

Műszaki adatok

HD 10 VV



Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger két vibrációs paláستtal

H262

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Ergonómikus vezetőállás
- > Egyszerű szállítás, egyszerű rakodás
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Kompakt méretek
- > Kitűnő rálátás a paláستszélre, gépre és az építési környezetre

MŰSZAKI ADATOK HD 10 VV (H262)

Tömegek

Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	2475
Max. üzemi tömeg	kg	3190
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	12,1/12,7
Franc. osztályozás, érték/osztály		12,7/PV3

A gép méretei

Teljes hossz	mm	2530
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	2475
Felrakási magasság, minimum	mm	1752
Tengelytávolság	mm	1700
Teljes szélesség	mm	1110
Maximális munkaszélesség	mm	1050
Szabad-magasság, középen	mm	280
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	570/570
Fordulókör sugara, belül	mm	2470

Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1000/1000
Palásttérő, elől/hátul	mm	720/720
Palástvastagság, elől/hátul	mm	15/15
Palástfajta, elől		sima/osztatlan
Palástfajta, hátul		sima/osztatlan
Nyomeltolás, bal/jobb	mm	0/50

Dízelmotor

Gyártó		KUBOTA
Típus		D1503
Hengerek, darabszám		3
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		22,9/31,1/2700
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		22,9/30,7/2700
Kipufogógáz szabvány		EU Stage IIIA
Kipufogógáz utókezelés		-

Járószervezet hajtás

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

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	65/51
Vibrációs frekvencia, hátul, I./II. f.	Hz	65/51
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitúdó, hátul, I/II	mm	0,45/0,45
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	43/26
Centrifugális erő, hátul, I/II	kN	43/26

Kormányzás

Lengésszög +/-	°	8
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	42
Víz tartály, tartalom	L	180

Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	106
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	105

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 | Rezgésmentesített vezetőállás | Nyomeltolás, mechanikus | Vibrációs automatika | Vízszűrés (3-szoros) | Központi vízleeresztő | Központi emelőkengyel | ROPS, merev

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag lezuhó, felhajtható | Élnyomó- és vágókészülék | Nyomjelző | Zúzalékszűrő | Abroncsmelegítő paplanok | Differenciálzár | Fagyálló-befecskendezés | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Munkafényszűrő | Abroncsszél-világítás | Vízleeresztő csap | Függesztőszem, elől | Vonóhorog | Ékszíjvédő