

מעמים קדמי לטרקטורים קובוטה M8560-M9960

M

M40Series

קובוטה

FRONT LOADER



מכשירי תנועה
מיכון חקלאי



מסגרת המעמים הקדמי

• מסגרת המעמים



- מסגרת המעמים הקדמי עשויה מפלדה חזקה ועבה.
- העיצוב הופשט ע"י הסרת פלטות ומחברים.
- עיצוב זה מסייע להפחית מאמצים, ומקצר את זמני התגובה, ועל ידי כך מגדיל את יעילות העבודה.

הגנה על הצנרת ההידראולית

• צינורות הידראוליים

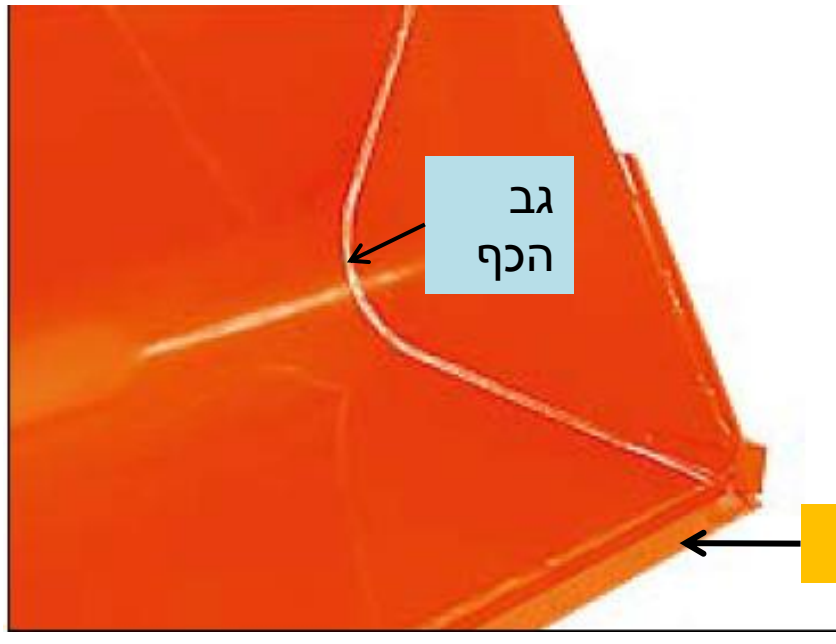


- הצינורות ההידראוליים מחוברים בתוך מסגרת המעמיס.
- מכוון שכך מוגנים באופן מיטבי מפני פגיעות מכאניות, מים ולחות.

מבנה כף המעמים

• כף המעמים

- בכדי לשפר את ביצועי הכף, תוכננה הכף עם גב מעוגל.
- תכנון זה עוזר מאד לרוקן את הכף באופן מיטבי.
- רוחב הכף הסטנדרטי 72" – 183 ס"מ.
- רוחב 84" – 213 ס"מ בדגם כף LA1353-4 בלבד.



חיבור כוח – חיבור גובה

• נקודות חיבור המעמיס

נקודה עליונה
חיבור גובה

נקודה תחתונה
חיבור כוח



- המעמיס מורכב בישראל כסטנדרט בנקודת החיבור התחתונה = כוח.
- קיימת אפשרות להזמין את הרכבת המעמיס בנקודה עליונה בכדי לקבל גובה הרמה מרבי.
- ראה טבלאות מפורטות של גובה הרמה וכוח הרמה בהמשך.

חיבור / ניתוק מהיר של המעמס

• מערכת חיבור / ניתוק מהיר



- פירוק וחיבור המעמס הקדמי במהירות ללא כלי עבודה מיוחדים.
- זרועות להעמדת הכף לצורך ניתוק וחיבור מהיר.
- הניתוק - צינורות ההידראוליים וניתוק הפינים המחברים בלבד.

חיבור מהיר של הכף / מזלג משטחים

• חיבור מהיר



- חיבור מהיר סטנדרטי של הכף או מזלג המשטחים מתוצרת קובוטה בלבד.
- החיבור ניתוק ללא ירידה מהטרקטור באופן קל מהיר ונוח.

ידיית ג'ויסטיק להפעלת המעמیس

• ידיית הפעלה



- ידיית הפעלת המעמیس הקדמי נמצאת מימין לנהג תוך גישה נוחה להפעלה.
- ידיית הג'ויסטיק מאפשרת את כל פעולות המעמیس הקדמי בידיית אחת.

מאזן הידראולי לכף / מזלג

• מאזן כף



- המאזן ההידראולי מסופק בישראל כסטנדרט.
- שומר על איזון אופקי של הכף או מזלג המשטחים בכל נקודת גובה של המעמיס הקדמי.
- ניתן לבטל אופציה זו ע"י כפתור.

אפשרות - משכך זעזועים למעמיה הקדמי

• משכך זעזועים



- אפשרות הזמנה של משכך זעזועים KSR למעמיה הקדמי.
- המשכך פועל באמצעות מיכל חנקן נוזלי.
- אופציה זו יעילה במיוחד בשימוש עם משא כבד.

אפשרות – סוללת חיבורים מהירים לצינורות ההידראוליים

• חיבורים מהירים



- אפשרות הזמנה של
סוללת חיבורים מהירים
המאפשרים ניתוק וחיבור
כל הצנרת ההידראולית
במהירות וקלות ע"י
משיכת ידית הנעילה.

אפשרות – תוספת פונקציית הפעלה שלישית למעמים הקדמי

• פונקציית הפעלה שלישית



- אפשרות הזמנה של פונקציית הפעלה שלישית של הפעלה הידראולית.
- ההפעלה באמצעות שני כפתורי לחיצה על ידי הג'ויסטיק.
- מיועד למזלג עם צידוד או אופציה נוספת.

מפרט טכני למעמים קדמי LA1354 עבור טרקטורים M8560_M9960

מכשירי תנועה
מיכון חקלאי

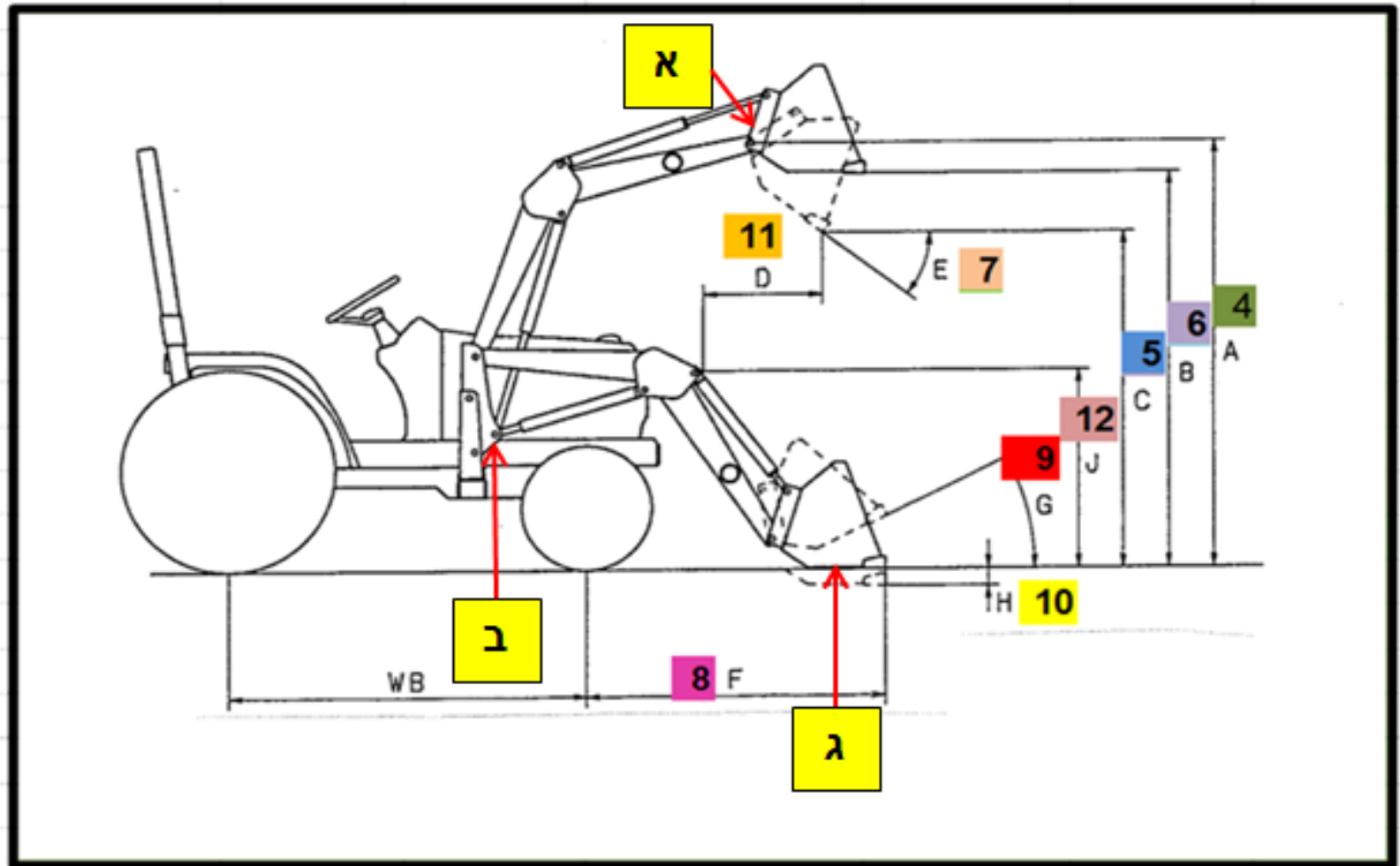


מפרט טכני מעמים קדמי קובוטה LA-1354

מעמים קדמי

		LA-1354		דגם מעמים קדמי
		M8560 / M9960		מתאים לטרקטור
		חור תחתון	חור עליון	מיקום פין הרמת כף
		ב - סטנדרט	דרישת לקוח	
4	מ"מ	3350	3700	גובה הרמה מקסימאלי (מ-נק' החיבור של הכף א')
6	מ"מ	3090	3420	גובה הרמה מקסימלי (מ-החלק התחתון של הכף)
5	מ"מ	2405	2808	גובה קצה הכף התחתון במצב שפיכה
11	מ"מ	1149	738	מרחק הגעה (לשפיכה) בהרמה מקסימלית של הכף
7	מעלות	64	52	זווית שפיכה מקסימאלית
8	מ"מ	2233	2233	מרחק קצה הכף (במצב תחתון) ממרכז גלגל קידמי
9	מעלות	40	40	זווית גלגול חוזר של הכף
10	מ"מ	185	198	עומק חדירה של הכף לקרקע
12	מ"מ	1695	1695	גובה מקסימלי של המעמים במצב תחתון

סקיצה כללית



מפרט טכני למעמית קדמי LA1354 עבור טרקטורים M8560_M9960

פירוט תפעולי

		חור תחתון	חור עליון	מיקום פין הרמת כף
		ב - סטנדרט	דרישת לקוח	
א	ק"ג	1880	1810	כושר הרמה בגובה מקסימאלי (נק' החיבור של הכף א')
ג	ק"ג	1295	1145	כושר הרמה בגובה מקסימאלי (במרכז הכף ג')
א	ק"ג	2330	2070	כושר הרמה בגובה 1500 מ"מ (נק' החיבור של הכף א')
ג	ק"ג	1795	1535	כושר הרמה בגובה 1500 מ"מ (במרכז הכף ג')

הכף עצמה

		עגולה 82"	עגולה 72"	דגם הכף -
מ"מ		2082	1830	רוחב
מ"מ		650	650	עומק
מ"מ		665	665	גובה
מ"מ		900	900	אורך
מ"ע		0.52	0.44	קיבולת - יבש
מ"ע		0.64	0.55	קיבולת - רטוב
ק"ג		235	210	משקל

זמנים

שניות	4.2		זמן הרמה
שניות	2.9		זמן הורדה
שניות	2.2		זמן שפיכה
שניות	2.4		זמן גלגול חוזר

מסופק כסטנדרט

- מעמיס עם פירוק מהיר
- כף מעמיס בריתום מהיר
- מאזן כף הידראולי
- מוט מורה מצב מקבילות לקרקע

מכשירי תנועה
מיכון חקלאי



אפשרויות בתוספת תשלום

- מזלג משטחים עם רתום מהיר קובוטה.
- מזלג חבילות חציר עגולות קובוטה.
- מזלג רתום מהיר חבילות חציר מלבניות 4 שיניים מיוצר בישראל.
- פונקציית הפעלה הידראולית נוספת + ג'ויסטיק תואם .
- סוללת חיבורים מהירים לצינורות הידראוליים.
- משכך זעזועים.