

Tehnički podaci

# HD+ 80i VT-S



## Tandemski valjci Serija HD+

Tandemski valjak sa vibrirajućim omotačem i osovinskim sklopom

H302

### NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Konceptija rukovanja Easy Drive
- > Zglobna veza u tri tačke za ravnomernu raspodelu težine i odličnu stabilnost po pravcu
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom
- > Digital ready

## TEHNIČKI PODACI HD+ 80i VT-S (H302)

## Težine

Radna težina sa kabinom	kg	7615
Radna težina sa ROPS-om	kg	7435
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	6720
Radna težina maks.	kg	10270
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	4080/3535
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	24,27
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		19,3/VX1; 8,8/PLO
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	883,75

## Dimenzije mašine

Ukupna dužina	mm	4480
Ukupna visina sa kabinom	mm	2890
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2970
Visina tovara, min.	mm	2080
Međuosovinsko rastojanje	mm	3340
Ukupna širina sa kabinom	mm	1800
Maksimalna radna širina	mm	1780
Rastojanje od tla, sredina	mm	340
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	750/750
Radius kružnog traga, unutr.	mm	4140

## Dimenzije omotača

Širina omotača, napred	mm	1680
Prečnik omotača, napred	mm	1140
Debljina omotača, napred	mm	17
Vrsta omotača, napred		glatki/podeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	135

## Dimenzije pneumatika

Dimenzija pneumatika, nazad		11.00-20
Širina preko pneumatika, nazad	mm	1614
Broj pneumatika, nazad		4

## Dizel motor

Proizvođač		DEUTZ
Tip		TCD 2.9 L4
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		55,4/75,3/2300
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		55,4/74,2/2300
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF

## Pogon za kretanje

Brzina, kontinualno	km/h	0 - 10,0
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	42/47

## Vibracija

Amplituda, napred, I/II	mm	0,55/0,40
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	65/65

## Upravljač

Ugao oscilovanja +/-	°	10
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

## Sistem za polivanje

Polivanje vodom, vrsta		Pritisak
------------------------	--	----------

## Sadržaj rezervoara/količina punjenja

Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	120
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	700
Rezervoar za aditiv, sadržaj	L	18

## Nivo buke

Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	105

## OPREMA

Instrument tabla, sa podešavanjem nagiba | Polivanje vodom pod pritiskom | ECO režim | Izbor brzina | Platforma vozača je izolovana od vibracija | Odstupanje traga, hidraulično | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode

## POSEBNA OPREMA

Grejanje i klima-uređaj | Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja | Tahograf | | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa