



HD 14 WV / HD 14 VO

HD 14 WV - Tandemový válec s kloubovým řízením se 2 vibračními běhouny

HD 14 VO - Tandemový válec s kloubovým řízením s vibračním a oscilačním běhounem



- ▶ Optimální výhled dopředu díky projmutému předku
- ▶ Přehledné – nejlepší výhled na vnější hrany běhounu
- ▶ Ergonomická platforma řidiče
- ▶ Moderní přístrojová deska
- ▶ Malá výška stroje
- ▶ 3bodový vzpěrný kloub pro maximální jízdní pohodlí
- ▶ Komfortní údržba a servis



HD 14 VW / HD 14 VO



HD 14 VW - Tandemový válec s kloubovým řízením se 2 vibračními běhouny
HD 14 VO - Tandemový válec s kloubovým řízením s vibračním a oscilačním běhounem

		HD 14 VW	HD 14 VO
Hmotnosti			
Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	4345	4435
Pohotovostní hmotnost max.	kg	5300	5640
Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	2175/2170	2175/2260
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	15,8/15,7	15,8/16,5
Rozměry stroje			
Maximální pracovní šířka	mm	1430	1430
Boční přesah, vlevo/vpravo	mm	63/63	63/63
Vzdálenost od obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720	720/720
Světla výška, uprostřed	mm	305	305
Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2650	2650
Druh běhounu, vpředu		hladké/vcelku	hladké/vcelku
Druh běhounu, vzadu		hladké/vcelku	hladké/vcelku
Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	17/17	17/17
Diesellový motor			
Výrobce		KUBOTA	KUBOTA
Typ		V2203	V2203
Válce, počet		4	4
Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		34,6/47,1/2700	34,6/47,1/2700
Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		34,6/46,4/2700	34,6/46,4/2700
Emisní norma EU/USA			
Palivová nádrž, obsah	L	73	73
Pohon pojezdu			
Pohon pojezdu hydrost., vpředu/vzadu		Hydr. motor/hydr. motor	Hydr. motor/hydr. motor
Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0	0 - 11,0
Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40	30/40
Vibrace			
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	60/51	60/51
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	60/51	60/51
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31	0,51/0,31
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,51/0,31	0,51/0,31
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	64/39	64/39
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	64,39	64,39
Oscilace			
Frekvence oscilací, vzadu, I/II	Hz		39/30
Tangenciální amplituda, vzadu, I/II	mm		1,37/1,37
Oscilační síla, vzadu, I/II	kN		72/43
Řízení			
Řízení, druh		Kloubové řízení	Kloubové řízení
Řízení, ovládání		hydrostaticky, volant	hydrostaticky, volant
Úhel rejdou +/-	°	33	33
Úhel kyvu +/-	°	8	8
Skrápěcí zařízení			
Skrápění vodou, druh		Tlak	Tlak
Ovládání, skrápění vodou		interval/ručně	interval/ručně
Nádrž na vodu, obsah	L	285	285

Vybavení
„Psi chod“ do 50 mm, Odpružené sedadlo řidiče, Komfortní sedadlo s bezpečnostním pásem, Počítadlo provozních hodin, Kontrolky, Nouzový vypínač

Zvláštní vybava
Komfortní kabina řidiče, 2 pracovní světlomety na ROPS, Záložní alarm, Otáčecí výstražné světlo, Speciální barva, Protisluneční stříška, Zařízení pro přítlak na hranách a ořezávání, Zvuková izolace

Celková délka	L	2860	2860
Šířka	B	1506	1506
Celková výška	H	2590	2590
Rozvor	A	1950	1950
Šířka běhounu	X	1380/1380	1380/1380
Průměr běhounu	D	900/900	900/900
Výška nakládky, min.	HI	1820	1820

