

Műszaki adatok

# HD+ 70 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+ 70 VO (H301)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	7625
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	7445
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	6730
Max. üzemi tömeg	kg	8300
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	3755/3870
Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	25,03/25,80
Franc. osztályozás, érték/osztály		18,9/VT1

## 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	1790
Maximális munkaszélesség	mm	1635
Szabad-magasság, közepén	mm	340
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	750/750
Fordulókör sugara, belül	mm	4230

## Palástok méretei

Palástszélesség, elől/hátul	mm	1500/1500
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	%	41/45

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	48/58
Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,60/0,35
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	80/65

## Oscilláció

Oscillációs erő, hátul, I./II. f.	kN	72/105
Oscillációs frekvencia, hátul, I./II. f.	Hz	29/35
Tangenciális amplitúdó, hátul, I./II. f.	mm	1,05/1,05

## 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