

Műszaki adatok

HD+ 80 VO



Tandem úthengerek Sorozat HD+

Tandem úthenger vibrációs és oszcillációs paláttal

H301

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

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

MŰSZAKI ADATOK HD+ 80 VO (H301)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	7975
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	7795
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	7080
Max. üzemi tömeg	kg	8650
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	3930/4045
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	23,39/24,08
Franc. osztályozás, érték/osztály		17,03/VT0

A gép méretei

Teljes hossz	mm	4480
Teljes magasság kabinnal	mm	2890
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	2970
Felrakási magasság, minimum	mm	2080
Tengelytávolság	mm	3340
Teljes szélesség kabinnal	mm	1800
Maximális munkaszélesség	mm	1815
Szabad-magasság, közepén	mm	340
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	750/750
Fordulókör sugara, belül	mm	4140

Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1680/1680
Palásttátmérő, elől/hátul	mm	1140/1140
Palástvastagság, elől/hátul	mm	17/19
Palástfajta, elől		sima/osztatlan
Palástfajta, hátul		sima/osztatlan
Nyomeltolás, bal/jobb	mm	135

Dízelmotor

Gyártó		DEUTZ
Típus		TD 2.9 L4
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		55,4/75,3/2300
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		55,4/74,2/2300
Kipufogógáz szabvány		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Kipufogógáz emisszió fokozat		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz utókezelés		Nem

Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0-9,7
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	40/44

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	48/58
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,55/0,30
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	80/65

Oscilláció

Oscillációs erő, hátul, I./II. f.	kN	85/125
Oscillációs frekvencia, hátul, I./II. f.	Hz	29/35
Tangenciális amplitúdó, hátul, I./II. f.	mm	1,15/1,15

Kormányzás

Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	120
Víz tartály, tartalom	L	700

Zajszint

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

FELSZERELTSÉG

Felhajtható lehúzó | Dönthető műszerfal | Nyomóvízes permetezés | ECO üzemmód | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Sebesség előválasztás | Rezgésszigetelt vezetőállás | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Központi vízleeresztő

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Fűtés és klímaberendezés | Kormányoszlop komfort kilépéssel és dönthető műszerfallal | Bal oldali kiegészítő menetkar | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Élnyomó- és vágókészülék | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerarendszer | Telematika rendszer | Munkafényező | Abroncsszél-világítás