

Technické údaje

HD 50 VT



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec s vibračním běhounem a sadou kol

H295

VÝZNAČNÉ RYSY

- > 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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 50 VT (H295)

Hmotnosti		
Provozní hmotnost s ROPS	kg	4100
Prázdná hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	3750
Provozní hmotnost max.	kg	5100
Zatížení na nápravu vpředu/vzadu	kg	2125/1975
Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	15,4
Franc.klasifikace, hodnota/trída		10,0/VT0
Zatížení kola na pneumatiku, vzadu	kg	493,75
Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2896
Celková výška s ROPS	mm	2594
Výška nakládání, minim.	mm	1829
Rozvor	mm	1950
Celková šířka	mm	1506
Maximální pracovní šířka	mm	1380
Světlost podvozku, střed	mm	302
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2710
Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu	mm	1380
Průměr běhounu, vpředu	mm	898
Síla běhounu, vpředu	mm	16
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Přesazení stopy, vlevo/vpravo	mm	0/50
Rozměry pneumatik		
Velikost pneumatiky, vzadu		10.5/80-16
Šířka nad pneumatikami, vzadu	mm	1276
Počet pneumatik, vzadu		4
Vznětový motor		
Výrobce		KUBOTA
Typ		V2403-M-DI-E3B
Válce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		36,5/49,6/2700
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		36,5/48,9/2700
Norma výfukových emisí		MEE IV
Stupeň výfukových plynů		UN ECE R96 (Tier 3)
Dodatečná úprava spalín		-
Jízdní pohon		
Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0
stoupavost, s vibrací / bez vibrace	%	30/40
Vibrace		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	57/48
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	58/35

Řízení		
Úhel naklopení +/-	°	8
Řízení, druh		Kloubové řízení
Skrápěcí zařízení		
Skrápění vodou, druh		Tlak
Obsah nádrže/množství náplně		
Palivová nádrž, obsah	L	73
Vodní nádrž, obsah	L	260
Nádrž na aditivum, obsah	L	18
Úroveň hluku		
Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	106
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	103

VYBAVENÍ

Zásuvka 12V | Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Přístupové úchyty vlevo/vpravo | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Hydrostatické řízení | Stanoviště řidiče izolované od vibrací | Přesazení stopy | Stěrač z plastu, sklopný | ROPS, sklápěcí

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Ochranná střecha | zařízení na přítlak a řezání hran | Ukazatel stopy | Skrápění vodou, zařízení na přítlak a řezání hran | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják