

Technické údaje

3516 HT



Tahačové válce Série 3000

Tahačový válec s hladkým běhounem

H176

EU Stage IIIA / EPA Tier 3

VÝZNAČNÉ RYSY

- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Elektronické řízení stroje Hammtronic
- > Ergonomická platforma řidiče s otočnou ovládací jednotkou sedadla, nastavitelným sedadlem řidiče a sklopným sloupkem řízení
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště

TECHNICKÉ ÚDAJE 3516 HT (H176)

Hmotnosti		
Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	15755
Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	15535
Pohotovostní hmotnost max.	kg	18810
Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	9305/6450
Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	43,5
Franc. klasifikace, hodnota/třída		59,96/VM4

Rozměry stroje		
Celková délka	mm	6075
Celková výška s kabinou	mm	3020
Výška nakládky, min.	mm	2290
Rozvor	mm	3090
Celková šířka s kabinou	mm	2270
Světlá výška, uprostřed	mm	375
Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4360
Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	31/27

Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu	mm	2140
Průměr běhounu, vpředu	mm	1504
Tloušťka běhounu, vpředu	mm	30
Druh běhounu, vpředu		hladké

Rozměry obutí		
Velikost pneumatik, vzadu		AW 23.1-26 12 PR

Dieselový motor		
Výrobce		DEUTZ
Typ		TCD 2012 L06 2V
Válce, počet		6
Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		155,0/210,8/2300
Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		155,0/207,7/2300
Emisní norma		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Pohon pojezdu		
Rychlost, plynulá	km/h	0 - 14,0
Regulace, plynulá		Hammtronic
Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	57/62

Vibration		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	30/40
Amplituda, vpředu, I/II	mm	1,90/0,90
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	256/215

Řízení		
Úhel kyvu +/-	°	10
Řízení, druh		Kloubové řízení

Obsah nádrže/množství náplně		
Palivová nádrž, obsah	L	290

Hladina zvuku		
Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	103

VYBAVENÍ

2 loketní opěrky, 3bodový výkyvný kloub, Nastavitelný stěrač, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Automatická trakční kontrola a protiprokluzová 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

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

ROPS, tuhé provedení, nezávislé topení, rádio, ochranná střeška, ježkové skořepinové pláště, provedení s přídatným předřazeným palivovým filtrem, Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM), ukazatel frekvence, vibrace, houkačka při couvání, pracovní reflektory, světelný maják, ochranná mříž pro balíček osvětlení, ochrana hadice