

HD 10i VT

Tandemový válec s vibračním běhounem a soukolím

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H251



VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 10i VT
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	2385
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	3110
	Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	12,1
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		12,1/PV2
	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	mm	1000
	Průměr běhounu, vpředu	mm	720
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	15
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vzadu		205/60-R15
	Počet pneumatik, vzadu		4
	Diesellový motor		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		D1803-CR
	Válce, počet		3
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		24,0/32,6/2200
	Výkon SAE J1995, kW/PS/ot/min		24,0/32,2/2200
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 10,2
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	65/51
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	43/26
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápěcí zařízení		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	42
	Nádrž na vodu, obsah	L	180
	Nádrž na přísadu, obsah	L	18
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	102

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, Přesazení stopy, mechanicky, Vibrační automatika, Filtrace vody (3násobná), Centrální zvedací třmen, Centrální výpusť vody, Balíček osvětlení k provozu na veřejných komunikacích

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné, ROPS, sklopné provedení, sledování zámku pásu, ochranná střecha, zařízení na přítlak a řezání hran, Zařízení na přítlak a řezání hran, ukazatel stopy, sypač drobného šterku, tepelné zástěry, Uzávěrka všech kol, vstřikování na ochranu proti zamrznutí, Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM), automatika zastavení motoru, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), Telematický systém, rozhraní, pracovní reflektory, světelný maják, osvětlení okrajů běhounu, držák nápojů, vypouštěč kohout vody, závěsné oko, vpředu, spojka přívěsu

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



HAMM