

Tehnički podaci

# HD 14 VO



## Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa vibrirajućim i oscilatornim omotačem

H201

### NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

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

## TEHNIČKI PODACI HD 14 VO (H201)

Težine		
Radna težina sa ROPS-om	kg	4435
Radna težina maks.	kg	5640
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	15,8/16,4
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		10,2/VT0

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	2896
Ukupna visina sa kabinom	mm	2720
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2590
Visina tovara, min.	mm	1820
Međuosovinsko rastojanje	mm	1950
Ukupna širina	mm	1506
Maksimalna radna širina	mm	1430
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		V2203
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		34,6/47,1/2700
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		34,6/46,4/2700
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage IIIA
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

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	57/48
Amplituda, napred, I/II	mm	0,51/0,31
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	58/35

Oscilovanje		
Sila oscilovanja, nazad, I/II	kN	68/40
Frekvencija oscilovanja, nazad, I/II	Hz	38/29
Tangencijalna amplituda, nazad, I/II	mm	1,37/1,37

Upravljač		
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	260
Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	103

## OPREMA

Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Poklopac instrument table sa bravom i otporan na vremenske prilike | Rukohvati za penjanje sa leve/desne strane | Polivanje vodom pod pritiskom | Platforma vozača sa obostranim usponom | Hidrostatički upravljač | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Odstupanje traga

## POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | ROPS, sklopiv | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | Razastirač | Ubrizgavanje antifrizna | Automatika za zaustavljanje motora | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Osvetljenje ivica omotača bubnja | Ispusni ventil za vodu | Prednja vučna ušica | Vučna spojnica | Zaštita klinastog remena