

HD 10 VO


Tandemový válec s vibračním a oscilačním běhounem

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H230











VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry
- > Zhutňování oscilací

 Rozměry stroje			
Celková délka (L)	mm		2530
Šířka (B)	mm		1110
Celková výška (H)	mm		2475
Šířka běhounu (X)	mm		1000/1000
Výška nakládky, min. (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 10 VO
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	2525
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	3240
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	12,1/13,2
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		12,1/PV3
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	2530
	Celková výška s ROPS	mm	2475
	Výška nakládky, min.	mm	1752
	Rozvor	mm	1700
	Celková šířka	mm	1110
	Maximální pracovní šířka	mm	1050
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2470
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1000/1000
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	720/720
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	15/15
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	Diesellový motor		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		D1703
	Válce, počet		3
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		18,5/25,2/2200
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		18,5/24,8/2200
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		-
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	10,2
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	35/40
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	65/51
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	33/20
	Oscilace		
	Oscilační síla, vzadu, I/II	kN	39/23
	Frekvence oscilací, vzadu, I/II	Hz	38/29
	Tangenciální amplituda, vzadu, I/II	mm	1,34/1,34
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápecí zařízení		
	Skrápecí vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	42
	Nádrž na vodu, obsah	L	180
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	104

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V, 3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Páka pojezdu, vlevo a vpravo, Mechanický hlavní vypínač baterie, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Přesazení stopy, mechanicky, Vibrační automatika, Filtrace vody (3násobná), Centrální zvedací třmen, Centrální výpusť vody

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné, ROPS, sklopné provedení, ochranná střecha, plachta, zařízení na přítlak a řezání hran, houkačka při couvání, pracovní reflektory, hlavní vypínač baterie s ovládním bodvenem, ochrana klínového řemenu

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

