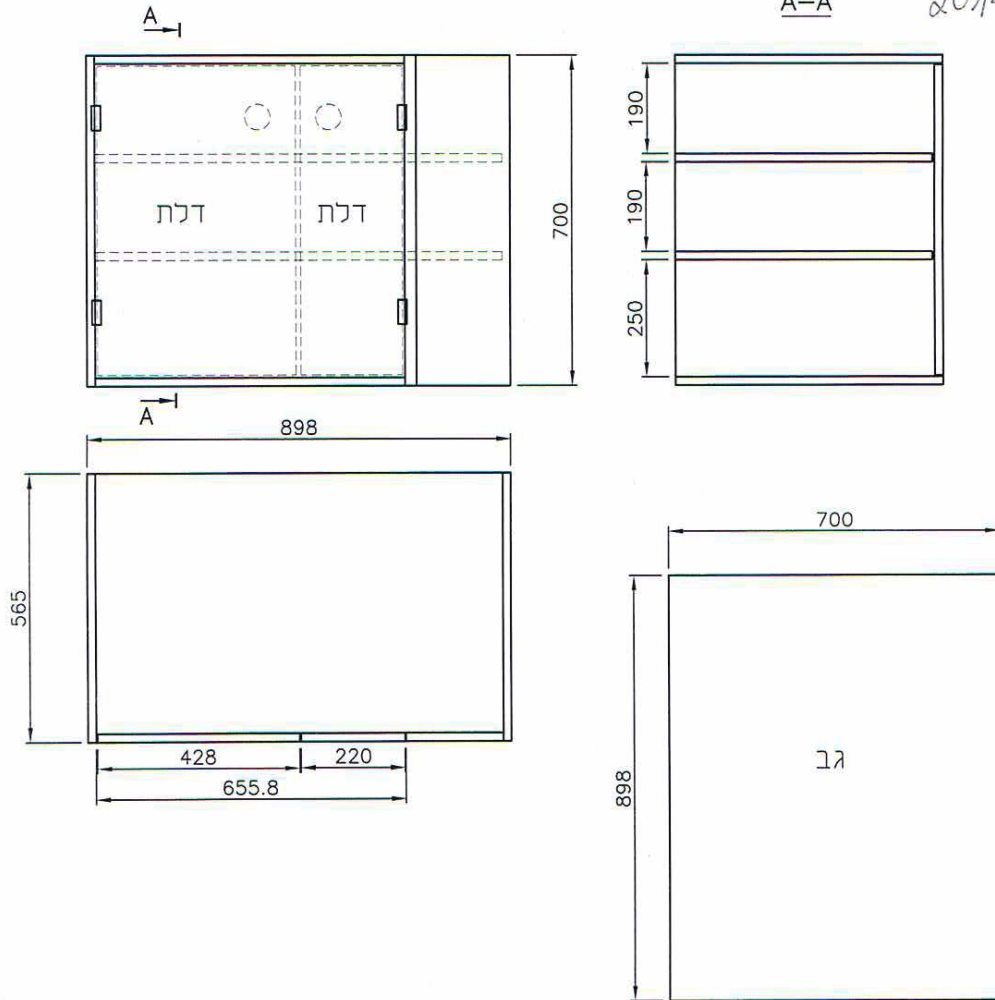




ארון קדמי תחת שולחן

A-A

2014



ח"ג דיקם בעובי 17 מ"מ מצופה עם פורמייקה

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

פרק 2 – הנחיות דיגום חשמל

פרוט התקנות חשמל וציוד שברולט סוואנה MAX חפ"ק מרחבי
השרטוטים המצורפים הם לעיון בלבד ועל הספק להתאים את המידות לרכב המסופק
 הערה: יש לחלק את פרק החשמל לפי ההגדרות של חשמל מתח נמוך (חשמל רכב) וחשמל מתח גבוה (220v). עבודות חשמל ושרטוטי מתח נמוך יבוצעו לפי תקני DIN ישימים. עבודות חשמל ושרטוטי מתח גבוה יבוצעו בהתאם לחוק החשמל ויאושרו ע"י חשמלאי בודק מאושר בהתאם לחוק החשמל.
מערכת החשמל:

כללי:

מערכת החשמל שתתווסף לא תהיה מחוברת למערכת החשמל המקורית של הרכב.
 מערכות נפרדות: מערכת 12V ומערכת 220V.

דרישות ממערכת החשמל:

- א. שרטוטים ואישורים בהתאם לדרישת הלקוח (שנבדקו ואושרו על ידי מהנדס חשמל הרשום במשרד התמ"ת).
 - ב. תאורה חיצונית- על בסיס לד 8 זרקורים 50W לפחות ברמת איטום IP 65 לפחות.
 - ג. תאורה פנימית- על בסיס לד תאורה לבנה המשולבת עם תאורת הצפה (אור כחול לאורך כלל פנים הרכב / נגרר, עצמת תאורה בגובה שולחן של 500 לומן לפחות כולל יכולת עמעום).
 - ד. לוח חשמל AC- הכולל מפסקים חצי אוטומטיים לכל קו מתח.
 - ה. לוח חשמל DC- הכולל נתיך לכל קו מתח, כל הצרכנים הנוספים שיותקנו ברכב כמפורט להלן, יקבלו מתח מהמצבר הנוסף – שאינו קשור למערכת החשמל המקורית של הרכב, המערכת תכלול מפסק ראשי.
 - ו. רכש והתקנה של משגוח.
 - ז. רכש והתקנה של שנאי מבדל המתאים תצרוכת מערכת החשמל שהותקנה בפלטפורמה.
 - ח. רכש והתקנה של מערכת התרעת מתח נמוך הכוללת התרעה מסף מתח הוגדר ע"י הלקוח וניתוק המתח מסף שהוגדר ע"י הלקוח (מנורה + זמזם).
 - ט. יכולת חיבור מתח למערכת החשמל מחברת החשמל (שקע חיצוני קופץ), כולל התרעת חיבור מתח חיצוני.
 - י. רכש והתקנה של מצבר 100A לפחות אשר מותאם להתקנה בתוך הפלטפורמה (מצבר GEL פריקה עמוקה / VRLA - ללא פליטת רעלים).
 - יא. רכש והתקנה של מטען למצבר הנוסף אשר זמן טעינתו ממצב מרוקן לא יעלה על שעתיים (טעינת המצבר תהיה שקופה למשתמש בכל חיבורי המתח האפשריים כולל התרעת טעינה).
 - יב. מפסק מתח ראשי לכול הדיגום.
 - יג. חיווט למערכת הקשר והכריזה.
 - יד. רכש והתקנת ממיר מתח מ 12V ל 220V - 3000w לפחות סינוס טהור.
 - טו. רכש והתקנה של 20 שקעי מתח 220V של חברת גויס או שווה ערך.
 - טז. רכש והתקנה של 15 שקעי מתח 12V .
 - יז. רכש והתקנה של פנלים לחיבורים (עבור התחברות מכלולים חיצוניים) כולל הכבילה הנדרשת . הפנלים יהיו עשויים מאלומיניום בצבע אבקה בתנור בגוון לפי דרישת המזמין כולל חריטה ותאורת גב.
- פרוט:** 10-רשת(RJ45) , 10-usb , 10-hdmi , 10-vga , 15- מחבר N Type ,
 15 מחבר BNC ומחברי D38999 כולל כל אביזריהם הנלווים(על פי דרישת המזמין).

