

Műszaki adatok

HD 14i VO



Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger vibrációs és oszcillációs paláttal

H285

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Kitűnő rálátás a palástszélre, gépre és az építési környezetre
- > Oszcillációs tömörítés
- > Kompakt méretek
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Ergonómikus vezetőállás

MŰSZAKI ADATOK HD 14i VO (H285)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	4785
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	4535
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	4215
Max. üzemi tömeg	kg	5730
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	2250/2280
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	16,3/16,5
Franc. osztályozás, érték/osztály		10,6/VT0

A gép méretei

Teljes hossz	mm	2965
Teljes magasság kabinnal	mm	2720
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	2590
Felrakási magasság, minimum	mm	1820
Teljes hossz kabinnal	mm	2977
Tengelytávolság	mm	1950
Tengelytávolság kabinnal	mm	1960
Teljes szélesség	mm	1506
Maximális munkaszélesség	mm	1430
Szabad-magasság, közepén	mm	305
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	720/720
Fordulókör sugara, belül	mm	2650

Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1380/1380
Palásttátmérő, elől/hátul	mm	898/898
Palástvastagság, elől/hátul	mm	16/16
Palástfajta, elől		sima/osztatlan
Palástfajta, hátul		sima/osztatlan
Nyomeltolás, bal/jobb	mm	0/50

Dízelmotor

Gyártó		KUBOTA
Típus		V2403-CR-E5B
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		36,8/50,0/2700
SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		37,4/50,1/2700
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF

Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,0
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	60/51
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,51/0,31
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	64/39

Oscilláció

Oscillációs erő, hátul, I./II. f.	kN	72/43
Oscillációs frekvencia, hátul, I./II. f.	Hz	39/30
Tangenciális amplitúdó, hátul, I./II. f.	mm	1,37/1,37

Kormányzás

Lengésszög +/-	°	8
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Permetező berendezés

Vízpermetezés, mód		Nyomás:
--------------------	--	---------

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	73
Víz tartály, tartalom	L	285

Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	106
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	103

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzat | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Lezárható és vízhatlan műszerfal fedél | Nyomóvízes permetezés | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Menetkar, balra és jobbra | Ékszíjvédő | Mechanikus akkumulátor leválasztó kapcsoló | Nyomeltolás, mechanikus | Vibrációs automatika | Vízszűrés (3-szoros) | Központi vízleeresztő | CompactLine vontatószem elől

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag lezuhó, felhajtható | ROPS-kabin fűtéssel | ROPS, lehajtható | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Rádió | Védőtető | Ényomó- és vágókészülék | Zúzalékszűrő | HCQ tömörítésmérő | HAMM Temperature Meter (HTM) | Tolatás hangjelző | Telematika rendszer, interfész | Munkafényező | Forgó-villogó jelzőlámpa | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Motorháztető hangszigeteléssel | Kiegészítő tükör | Fedélzeti szerszám | Abroncsszél-világítás