

מומנט	מרחק ממרכז הכובד עפ"י התוכנית - 22 ס"מ קדימה משפת הזרימה	משקל גרם	מומנט	מרחק ממרכז הכובד עפ"י התוכנית - 22 ס"מ קדימה משפת הזרימה	משקל גרם	תאור
			-6,384	-114	56	R הגה גובה
			228	-114	-2	שיוף סקינים
			-684	-114	6	גוש בלזה לטיפ
			-570	-114	5	שרוול חיצוני של צינור הקרבון
			-580	-116	5	בלזות לצירים
			-585	-117	5	צירים להגה גובה ותושבת להורן
			-580	-116	5	בלזה לשורש הגה הגובה
			-520	-104	5	מערכת כוון להגה גובה
			-530	-106	5	שפת התקפה ושפת זרימה
			-2,280	-114	20	ציפוי
-12,485	-114	110	-12,485		110	R סה"כ הגה גובה
-1,695	-113	15	-1,695	-113	15	צינור קרבון הגה גובה
			-932	-5	207	L כנף
			23	-5	-5	שיוף סקינים
			-180	-12	15	גוש בלזה לקצה כנף
			0	0	25	שרוול חיצוני של צינור הקרבון
			-285	-19	15	בלזות לצירים
			60	6	10	שפת התקפה ושפת זרימה
			-30	-2	15	בלזה לשורש הכנף
			-190	-19	10	צירים למאזנות ותושבת להורן
			-40	-4	10	תושבת לסרוו
			-390	-7	60	ציפוי
-1,964	-5	362	-1,964		362	L סה"כ כנף
			-882	-5	196	R כנף
			23	-5	-5	שיוף סקינים
			-180	-12	15	גוש בלזה לקצה כנף
			0	0	25	שרוול חיצוני של צינור הקרבון
			-285	-19	15	בלזות לצירים
			60	6	10	שפת התקפה ושפת זרימה
			-30	-2	15	בלזה לשורש הכנף
			-190	-19	10	צירים למאזנות ותושבת להורן
			-40	-4	10	תושבת לסרוו
			-390	-7	60	ציפוי
-1,914	-5	351	-1,914		351	R סה"כ כנף
1	0	60	1	0	60	צינור קרבון לכנף
			2,242	19	118	ZN כן נסע מקרבון
			550	11	50	חיפויי גלגלים
			-22	11	-2	חיסכון ע"י שיוף הגיילקוט - בכיסויי הגלגלים
			147	21	7	ברגים ואומים לכן הנסע
			308	14	22	גלגלים 2.5 אינץ
			70	14	5	צירים לגלגלים
3,295	16	200	3,295		200	סה"כ כן נסע ראשי
			1,696	53	32	ספינר קרבון
			-592	51	-12	הפחתת דיסקת הפרופ במנוע
1,104	54	20	1,104		20	סה"כ ספינר
-1,320	-120	11	-1,320	-120	11	גלגל זנב

מומנט	מרחק ממרכז הכובד עפ"י התוכנית - 22 ס"מ קדימה משפת הזרימה	משקל גרם	מומנט	מרחק ממרכז הכובד עפ"י התוכנית - 22 ס"מ קדימה משפת הזרימה	משקל גרם	תאור
24,200	44	550	24,200	44	550	מנוע
5,724	53	108	5,724	53	108	21 X14E פרופ
			3,597	33	109	בקר מהירות
			561	33	17	קונקטורים של הבקר מהירות-5
4,158	33	126	4,158		126	סה"כ בקר מהירות
			-352	-4	88	סרוו מאזנות - 2
			-48	-4	12	מאריכים לסרוו מאזנות
			-54	-9	6	הורנים למאזנת
			-140	-7	20	זרוע לסרבוו ומוט סחב דחף
-594	-5	126	-594		126	סה"כ סרוו מאזנות
			-5,668	-109	52	סרוו הגה גובה - 2
			-1,090	-109	10	זרוע סרוו + תושבות לסרבו
			-1,170	-117	10	הורנים להגה גובה
			-1,980	-66	30	חוט חשמלי לסרוו
-9,908	-97	102	-9,908		102	סה"כ סרוו הגה גובה
			-648	-12	54	סרוו הגה כוון
			-84	-12	7	זרוע סרוו
			-615	-123	5	הורנים להגה הכוון
			-462	-66	7	כבלים להגה הכוון וחיבורים ממוסבים
-1,809	-25	73	-1,809		73	סה"כ סרבוו מאזנות
			-231	-11	21	מקלט
			255	17	15	חיבור בין בקר המהירות למקלט כולל פילטר
			-330	-11	30	תוספות אחרונות
			-36	-6	6	מאריכים לסרבו מאזנות
			-108	-6	18	מפסק דיגיטלי
			-24	-6	4	שקע טעינה
			-363	-11	33	TP730 9.5X33X55 בטריה
-531	-4	127	-531		127	סה"כ מקלט בטריה ומפסק
-32,810	-9	3,800				סה"כ ללא בטריה למנוע
32,810	27.3	1,200	32,810	27.3	1,200	בטריה TP PL 5300 V2
-	-	5,000				סה"כ הטיסן
		ס"מ	3.2			כל תזוזה של 1 ס"מ במרכז הכובד מצריכה תזוזה של הבטריה ב-