

Tehnički podaci

HD+ 80i VO



Tandemski valjci Serija HD+

Tandemski valjak sa vibrirajućim i oscilatornim omotačem

H302

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Konceptija rukovanja Easy Drive
- > Zglobna veza u tri tačke za ravnomernu raspodelu težine i odličnu stabilnost po pravcu
- > Inovativni koncept kabine za optimalnu vidljivost i visok komfor
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom
- > Digital ready

TEHNIČKI PODACI HD+ 80i VO (H302)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	7975
Radna težina sa ROPS-om	kg	7795
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	7080
Radna težina maks.	kg	10580
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	3930/4045
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	23,39/24,06
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		17,03/VT0
Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	4480
Ukupna visina sa kabinom	mm	2890
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2970
Visina tovara, min.	mm	2080
Međusovinsko rastojanje	mm	3340
Ukupna širina sa kabinom	mm	1800
Maksimalna radna širina	mm	1815
Rastojanje od tla, sredina	mm	340
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	750/750
Radius kružnog traga, unutr.	mm	4140
Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred/nazad	mm	1680/1680
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	1140/1140
Debljina omotača, napred/nazad	mm	17/19
Vrsta omotača, napred		glatki/nepodeljen
Vrsta omotača, nazad		glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	135
Dizel motor		
Proizvođač		DEUTZ
Tip		TCD 2.9 L4
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		55,4/75,3/2300
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		55,4/74,2/2300
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF
Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 9,7
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	40/44
Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	48/58
Amplituda, napred, I/II	mm	0,55/0,30
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	80/65

Oscilovanje

Sila oscilovanja, nazad, I/II	kN	85/125
Frekvencija oscilovanja, nazad, I/II	Hz	33/40
Tangencijalna amplituda, nazad, I/II	mm	1,15/1,15

Upravljač

Ugao oscilovanja +/-	°	10
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sistem za polivanje

Polivanje vodom, vrsta		Pritisak
------------------------	--	----------

Sadržaj rezervoara/količina punjenja

Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	120
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	700

Nivo buke

Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	105

OPREMA

Instrument tabla, sa podešavanjem nagiba | Polivanje vodom pod pritiskom | ECO režim | Izbior brzina | Platforma vozača je izolovana od vibracija | Odstupanje traga, hidraulično | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode

POSEBNA OPREMA

Grejanje i klima-uređaj | Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja | Tahograf | | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa