

# 3411

Tahačový válec s hladkým běhounem

Tahačové válce Série 3000 / Konstrukční řada H179

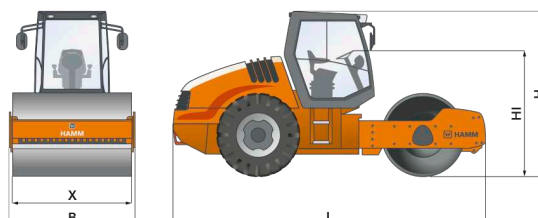


## VÝZNAČNÉ RYSY 3000











- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Ergonomická platforma řidiče s otočnou ovládací jednotkou sedadla, nastavitelným sedadlem řidiče a sklopným sloupkem řízení
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště
- > Vysoký výkon zhuťování díky vysokému liniovému zatížení a velkým amplitudám

### Rozměry stroje

Celková délka (L)	mm	5695
Šířka (B)	mm	2250
Celková výška (H)	mm	3020
Šířka běhounu (X)	mm	2140
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2320



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	3411
	<b>Hmotnosti</b>		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	11310
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	11090
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	12830
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	6250/5060
	Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	29,2
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		47,5/MM3
	<b>Rozměry stroje</b>		
	Celková délka	mm	5695
	Celková výška s kabinou	mm	3020
	Výška nakládky, min.	mm	2320
	Rozvor	mm	3005
	Celková šířka s kabinou	mm	2250
	Světlá výška, uprostřed	mm	375
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4005
	Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	31/34
	<b>Rozměry běhounů</b>		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	2140
	Průměr běhounu, vpředu	mm	1504
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	25
	Druh běhounu, vpředu		hladké
	<b>Rozměry obutí</b>		
	Velikost pneumatik, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
	<b>Diesellový motor</b>		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 2012 L04 2V
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		100,0/136,0/2300
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		100,0/134,0/2300
	Emisní norma		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	<b>Pohon pojezdu</b>		
	Rychlost, pracovní	km/h	0-5,7/0-7,6/0-7,9
	Rychlost, pojezdová	km/h	0-12,0
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	46/51
	<b>Vibrace</b>		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	27/37
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	1,90/0,80
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	246/144
	<b>Řízení</b>		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	<b>Obsah nádrže/množství náplně</b>		
	Palivová nádrž, obsah	L	290
	<b>Hladina zvuku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka		107
	Akustický výkon Lw(A), naměřený		103

#### VYBAVENÍ

2 loketní opěrky, 3bodový výkyvný kloub, Nastavitelný stěrač, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Automatická trakční kontrola a protipokluzová regulace, Hlavní vypínač baterie, Obslužné stanoviště se změnou nastavení sloupku řízení, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Předvolba rychlosti, Hydrostatické řízení, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Plynulý hydrostatický pohon všech kol, madlo pro nastupování na stanovišti řidiče, radlice, izolace proti hluku

#### ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

kabina ROPS, ROPS, tuhé provedení, nezávislé topení, rádio, ochranná střeška, ježkové skořepinové pláště, provedení s přidavným předřazeným palivovým filtrem, Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM), měřič rychlosti, ukazatel frekvence, vibrace, houkačka při couvání, telematické rozhraní, vibrační automatika, pracovní reflektory, světelný maják, kryt osvětlení mřížkový, ochrana hydraulické hadice na předním rámu

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

