

# HD 12i 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	1310
Celková výška (H)	mm	2475
Šířka běhounu (X)	mm	1200
Výška nakládky, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 12i VT
	<b>Hmotnosti</b>		
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	2595
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	3320
	Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	11,2
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		11,2/PV2
	<b>Rozměry stroje</b>		
	Celková délka	mm	2530
	Celková výška s ROPS	mm	2475
	Výška nakládky, min.	mm	1752
	Rozvor	mm	1700
	Celková šířka	mm	1310
	Maximální pracovní šířka	mm	1220
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2370
	<b>Rozměry běhounů</b>		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	1200
	Průměr běhounu, vpředu	mm	720
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	15
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	<b>Rozměry obutí</b>		
	Velikost pneumatik, vzadu		9,5/65-15
	Šířka přes pneumatiky, vzadu	mm	1140
	Počet pneumatik, vzadu		4
	<b>Diesellový motor</b>		
	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
	<b>Pohon pojezdu</b>		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 10,5
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
	<b>Vibrace</b>		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	65/51
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	49/30
	<b>Řízení</b>		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	<b>Skrápečí zařízení</b>		
	Skrápečí vodou, druh		Tlak
	<b>Obsah nádrže/množství náplně</b>		
	Palivová nádrž, obsah	L	42
	Nádrž na vodu, obsah	L	180
	Nádrž na přísadu, obsah	L	18
	<b>Hladina zvuku</b>		
	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 střeška, 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, vypouštěcí 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

