

Tehnički podaci

# HD+ 120 VV



## Tandemski valjci Serija HD+

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H259

### NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Odstupanje traga za komforan prilazak i odlazak i zbijanje na ivičnjacima
- > Zglobna veza u tri tačke za ravnomernu raspodelu težine i odličnu stabilnost po pravcu
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom

## TEHNIČKI PODACI HD+ 120 VV (H259)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	12570
Radna težina sa ROPS-om	kg	12330
Radna težina maks.	kg	13320
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	32/31,4
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		31,0/VT2

Dimenzije mašine		
Ukupna visina sa kabinom	mm	3050
Visina tovara, min.	mm	2185
Međuosovinsko rastojanje	mm	3600
Ukupna širina sa kabinom	mm	2145
Maksimalna radna širina	mm	2150
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	880/880
Radijus kružnog traga, unutr.	mm	5285

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred/nazad	mm	1980/1980
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	1400/1400
Debljina omotača, napred/nazad	mm	19/19
Vrsta omotača, napred		glatki/nepodeljen
Vrsta omotača, nazad		glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	170

Dizel motor		
Proizvođač		DEUTZ
Tip		TCD 2012 L04 2V
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		100,0/136,0/2300
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		100,0/134,0/2300
Standard za emisije izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)

Pogon za kretanje		
Brzina, radni stepen prenosa	km/h	0-6,0
Brzina, transportni stepen prenosa	km/h	0-12,0
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	30/35

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	40/50
Frekvencija vibriranja, nazad, I/II	Hz	40/50
Amplituda, napred, I/II	mm	0,88/0,35
Amplituda, nazad, I/II	mm	0,88/0,35
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	159/95
Centrifugalna sila, nazad, I/II	kN	159/95

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

Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	180
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	1160

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	108
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	106

## OPREMA

2 pumpe za vodu | Sklopivi strugač | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Instrument tabla, sa podešavanjem nagiba | Opužno sedište vozača sa naslonima za ruke i sigurnosnim pojasom | HAMMTRONIC – elektronsko upravljanje mašinama | Bočno pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom | Odstupanje traga | Parametri sabijanja mogu biti podešeni po osovini | Sistem za polivanje vodom sa letvama za raspršivanje napred i nazad | Filtriranje vode (3-struko) | Rezervoar za vodu napred i nazad, punjenje sa obe strane | Centralni odvod vode

## POSEBNA OPREMA

| Telematski interfejs | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja | Leva dodatna pogonska poluga | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indikator odstupanja traga | Sistem kamera | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Verzija sa dodatnim prefilterom za gorivo