

HD+ 90i PH VV

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

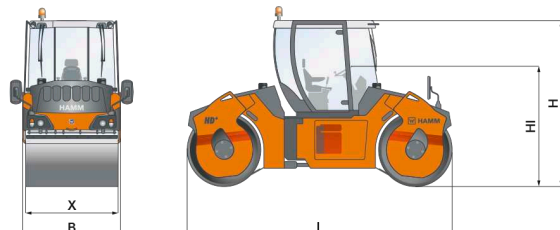
Tandemové válce Série HD+ / Konstrukční řada H276








VÝZNAČNÉ RYSY HD+

- > 3bodový výkyvný kloub pro rovnoměrné rozložení hmotnosti a prvotřídní směrovou stabilitu
- > Koncepce obsluhy Easy Drive
- > Elektronické řízení stroje Hammtronic
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště
- > Hydraulický hybridní pohon

Rozměry stroje		
Celková délka (L)	mm	4800
Šířka (B)	mm	1800
Celková výška (H)	mm	2980
Šířka běhounu (X)	mm	1680/1680
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD+ 90i PH VV
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	9220
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	9050
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	11760
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	27,8/27,1
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		21,9/VT1
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	4800
	Celková výška s kabinou	mm	2980
	Výška nakládky, min.	mm	2150
	Rozvor	mm	3600
	Celková šířka s kabinou	mm	1800
	Maximální pracovní šířka	mm	1850
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	800/800
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	5900
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1680/1680
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	1200/1200
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	17/17
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	170
	Diesellový motor		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 2.9 L4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		55,4/75,3/2300
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		55,4/74,2/2300
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, pracovní	km/h	0-6,0
	Rychlost, pojezdová	km/h	0-12,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	42/50
	Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	42/50
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,62/0,34
	Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,62/0,34
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	75/60
	Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	75/60
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápěcí zařízení		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	173
	Nádrž na vodu, obsah	L	760
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	103

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V, 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, Sklopný stěrač, Přístrojová deska se zobrazením na displeji, kontrolkami a funkčními tlačítky, Koncepte obsluhy Easy Drive, Elektricky poháněné ventilátory chladiče, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Režim ECO, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Skrápění vodou regulované rychlostí, Předvolba rychlosti, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Přesazení stopy, hydraulicky, Systém skrápění vodou s postřikovacími lištami vpředu a vzadu, Filtrace vody (3násobná), Nádrž na vodu vpředu a vzadu, oboustranně plnitelná, Centrální výpusť vody, Dodatečná hydraulická podpora výkonu až 20 kW

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Topení a klimatizační zařízení, Tachograf, HCQ Navigator, Kryt přístrojové desky, uzamykatelný, zařízení na přítlak a řezání hran, Měřič zhutnění HCQ, automatika zastavení motoru, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), zobrazení přesazení stopy, houkačka při couvání, telematické rozhraní, pracovní reflektory

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



HAMM