

Technické údaje

# HD 35 VT



## Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec s vibračním běhounem a sadou kol

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 35 VT (H286)

## Hmotnosti

Provozní hmotnost s ROPS	kg	2655
Provozní hmotnost max.	kg	3470
Statické líniové zatížení, vpředu	kg/cm	11,3
Franc.klasifikace, hodnota/třída		11,3/PV2

## Rozměry stroje

Celková délka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2391
Výška nakládání, minim.	mm	1755
Rozvor	mm	1700
Celková šířka	mm	1310
Maximální pracovní šířka	mm	1220
Světla výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2370

## Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu	mm	1200
Průměr běhounu, vpředu	mm	720
Síla běhounu, vpředu	mm	15
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Přesazení stopy, vlevo/vpravo	mm	0/50

## Rozměry pneumatik

Velikost pneumatiky, vzadu		9,5/65-15
Šířka nad pneumatikami, vzadu	mm	1133
Počet pneumatik, vzadu		4

## 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 spalín		-

## Jízdňní pohon

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

## Vibrace

Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	67/52
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,52/0,52
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	52/32

## 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
Nádrž na aditivum, obsah	L	18

## 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 střeška | 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