

Műszaki adatok

HC 130i C VIO



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger VIO paláస్తal

H254

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

MŰSZAKI ADATOK HC 130i C VIO (H254)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12635
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12285
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11560
Max. üzemi tömeg	kg	17070
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	7160/5475
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	7890/9180
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	33,34
Franc. osztályozás, érték/osztály		
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2737,5

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

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttér mére 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 4045PSS
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		119,6/162,6/2000
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		119,6/160,4/2000
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR

Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 12,1
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	230,2
Oscillációs frekvencia	Hz	30
Tangenciális amplitúdó, oszcilláció	mm	1,62

Kormányzás

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	280
AdBlue/DEF tartály, tartalom	L	32

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-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Állóhelyzeti fűtés | Menetiró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | | Döngölőláb-toldat | Felszerelhető lemezes tömörítő adapter | Motorleállító automatika | Tolatás hangjelző | JDLink | Munkafényszóró | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló