

Műszaki adatok

HD+ 110 VV



Tandem úthengerek Sorozat HD+

Tandem úthenger két vibrációs palástartal

H258

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Eltolható és forgatható ülés kezelőegység
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében

MŰSZAKI ADATOK HD+ 110 VV (H258)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	10965
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	10805
Max. üzemi tömeg	kg	11670
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	32,4/32,9
Franc. osztályozás, érték/osztály		29,6/VT2

A gép méretei

Teljes hossz	mm	4600
Teljes magasság kabinnal	mm	3050
Felrakási magasság, minimum	mm	2185
Tengelytávolság	mm	3400
Teljes szélesség kabinnal	mm	1800
Maximális munkaszélesség	mm	1850
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	790/790
Fordulókör sugara, belül	mm	5250

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		DEUTZ
Típus		TCD 2012 L04 2V
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		100,0/136,0/2300
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		100,0/134,0/2300
Kípufogógáz szabvány		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Járószerkezet hajtás

Sebesség, munkamenet	km/h	0-5,0
Sebesség, szállítóménen	km/h	0-11,0
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	0,81/0,47
Amplitúdó, hátul, I/II	mm	0,81/0,47
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	120/99
Centrifugális erő, hátul, I/II	kN	120/99

Kormányzás

Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Permetező berendezés

Vízpermetezés, mód		Nyomás:
Tartály tartalom/töltési mennyiség		
Üzemanyagtartály, tartalom	L	150
Vízartály, tartalom	L	760
Zajszint		
Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	108
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	107

FELSZERELTSÉG

2 vízszivattyú | Felhajtható leűző | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Dönthető műszerfal | Rugózott vezetőülés kartámasszal és biztonsági övvel | HAMMTRONIC - elektronikus gépmenedzsmen | Ülés kezelőegység, oldalra eltolható és forgatható | Nyomeltolás | Tengelyenként beállítható tömitési paraméterek | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Vízszűrés (3-szoros) | Vízartály elől és hátul, mindkét oldalon feltölthető | Központi vízleeresztő

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Klímaberendezés | Kormányoszlop komfort kilépéssel és dönthető műszerfallal | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Bal oldali kiegészítő menetkar | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Védőtető | Élynyomó- és vágókészülék | Kivitel kiegészítő üzemanyag-előszűrővel | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Nyomeltolásijelző | Kamerarendszer | Telematika rendszer | Forgóvillogó jelzőlámpa