

AGRIMAC TW16 TEREPTARGONCA

Alacsony fenntartási költség, kompakt méret, 4*4 kerék hajtás

D kds kn ppsudbhopl gi o_k k t| ohdu do _/ . !| ado udsvd|duX[it u_sgpob_ _| iq_ si t lpgit|ük_i t|dkups lvpo_ l a_ kds lu D| dgzdt kds kudogdlzdkado u| lh_u hics_vlik_n ppspk u k ldu dt ds u_wudlu ai|upt u_o_k d| lu_l o vdlük_h_u kpoz t gpu t n ioi n_l i| lj k_ | dodsg_i_vdt|udt gdu H| _e_ju_n k c ti dlwtpkk_l dgzt|ds aa n iou_ ciæsdobi ludogdlzdkkdl sdocldkdl s gi Odvdt daa n dbh_oik_i _lk_ s tt|dl kitdaa u n dggdl kdvdtdaa |dn_oz_g øgz_t|u tt_ l t _btpoz_aa t|dsvj|dl ti k lüt ggdl kdll t| n plo i Q t t| w_l hptt|_aa ldu_su_n h_u kpoz_aa_o plbt aa_o A kerékmotor funkció tartalmaz egy csúszásgátló blokkrendszert, amely összehangolja a kerekeket.

Az egyes kerekek működésétől függően szabályozza az energiát, lehetővé téve a szinkronban történő működést.

A tapadás minden körülmények között és felületeken biztosított.

A TW16 targoncát egy 25 lóerős Kubota dízelmotor hajtja, amely garantálja a legnagyobb teljesítményt anélkül, hogy csökkentené hasznos élettartamát.



gPb O ab be Sa
W kSZ e fIS f Sfl e S
hO kSZS eb W gfW S W 8

A motor megfelel az EURO V normáknak.

Az Európai Unió rendeletével összhangban ez a Kubota motor 2300 ford/perc és 19 KW.-ra van korlátozva. A nyomaték 92,5 Nm.

Ily módon nagy teljesítményt és alacsony üzemanyag-fogyasztást biztosít.

207 cm magas, 140 cm széles és 40 cm-nél nagyobb hasmagassággal a TW16 egyedülálló a piacon az ilyen kis méretek és az ilyen erős teljesítmény kombinációja miatt.



Kompakt méretével a keskeny folyosók mestere



Nagy hasmagasság



Kerékben a motor: Mindegyik kerék külön motorral rendelkezik, melyek a tengelyeken önállóan dolgoznak.



Minimális karbantartási igény: A differenciáltengelyek hiányában minimálisra csökken a karbantartási igény.



A legszűkebb a piacon: Mindössze 136 cm széles, mely által a legideálisabb választás szűk helyeken való munkavégzéshez.



Többcélű: Kis mérete és nagy ereje ideálissá teszi mind a terepen, mind az építkezéseken való munkavégzéshez.

A hidraulikus kerékmotor-technológia nem igényel időszakos felújítást vagy alkatrészcserét, így a gyakorlatban nincs szükség javításra. A rendszer kevesebb mechanikus alkatrészt tartalmaz, mint a hagyományos differenciáltengelyek. Minden alkatrészhez egyetlen olajrendszert használ.

Az olajkör mentén számos minimex található, amelyek lehetővé teszik a felhasználó számára annak ellenőrzését, hogy a működési nyomás megfelel-e a hidraulikus rendszer optimális paramétereinek. Mindez alapján ez egy közel nulla karbantartási költségű modell.

cWO b W f VOfb Z
SZ Sf a k f WZkS
Wf a eS Oe b O

A TW12 az Agrimac egyik legnépszerűbb modellje a sokoldalúság és a alacsony karbantartás költségei miatt.

Kétségtelenül ez a legmegfelelőbb tereptargonca azok számára, akik rövid távú gazdasági megoldást keresnek, és azok számára is, akik alacsony karbantartási költségei miatt hosszú távú befektetést keresnek. Mindkét esetben a TW12 a legjobb választás.



Kiváló manőverezhetőség szűk helyeken is



Könnyen és olcsón szállítható

TW12

ÁLTALÁNOS	Egység	
Teberbírás	kg	1.200
Önsúly teher nélkül	kg	2,100 (2,5 duplex oszloppal)
MOTOR	Egység	
Model	-	Kubota D1105
Teljesítmény	kW / CV	18,5 / 25
Forgatónyomaték	Nm	72
Hengerűrtartalom	cm ³	1,123
Hengerek száma	-	3
Fordulat percenként	rpm	3,000
Kibocsátás	-	V
Generátor	V-A	12 - 40
Hűtés	-	folyadék
HAJTÁS	Egység	
Hajtómű	-	1 előre 1 hátra lassú üzemmóddal
Max.szebeség	km/h	18
Max.emelkedő	%	35
Fordulási sugár belső	mm	2,000 (4x2) / 2,200 (4x4)
Fordulási sugár külső	mm	3,700 (4x2) / 3,900 (4x4)
Kormányzás	-	Hidraulikus
Meghajtás	-	4x2 / 4x4
Fék	-	Hidrosztatikus hajtású kerekek. Az első kerekekhez szervó, és automatikus parkolási rendszer.
Kerekek	-	Első: 11,0/65-12 Hátsó: 23×8,5 R 12
HIDRAULIKA RENDSZER	Egység	
Váltó	-	Fokozatmentes
Volumetrikus szivattyú		
Átfolyás	l/min	120
Nyomás	bar	400
Munka szivattyú		
Átfolyás	l/min	24
Nyomás	bar	140
TANK	Egység	
Üzemanyag	l	35
Olaj	l	35
EGYÉB	Egység	
Akkumulátor	V - Ah	12 - 44
Oszlop	m	Duplex: 2.5 / 3.14 / 3.6 Triplex: 3.0

TW12 ADATOK ÉS LEÍRÁS

