

THALER 2226 L / S / H - TEKNISET TIEDOT

1. MOOTTORI JA TEKNIikka

Moottori	3-sylinterinen Yanmar-dieselmoottori, 18,9 kW (25 hv)
Iskutilavuus	1120 cm ³ - 3000 rpm
Jäähdytys / Akku	Vesijäähdytys ja öljynlauhdutin 12V - 45AH
Säiliöt	Polttoaine: 28 l (L) / 37 l (S & H) Hydraulioöljy: 36 l
Voimansiirto	Hydrostaattinen voimansiirto automaattiohjauksella, 2 ajomoottoria / 230 bar
Työhydrauliikka	Noin 42 l/min, 180 bar
Ajonopeus / Jarrut	Noin 12 km/h (1-vaihteinen) Rumpujarru takapyörillä

2. MITAT (A-Z)

Tunnus / Kuvaus	2226 L	2226 S	2226 H
A - Kokonaispituus kauhan kanssa	3750 mm	3780 mm	4080 mm
B - Kokonaispituus ilman kauhaa	2990 mm	3020 mm	3320 mm
C - Etuakselin keskeltä kauhan niveltappiin	530 mm	550 mm	860 mm
D / E / F - Akseliväli / Takaylitys / Korkeus	1523 mm / 830 mm / 2160 mm		
J - Kokonaistyöskentelykorkeus	2760 mm	3275 mm	3470 mm
K - Maksimikorkeus kauhan niveltapissa	2150 mm	2708 mm	2870 mm
L - Kuormauskorkeus	1940 mm	2480 mm	2660 mm

Tunnus / Kuvaus	2226 L	2226 S	2226 H
M - Maksimikippauskorkeus	1320 mm	1935 mm	2140 mm
N - Työskentelyetäisyys (M-korkeudella)	340 mm	325 mm	530 mm
O - Kaivuusyvyys	70 mm	70 mm	60 mm
P / Q / R - Leveydet (Kokonais / Raide / Katto)	920 mm / 722 mm / 660 mm		
S / V - Maavara / Sisäkääntösäde	205 mm / 1000 mm		
T - Kääntösäde (Ulkopuoli)	2400 mm	2450 mm	2650 mm
U / W - Kääntösäde ulkoreunasta / Maksimi kääntökulma	1955 mm / 55°		
X - Kauhan kääntökulma maks. korkeudella	55°	50°	54°
Y - Maksimikippauskulma	53°	47°	42°
Z - Kauhan kääntökulma maassa	50°	50°	55°

3. PAINOT JA KAPASITEETIT

Kuvaus	2226 L	2226 S	2226 H
Nostokapasiteetti	1500 kg	1500 kg	1400 kg
Kaatokuorma (kauha), suorana	1200 kg	1100 kg	900 kg
Kaatokuorma (kauha), 45° kulmassa	900 kg	900 kg	700 kg
Kaatokuorma (trukkipiikit 50cm), suorana	1100 kg	950 kg	700 kg
Kaatokuorma (trukkipiikit 50cm), 45° kulmassa	670 kg	600 kg	500 kg
Paino etuakselilla	400 kg	450 kg	500 kg
Paino taka-akselilla		960 kg	
Tyhjäpaino	1360 kg	1410 kg	1460 kg
Työpaino	1560 kg	1610 kg	1660 kg

Huomio: Mitat vakiorenkailta. Lisävarusteet vaikuttavat arvoihin.

