

Műszaki adatok

HD 98i VO



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger vibrációs és oszcillációs paláttal

H298

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Ergonómikus vezetőállás forgatható ülés kezelőegységgel és állítható vezetőüléssel
- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés

MŰSZAKI ADATOK HD 98i VO (H298)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	9730
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	9510
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	8685
Max. üzemi tömeg	kg	10380
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	4800/4930
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	28,57/29,35
Franc. osztályozás, érték/osztály		22,3/VT1

A gép méretei

Teljes hossz	mm	4900
Teljes magasság kabinnal	mm	2980
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3099
Teljes magasság védőtetővel, műanyag	mm	2990
Felrakási magasság, minimum	mm	2606
Tengelytávolság	mm	3700
Teljes szélesség kabinnal	mm	1807
Maximális munkaszélesség	mm	1850
Szabad-magasság, közepén	mm	340
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	800/800
Fordulókör sugara, belül	mm	6050

Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1680/1680
Palásttérköz, elől/hátul	mm	1200/1200
Palástvastagság, elől/hátul	mm	17/20
Palástfajta, elől		sima/osztatlan
Palástfajta, hátul		sima/osztatlan
Nyomeltolás, bal/jobb	mm	170

Dízelmotor

Gyártó		CUMMINS
Típus		B3.9CS4 130C
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		96/131/2500
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		96/129/2500
Kipufogógáz szabvány		MEE IV
Kipufogógáz emisszió fokozat Kína		MEE IV
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF

Járszerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,0
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	40/45

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	42/50
Amplitúdó, elől, I./II.	mm	0,62/0,34

Vibráció

Centrifugális erő, elől, I./II.	kN	75,5/59,6
---------------------------------	----	-----------

Oscilláció

Oscillációs erő, hátul, I./II. f.	kN	132/96
Oscillációs frekvencia, hátul, I./II. f.	Hz	41/35
Tangenciális amplitúdó, hátul	mm	1,25

Kormányzás

Kormányzási szög +/-	°	30
Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	173
Víz tartály, tartalom	L	760

Zajszint

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

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzat | 2 nagy külső visszapillantó tükör | Felhajtható lehúzó | Nyomóvízes permetezés | ECO üzemmód | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Sebességszabályzott vízpermetezés | Sebesség előválasztás | Automatikus vonatás-ellenőrzés és kipörgésgátló szabályozás | Rezgésmentesített vezetőállás | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Víz tartály elől és hátul, mindkét oldalon feltölthető | Központi vízleeresztő | Adalékanyag-permetezési rendszer a hátsó abroncsokhoz

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Fűtés és klímaberendezés | Kormányoszlop komfort kilépéssel és dönthető műszerfallal | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Élnyomó- és vágókészülék | | | GPS rendszer a helyzetmeghatározáshoz | Munkafényszóró | Abroncsszél-világítás