

Tehnički podaci

HD 14i VO



Tandemski valjci Serija HD CompactLine
Tandemski valjak sa vibrirajućim i oscilatornim omotačem

H285

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Zbijanje sa oscilovanjem
- > Kompaktne dimenzije
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Ergonomska platforma za vozača

TEHNIČKI PODACI HD 14i VO (H285)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	4785
Radna težina sa ROPS-om	kg	4535
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	4215
Radna težina maks.	kg	5730
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	2250/2280
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	16,3/16,5
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		10,6/VT0

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	2965
Ukupna visina sa kabinom	mm	2720
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2590
Visina tovara, min.	mm	1820
Ukupna dužina sa kabinom	mm	2977
Međuosovinsko rastojanje	mm	1950
Međuosovinsko rastojanje sa kabinom	mm	1960
Ukupna širina	mm	1506
Maksimalna radna širina	mm	1430
Rastojanje od tla, sredina	mm	305
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	720/720
Radius kružnog traga, unutr.	mm	2650

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred/nazad	mm	1380/1380
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	898/898
Debljina omotača, napred/nazad	mm	16/16
Vrsta omotača, napred		glatki/nepodeljen
Vrsta omotača, nazad		glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50

Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA
Tip		V2403-CR-E5B
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		36,8/50,0/2700
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		37,4/50,1/2700
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 - 11,0
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	30/40

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	60/51
Amplituda, napred, I/II	mm	0,51/0,31

Vibracija		
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	64/39

Oscilovanje		
Sila oscilovanja, nazad, I/II	kN	72/43
Frekvencija oscilovanja, nazad, I/II	Hz	39/30
Tangencijalna amplituda, nazad, I/II	mm	1,37/1,37

Upravljač		
Ugao oscilovanja +/-	°	8
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	73
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	285

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	103

OPREMA

Utičnica od 12 V | Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Poklopac instrument table sa bravom i otporan na vremenske prilike | Polivanje vodom pod pritiskom | Platforma vozača sa obostranim usponom | Upravljačka poluga, levo i desno | Zaštita klinastog kaiša | Mehanički prekidač odvajanja akumulatora | Odstupanje traga, mehaničko | Vibrirajuća automatika | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode | Ušica za zakačivanje, napred, Compact-Line

POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | Kabina ROPS sa grejanjem | ROPS, sklopiv | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | HCQ nož za zbijanje | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sirena za vožnju unazad | Telematski sistem, interfejs | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Prekidač odvajanja akumulatora | Hauba motora sa zvučnom izolacijom | Dodatni retrovizor |