



קובוטה

מכשירי תנועה
ציוד מכני הנדסי



KA30 - מחפר משקולת נגדית 3 טון





קובוטה

מכשירי תנועה ציוד מכני הנדסי



מפרטים

KX030-4			דגם
2790	2790	ק"ג	משקל המכונה ¹ תא הנהג/גגון
2865	2865	ק"ג	משקל הפעלה ² תא הנהג/גגון
V1505-E4			מנוע
מנוע דיזל מקורר במים (חסכוני, אקולוגי) E-TVCS			דגם
24 / 2250		פסקל/סל"ד	סוג
17.7 / 2250		קילוואט/סל"ד	הספק על פי תקן ISO 9249
4			מספר צילינדרים
78 x 78.4		מ"מ	קדח x מהלך
1498		סמ"ק	נפח מהלך בוכנה
			ממדים
1520		מ"מ	רוחב כולל
2420	2420	מ"מ	גובה כולל (תא הנהג/גגון)
4570	4550	מ"מ	אורך כולל (זרוע של 1300 מ"מ / 1100 מ"מ)
300		מ"מ	מרווח גחון
1500 x 300		מ"מ	ממדי דחפור (רוחב x גובה)
300		מ"מ	רוחב נעל גומי
1950	1560	מ"מ	רדיוס סיבוב קדמי מינימאלי עם תנועת זרוע העגורן (שמאל/ימין)
77	57	מעלות	זווית תנועת זרוע העגורן (שמאל/ימין)
			מערכת הידראוליות
משאבת הדחק משתנה			P1, P2
31.5 x 2		ליטר/דקה	קצב זרימה
23.5 (240)		מגה-פסקל (קילוגרם כוח/סמ"ר)	לחץ הידראולי
משאבת גלגלי שיניים			P3
18.0		ליטר/דקה	קצב זרימה
19.6 (200)		מגה-פסקל (קילוגרם כוח/סמ"ר)	לחץ הידראולי
			עזר (AUX1)
49.5		ליטר/דקה	קצב זרימה מקסימאלי
23.5 (240)		מגה-פסקל (קילוגרם כוח/סמ"ר)	לחץ הידראולי
			עזר (AUX2)
18.0		ליטר/דקה	קצב זרימה
19.6 (200)		מגה-פסקל (קילוגרם כוח/סמ"ר)	לחץ הידראולי
16.2 (1650)	25.4 (2590)	קילוטון (קילוגרם-כוח)	כוח חפירה מקסימאלי (זרוע/כף)
34	51	ליטר	מאגר הידראולי (מיכל/מלא)
2.9/4.5		קמ"ש	מהירות נסיעה מקסימאלית (נמוכה/גבוהה)
26.6 (0.27)	25.9(0.26)	קילו-פסקל (קילוגרם-כוח/סמ"ר)	לחץ מגע עם הקרקע
9.5		סל"ד	מהירות סיבוב
48		ליטרים	קיבולת תא דלק
			רמת רעש
76.5		dB (A)	LpA
93		dB (A)	LwA (2000/14/EC)
			רטט ³
			מערכת יד-זרוע (ISO 5349-1:2001)
<2.5 / <2.5		מטר/שנייה בריבוע RMS	חפירה/יישור
<2.5 / <2.5		מטר/שנייה בריבוע RMS	נהיגה/סרק
			כל הגוף (ISO 2631-1:1997)
<0.5 / <0.5		מטר/שנייה בריבוע RMS	חפירה/יישור
<0.5 / <0.5		מטר/שנייה בריבוע RMS	נהיגה/סרק

¹תא נהג עם כף סטנדרטי של 65 ק"ג המוכן לפעולה.

²גובה המכונה כולל 75 ק"ג של המפעיל.

³רק לציוד מדגמי KX030-4 HI. ערכים אלו נמדדים בתנאים ספציפיים במהירות מנוע מקסימאלית, ועשויים להשתנות על פי מצב ההפעלה.

חלקים מקוריים ומאושרים של קובוטה

לביצועים, עמידות ובטיחות מיטביים

בטיחות חגורת

יש לדווח את המנוע לפני פתיחת חגורת הבטיחות



<https://www.kubota-eu.com>

