

Tehnički podaci

HD 30 VV



Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H286

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Kompaktne dimenzije
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar

TEHNIČKI PODACI HD 30 VV (H286)

Težine		
Radna težina sa ROPS-om	kg	2515
Radna težina maks.	kg	3330
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	12,2/13,0
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		13,0/PV3

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	2530
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2391
Visina tovara, min.	mm	1755
Međuosovinsko rastojanje	mm	1700
Ukupna širina	mm	1110
Maksimalna radna širina	mm	1050
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570
Radijus kružnog traga, unutr.	mm	2470

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred/nazad	mm	1000/1000
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	720/720
Debljina omotača, napred/nazad	mm	15/15
Vrsta omotača, napred		glatki/nepodeljen
Vrsta omotača, nazad		glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50

Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA
Tip		D1803-M-DI-CT02
Cilindar, broj		3
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		24,0/32,6/2600
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		24,0/32,2/2600
Standard za emisije izduvnih gasova		MEE IV
Nivo izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 12,0
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	30/40

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	67/52
Frekvencija vibriranja, nazad, I/II	Hz	67/52
Amplituda, napred, I/II	mm	0,54/0,54
Amplituda, nazad, I/II	mm	0,54/0,54
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	46/28
Centrifugalna sila, nazad, I/II	kN	46/28

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

Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak
Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	42
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	180
Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	105

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 | Prekidač odvajanja akumulatora | Polivanje vodom pod pritiskom | Platforma vozača sa obostranim usponom | Hidrostatički upravljač | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Odstupanje traga | Centralni nosač za podizanje | Plastični strugač, sklopiv | ROPS, sklopiv

POSEBNA OPREMA

Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | Indikator traga | Polivanje vodom uređaja za presovanje ivica i za sečenje | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Telematski interfejs