

Technické údaje

HD 30 VV



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H286

VÝZNAČNÉ RYSY

- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Kompaktní rozměry
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 30 VV (H286)

Hmotnosti

Provozní hmotnost s ROPS	kg	2515
Provozní hmotnost max.	kg	3330
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	12,2/13,0
Franc.klasifikace, hodnota/třída		13,0/PV3

Rozměry stroje

Celková délka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2391
Výška nakládání, minim.	mm	1755
Rozvor	mm	1700
Celková šířka	mm	1110
Maximální pracovní šířka	mm	1050
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2470

Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1000/1000
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	720/720
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	15/15
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
Přesazení stopy, vlevo/vpravo	mm	0/50

Vznětový motor

Výrobce		KUBOTA
Typ		D1803-M-DI-CT02
Válce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		24,0/32,6/2600
Výkon SAE J1995, kW / HP / ot/min		24,0/32,2/2600
Norma výfukových emisí		MEE IV
Stupeň výfukových plynů		UN ECE R96 (Tier 3)
Dodatečná úprava spalin		-

Jízdní pohon

Rychlost, plynulá	km/h	0 - 12,0
stoupavost, s vibrací / bez vibrace	%	30/40

Vibration

Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	67/52
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	67/52
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,54/0,54
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,54/0,54
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	46/28
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	46/28

Řízení

Úhel naklonění +/-	°	8
Řízení, druh		Kloubové řízení

Skrápěcí zařízení

Skrápění vodou, druh		Tlak
----------------------	--	------

Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah	L	42
Vodní nádrž, obsah	L	180

Úroveň hluku

Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	106
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	105

VYBAVENÍ

Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Přístupové úchyty vlevo/vpravo | Hlavní vypínač baterie | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Hydrostatické řízení | Stanoviště řidiče izolované od vibrací | Přesazení stopy | Centrální zvedací třmen | 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 | Telematický systém