

# HD+ 90i VV

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

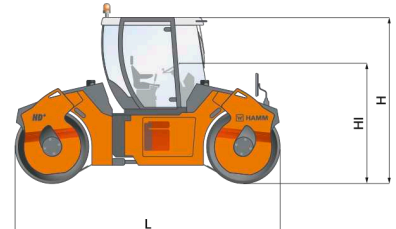
Tandem silindirler Seri HD+ / Üretim serisi H242








## ÖNE ÇIKANLAR HD+

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsalı şasi bağlantısı
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Konforlu bir yanaşma ve uzaklaşma ve tretuvar kenarlarında sıkıştırma için izden sapma

| Makine ölçüleri                |    |           |
|--------------------------------|----|-----------|
| Toplam uzunluk (L)             | mm | 4900      |
| Genişlik (B)                   | mm | 1800      |
| Toplam yüksekliği (H)          | mm | 2980      |
| Tambur genişliği (X)           | mm | 1680/1680 |
| Yükleme yüksekliği, en az (H1) | mm | 2150      |



AB Kademe  
IV/ABD EPA  
Tier 4

| TEKNİK BİLGİLER  |   | Birim | HD+ 90i VV                  |
|--|---|-------|-----------------------------|
|    | <b>Ağırlıklar</b>                             |       |                             |
|  | Kabinli çalışma ağırlığı                      | kg    | 9320                        |
|  | ROPS ile çalışma ağırlığı                     | kg    | 9150                        |
|  | Çalışma ağırlığı maks.                        | kg    | 11860                       |
|  | Statik hat yükü, ön/arka                      | kg/cm | 28,1/27,4                   |
|  | Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf             |       | 22,1/VT1                    |
|    | <b>Makine ölçüleri</b>                        |       |                             |
|  | Toplam uzunluk                                | mm    | 4900                        |
|  | Kabinli toplam yükseklik                      | mm    | 2980                        |
|  | Yükleme yüksekliği, en az                     | mm    | 2150                        |
|  | Aks mesafesi                                  | mm    | 3700                        |
|  | Kabinli toplam genişlik                       | mm    | 1800                        |
|  | Maksimum çalışma genişliği                    | mm    | 1850                        |
|  | Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ                | mm    | 800/800                     |
|  | Dönüş yarıçapı, içten                         | mm    | 6050                        |
|    | <b>Tambur ölçüleri</b>                        |       |                             |
|  | Tambur genişliği, ön/arka                     | mm    | 1680/1680                   |
|  | Tambur çapı, ön/arka                          | mm    | 1200/1200                   |
|  | Tambur kalınlığı, ön/arka                     | mm    | 17/17                       |
|  | Tambur türü, ön                               |       | düz/bölünmemiş              |
|  | Tambur türü, arka                             |       | düz/bölünmemiş              |
|  | İzden sapma, sol/sağ                          | mm    | 170                         |
|    | <b>Dizel motor</b>                            |       |                             |
|  | Üretici                                       |       | DEUTZ                       |
|  | Tip   |       | TCD 3.6 L4                  |
|  | Silindir, adet                                |       | 4                           |
|  | Güç ISO 14396, kW/PS/rpm                      |       | 85,0/115,6/2300             |
|  | Güç SAE J1349, kW/HP/rpm                      |       | 85,0/113,9/2300             |
|  | Emisyon standardı                             |       | AB Kademe IV/ABD EPA Tier 4 |
|  | Egzoz gazı arıtma                             |       | DOC-SCR                     |
|  | <b>Çekiş (Tahrik)</b>                         |       |                             |
|  | Hız, çalışma vitesi                           | km/h  | 0-6,5                       |
|  | Hız, nakliye vitesi                           | km/h  | 0-12,0                      |
|  | Kademesiz değişken ayar                       |       | Hammtronic                  |
|  | Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | %     | 35/40                       |
|  | <b>Vibrasyon</b>                              |       |                             |
|  | Vibrasyon frekansı, ön, I/II                  | Hz    | 42/50                       |
|  | Vibrasyon frekansı, arka, I/II                | Hz    | 42/50                       |
|  | Genlik, ön, I/II                              | mm    | 0,62/0,34                   |
|  | Genlik, arka, I/II                            | mm    | 0,62/0,34                   |
|  | Santrifüj gücü, ön, I/II                      | kN    | 75/60                       |
|  | Santrifüj gücü, arka, I/II                    | kN    | 75/60                       |
|  | <b>Direksiyon</b>                             |       |                             |
|  | Direksiyon açısı +/-                          | °     | 10                          |
|  | Direksiyon, Tip                               |       | Mafsallı şasi direksiyonu   |
|  | <b>Islatma sistemi</b>                        |       |                             |
|  | Su püskürtmeli, Tip                           |       | Basıncılı                   |
|  | <b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>          |       |                             |
|  | Yakıt tankı, kapasite                         | L     | 173                         |
|  | AdBlue/DEF deposu, kapasite                   | L     | 20                          |
|  | Su tankı, kapasite                            | L     | 760                         |
|  | <b>Ses düzeyi</b>                             |       |                             |
|  | Ses gücü seviyesi L(WA), garantili            | db(A) | 107                         |
|  | Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm        | db(A) | 105                         |

#### DONANIM:

12 V priz, 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Katlanırlı sıyrıcı, Easy Drive kumanda konsepti, Basıncılı su serpintisi, EKO mod, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Hız seçimi, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi, İzden sapma, hidrolik, Su filtresi (üç kademeli), Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir, Tek yerden merkezi su tahliyesi

#### ÖZEL DONANIM

Kalorifer, Sağ çok işlevli kol desteği, katlanır, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, HCQ Navigatör, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Otomatik motor durdurma işlevi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Şasi kaydırma göstergesi, Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Coming Home aydınlatma

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



**HAMM**