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

- יח. רכש והתקנה של תורן פניאומאטי המיועד לרכב, שעולה לגובה של 7 מטר ונושא משקל של 20 ק"ג הכולל מדחס של חברת clark masts או שווה ערך, כולל יכולת הרמה ידנית ללא שימוש במדחס ואביזרי עיגון (יתדות ומיתרים), התורן יגיע עם יחידת התרעה על תורן פתוח (מיקרו סוויץ פנימי), יש להתקין מערכת ביטול הילוך כאשר התורן פתוח (כאשר התורן לא סגור עד הסוף לא תהיה אפשרות לשלב הילוך ממצב P – יש לצרף אישור יצרן הרכב להתקן זה).
- יט. יחידת צידוד אלחוטי המותאמת לתורן שסופק.
- כ. רכש והתקנה של סוכך קסטה (מרקיזה) חשמלית סגורה באורך של 3.5 מטר ומפתח של 2.5 מטר מהרכב כולל יחידת התרעה על סוכך פתוח ונעילת מגנט, הסוכך יגיע עם יחידת התרעה על סוכך פתוח (מיקרו סוויץ פנימי), יש להתקין מערכת ביטול הילוך כאשר הסוכך פתוח (כאשר הסוכך לא סגור עד הסוף לא תהיה אפשרות לשלב הילוך ממצב P – יש לצרף אישור יצרן הרכב להתקן זה).
לסוכך תהיה יכולת פתיחה/ סגירה ידנית ללא מתח.
על המציע לתמחר סוככים במידות אורך מ-2 מטר ועד 4.5 מטר בקפיצות של 0.5 מטר הגודל ייקבע בעת ההזמנה על פי דרישת המזמין.
- כא. רכש והתקנת מקרר בנפח של 50 ליטר במתח עבודה של 12VDC מדגם RF-60 מתוצרת חברת WAECO או שווה ערך.
- כב. רכש והתקנה 10 פנסי לד/ פליקרים עוצמתיים המיועדים לרכב בטחון להתקנה בגריל הפליקרים יהיו בנויים בתצורה של 3 או 6 לדים לפליקר בעצמה של 6W לפחות לכל יחידה ובמתח עבודה 12VDC.
- כג. הלדים יעמדו בכל דרישות משרד התחבורה ויהיו בעלי תקן אירופאי R65 65 או אמריקאי SAE J,845SAE J595 הלדים יפיצו אור כחול/כחול או אור כחול/אדום או אור אדום/אדום בהתאם לדרישה במועד ההזמנה. הפליקרים יעבדו באופן עצמאי ללא תלות במערכת נוספת.
- כד. רכש והתקנת מערכת הקלטה עצמאית דיגיטאלית NVR / DVR ל-8 מצלמות, כולל זכרון 1T לפחות יציאות VGA, HDMI, כניסות לכל ערוץ בנפרד כוללת אודיו, כניסת רשת לצורך חיבור לרשת, תמיכה במצלמות PTZ המערכת מיועדת להתקנה בכלי רכב (PROVISION NVR2-8200P, או שווה ערך).
- כה. רכש והתקנה של משדר סלולרי מרובה סימים מדגם Elsite Multichannel או שווה ערך
- כז. רכש והתקנה של גנרטור זעיר מושתק בעל הספק 3000 וואט רציף עם מקדם הספק 1.0 ($\cos \phi =$ חד פאזי), התנעה חשמלית מתוצרת חברת GEKO מדגם 3011-s או שווה ערך, הגנרטור יותקן בתא מבודד, מאוורר ומושתק מהפלטרמה על גבי מסילה / מדף נשלפת המאפשר יכולת טיפול / הפעלה / תדלוק של הגנרטור ללא צורך בנייתוק מההתקן, לגנרטור יותקן אגוז אשר יפלוט את גזי הפליטה של המנוע.
- כח. מסדי תקשורת בעומק 60 ס"מ לפחות, בגובה U 24 לפחות.
- כט. מולטימדיה עם מערכת הפעלה אנדרואיד מלאה לנהג, הכוללת דיבורית ומצלמת רוורס יום/לילה כולל יכולת חיבור + 2 מקורות וידאו נוספים לפחות.

מפרט : 24.05 מהדורה : A	תאריך : 3/2017	
מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX		

מערכת 12V תאורה חיצונית:

- זוג מהבהבים כחול/אדום , בגריל קדמי
- זוג מהבהבים כחול/אדום, על דלתות אחוריות
- 3 זרקורי לד על הגגון
- 2 זרקורי לד על התורן (על חנוכייה)

תאורה פנימית :

- 2 פסי לד לבנים / כחולים- באורך 2.60 מ' כ"א , על התקרה
- תאורה למדרגת כניסה - פנס לד כחול
- 2 פסי לד לבנים- באורך 60 ס"מ כ"א , מעל מסכים

פנלים :

- פנל מואר – מפסק ראשי להפעלת החפ"ק + מפסקי תאורה
- פנל – מכשיר קשר מפוצל קמב"צ + נהג
- פנל – שקעי מצת 12v
- פנל – מסכים ויחי שליטה למצלמה
- פנל – חיבורי תורן

חשמל:

- מערכת מולטימדיה דגם רודרובר + מצלמת רוורס
- שקע טעינה קופץ חיצוני – מותקן על הרכב בצד שמאל מאחור
- אלטרנטור נוסף
- מצבר נוסף 110A לשעה , כולל מתקן – מותקן מתחת לרכב בצד ימין
- 2 בית פיוז + פיוזים 150A ו- 250A
- מטען 30A
- התקנת 2 רמקולים על דופן שמאל למעלה

אבטחות:

- תורן – תורן עם התראה כאשר התורן פתוח
- מיקרוסוויץ' מגנטי – להתראה על סוכך פתוח
- 2 נורות התראה לד בתא הנהג- על תורן או מרקיזה פתוחים
- מתג חשמל ראשי
- מד מתח
- נורית התראה לאלטרנטור-ליד הנהג

מערכת 220V

- ממיר 3000W – דגם INVERTER TN-3000-212-B
- משגוח והתראה
- שנאי מבדל 2.5 KVA
- 2 מסכי מחשב טלוויזיה LED , דגם : SAMSUNG T23C350MA 23"
- תוף + כבל חשמל 3X2.5+
- 6 שקעים המיקום יקבע עם המזמין.
- אישור מהנדס חשמל בודק.

מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX



מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX



מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX



מפרט : 24.05
מהדורה : A

תאריך :
3/2017



מסמך תכולת עבודה (SOW) – דיגום רכב/גרור חפ"ק מרחבי שברולט סוואנה MAX

