

Műszaki adatok

HD 90 P VT



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger vibrációs paláستtal és kerékkészlettel

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 90 P VT (H296)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	9010
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	8790
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	7955
Max. üzemi tömeg	kg	9670
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	4770/4240
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	28,39
Franc. osztályozás, érték/osztály		22,4/VX1
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	1060

A gép méretei

Teljes hossz	mm	4900
Teljes magasság kabinnal	mm	3010
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3099
Teljes magasság védőtetővel, műanyag	mm	3020
Felrakási magasság, minimum	mm	2606
Tengelytávolság	mm	3700
Teljes szélesség kabinnal	mm	1807
Maximális munkaszélesség	mm	1820
Szabad-magasság, középen	mm	340
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	800/800
Fordulókör sugara, belül	mm	5876

Palástok méretei

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

Abroncsméretek

Abroncsméret házul		11.00-20
Abronsok szélessége hátul	mm	1620
Abronsok száma hátul		4

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		-

Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 12,5
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	42/50
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,62/0,34
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	75,5/59,6

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
Adalékanyag-tartály, tartalom	L	22

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 | Tolatás hangjelző | Munkafényszóró | Üzemanyag előszűrő | Fedélzeti szerszám