

Műszaki adatok

HC 130 C VIO



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger VIO paláస్తal

H313

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > VIO tömörítő rendszer - rezgés vagy oszcilláció
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Testreszabott konfigurációs lehetőségek és opciók széles választéka
- > Digital ready

P

MŰSZAKI ADATOK HC 130 C VIO (H313)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12405
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12055
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11360
Max. üzemi tömeg	kg	16840
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	7040/5365
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	9300/9070
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	32,90
Franc. osztályozás, érték/osztály		
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2682,5

A gép méretei

Teljes hossz	mm	6117
Teljes magasság kabinnal	mm	3054
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3054
Felrakási magasság, minimum	mm	3054
Tengelytávolság	mm	3266
Teljes szélesség kabinnal	mm	2474
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	mm	461
Szegélykő távolság, baloldali/jobboldali	mm	477/477
Fordulókör sugara, belül	mm	4131
Rézsűző, elől/hátul	°	34,2/23,7

Palástok méretei

Palástszelesség elől	mm	2140
Palásttátmérő elől	mm	1504
Palástvastagság elől	mm	20
Palástfajta, elől		sima

Abroncsméretek

Abroncsméret házul		AW 23.1-26 12 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2122
Abroncsok száma hátul		2

Dízelmotor

Gyártó		JOHN DEERE
Típus		JDPS 4045PTE
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		112/152,3/2200
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		112/150,0/2200
Kipufogógáz szabvány		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Kipufogógáz emisszió fokozat		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz utókezelés		-

Járószervezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,7
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	57/63

Vibráció

Vibrációs frekvencia	Hz	33
Amplitúdó, vibráció	mm	1,95
Centrifugális erő, vibráció	kN	280

Oscilláció

Oscillációs erő	kN	295,7
Oscillációs frekvencia	Hz	34
Tangenciális amplitúdó, oszcilláció	mm	1,61

Kormányzás

Kormányzási szög +/-	°	35
Lengésszög +/-	°	max. 12
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	280
----------------------------	---	-----

Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	108
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	106

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozójelzők (2-szeres) | 2 nagy külső visszapillantó tükör | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombokkal | Easy Drive kezelési elv | ECO üzemmód | Sebesség előválasztás | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rezgésmentesített vezetőállás | Vibrációs automatika

KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS keret fém fűtéssel (FOPS, I. fokozat) | Menetíró | Smart Compact Basic | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, földmunkák | Döngölőláb-toldat | Felszerelhető lemezes tömörítő adapter | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Munkafényszóró | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval