

Műszaki adatok

HD 110 P VV



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger két vibrációs palástartal

H296

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
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre

P

MŰSZAKI ADATOK HD 110 P VV (H296)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	10455
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	10235
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	9410
Max. üzemi tömeg	kg	11100
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	5270/5185
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	31,37/30,86
Franc. osztályozás, érték/osztály		28,8/VT2

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	5876

Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1680/1680
Palásttátmérő, elől/hátul	mm	1200/1200
Palástvastagság, elől/hátul	mm	22/22
Palástfajta, elől		sima/osztatlan
Palástfajta, hátul		sima/osztatlan
Nyomeltolás, bal/jobb	mm	170

Dízelmotor

Gyártó		CUMMINS
Típus		QSB3.9-C130-32
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		97/132/2500
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		97/130/2500
Kipufogógáz szabvány		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz emisszió fokozat EU		EU Stage IIIA
Kipufogógáz emisszió fokozat USA		EPA Tier 3
Kipufogógáz emisszió fokozat Brazília		MAR-I
Kipufogógáz utókezelés		-

Járószervezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,6
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	35/40

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	42/50
Vibrációs frekvencia, hátul, I/II. f.	Hz	42/50
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,86/0,49
Amplitúdó, hátul, I/II	mm	0,86/0,49
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	120/99
Centrifugális erő, hátul, I/II	kN	120/99

Kormányzás

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

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	173
Vízartály, 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 lezuhó | Nyomóvízes permetezés | ECO üzemmód | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Sebességszabályzott vízpermetezés | Sebesség előválasztás | Automatikus vontatás-ellenőrzés és kipörgésgátló szabályozás | Rezgésmentesített vezetőállás | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Vízartály elől és hátul, mindkét oldalon feltölthető | Központi vízleeresztő | Adalékanyag-permetezési rendszer a hátsó abroncsokhoz

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Fűtés és klímaberendezés | Tolatás hangjelző | Munkafényszóró | Üzemanyag előszűrő | Fedélzeti szerszám