

Műszaki adatok

HC 130 P



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger döngölőlabas paláస్తal

H313

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Tágas vezetőfülke Easy Drive kezelési koncepcióval
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Testreszabott konfigurációs lehetőségek és opciók széles választéka
- > Digital ready

P

MŰSZAKI ADATOK HC 130 P (H313)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	13300
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12950
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	12255
Max. üzemi tömeg	kg	14760
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	8135/5165
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	9210/5550
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	38,01
Franc. osztályozás, érték/osztály		51,31/VPM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2582,5

A gép méretei

Teljes hossz	mm	6117
Teljes magasság kabinnal	mm	3054
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3054
Teljes magasság védőtetővel, műanyag	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, baloldal/jobboldal	mm	477/477
Fordulókör sugara, belül	mm	4131
Rézsűszög, elől/hátul	°	33,7/23,7

Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttérő elől	mm	1707
Palástvastagság elől	mm	20
Palástfajta, elől		Döngölőláb
A döngölőlábak magassága	mm	112
Döngölőlábak, darabszám		130

Abroncsméretek

Abroncsméret házul		TR 23.1/18-26 12 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2154
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		-

Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,6
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/61

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	30/36
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,90/1,05
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	290/220

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)	106
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	104

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzatok (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) | Fűtés/klímaberendezés | Menetiró | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, földmunkák | Felszerelhető lemezes tömörítő adapter | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Munkafényező | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval