

Tehnički podaci

HD+ 80i VV-S



Tandemski valjci Serija HD+

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

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 VV-S (H302)

| Težine | | |
|---|-------|-------------|
| Radna težina sa kabinom | kg | 8095 |
| Radna težina sa ROPS-om | kg | 7915 |
| Neto težina bez kabine, bez ROPS-a | kg | 7200 |
| Radna težina maks. | kg | 10700 |
| Osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg | 4080/4015 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad | kg/cm | 24,27/23,89 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 17,54/VT0 |

| Dimenzije mašine | | |
|-----------------------------------|----|---------|
| Ukupna dužina | mm | 4480 |
| Ukupna visina sa kabinom | mm | 2890 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 2970 |
| Visina tovara, min. | mm | 2080 |
| Međusovinsko rastojanje | mm | 3340 |
| Ukupna širina sa kabinom | mm | 1800 |
| Maksimalna radna širina | mm | 1815 |
| 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/nazad | mm | 1680/1680 |
| Prečnik omotača, napred/nazad | mm | 1140/1140 |
| Debljina omotača, napred/nazad | mm | 17/17 |
| Vrsta omotača, napred | | glatki/podeljen |
| Vrsta omotača, nazad | | glatki/podeljen |
| Odstupanje traga, levo/desno | mm | 135 |

| 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 - 10,2 |
| Regulacija, kontinualna | | HAMMTRONIC |
| Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja | % | 38/42 |

| Vibracija | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Frekvencija vibriranja, napred, I/II | Hz | 42/50 |
| Frekvencija vibriranja, nazad, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplituda, napred, I/II | mm | 0,55/0,40 |

| Vibracija | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Amplituda, nazad, I/II | mm | 0,55/0,40 |
| Centrifugalna sila, napred, I/II | kN | 65/65 |
| Centrifugalna sila, nazad, 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 |

| 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