

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ

EU Stage V Motorla Donatılmıştır



* Fotoğrafta isteğe bağlı ekipmanlar olabilir

Brüt Güç
355 HP (265 kW) 2,000 rpm

Net Güç
351 HP (262 kW) 2,100 rpm

Kova Kapasitesi
5.0 m³

Çalışma Ağırlığı
34,400kg / 75,840lb

EN YENİSİ VE EN İYİSİ

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ

EN İYİ ÜRETKENLİK VE YAKIT VERİMLİLİĞİ

- EU STAGE V Motor **YENİ**
- Eco Rapor **YENİ**
- Akıllı Güç Modu **YENİ**
- Hidrolik Diferansiyel Kilidi Tipi (Ön Aks)
- Konvansiyonel Tip (Arka Aks)
- 4 Hızlı Şanzıman
- ICCO (Akıllı Kavrama Ayırma)
- Otomatik Motor Kapatma
- Optimize Edilmiş Güç Uyumu

YÜKSEK DAYANIKLILIK

- Arttırılmış Arka Aks Kapasitesi **YENİ**
- Aks Yağı Soğutma Sistemi
- Optimize Edilmiş Tahrik Şaftı
- Yüksek Kalite Hidrolik Hortum

EN İYİ ÜRETKENLİK VE YAKIT VERİMLİLİĞİ

- Elektrikli Yan Ayna **YENİ**
- Tam Ayarlanabilir Koltuk ve Kol Dayama **YENİ**
- Hava Kompresörü **YENİ** Opsiyon
- Uzaktan Kapı Kontrolü **YENİ** Opsiyon
- Oto- Gresleme Sistemi Opsiyon
- Sürüş Kontrol Opsiyon
- Tam Ses Yalıtımlı Ferah Kabin
- Geniş, Dokunmatik Ekran Monitörü
- Merkezi Göstergeler
- Yumuşak Frenleme Sistemi
- Tartı Sistemi
- EH Joystik Direksiyon

ÜST SEVİYEDE GÜVENLİ ORTAM

- Acil durdurma butonu **YENİ**
- Emniyet kemeri uyarı alarmı **YENİ**
- Radar **YENİ** Opsiyon
- AVM (Geliştirilmiş Çevresel İzleme) Opsiyon
- IMOD (Akıllı Hareketli Cisim Algılama) Opsiyon

SERVİS KOLAYLIĞI VE TELEMATİKLER

- ECD(Motora Bağlı Tanılama) **YENİ**
- Tam Açılır Motor Kaputu **YENİ**
- Hi-MATE
- Kolay Filtre Değişimi
- Geniş Radyatör Peteği & Kanatçık



* Photo may include optional equipment.

EN İYİ ÜRETKENLİK VE YAKIT VERİMLİLİĞİ

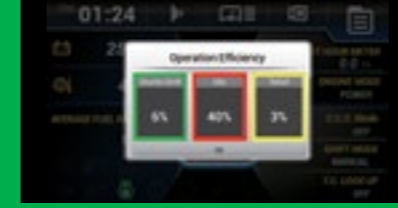
Yeni HYUNDAI HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ en gelişmiş yeni motor teknolojileri ile dünyadaki en katı ve güncel çevre emisyon mevzuatını karşılar ve ayrıca lastikli yükleyici A serilerinin yakıt tüketiminin azaltılması ve üretim verimliliğinin artırılmasına katkı yapan bir dizi yeni özellikleri sunar.



* Fotoğrafta isteğe bağlı ekipmanlar olabilir.

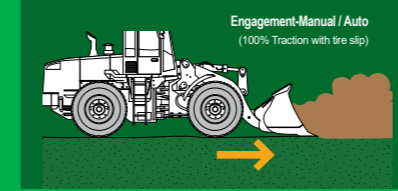
Eco Rapor **YENİ**

Eco rapor yükleyicinin verimsiz çalışmasını rapor ederek, operatörün çalışma şeklini değiştirmesine ve verimli çalışmasına katkı sağlar.



Hidrolik Diferansiyel Kilidi

Hidrolik diferansiyel kilidi, çalışma sırasında lastiğin patinaj yapmasını önleyerek hem üretkenliğin artırılmasına hem de yakıt tüketiminin azaltılmasına katkıda bulunur.



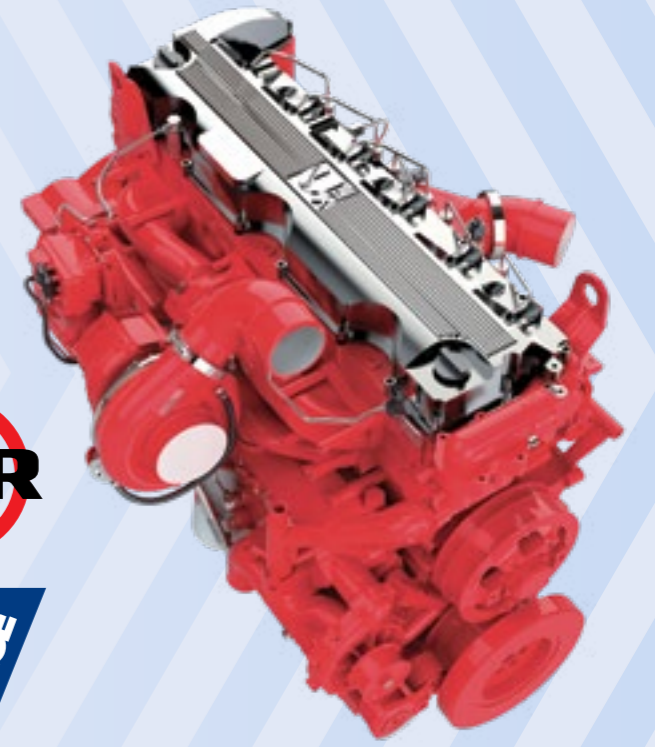
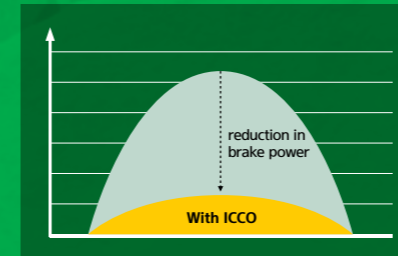
4 Hızlı Şanzıman

Düşük hızlarda geliştirilmiş çalışma hassasiyeti ve torkun yumuşak bir şekilde iletilmesi için, 4 vitesli bir şanzıman takılmıştır.



ICCO (Akıllı Kavrama Ayırma)

Kavrama ayırma seçeneklerinden 'HModu' seçildiğinde, ICCO, tork konverterde daha az güç kaybı ve fren tarafında daha az ısınma olacak şekilde kavrayacaktır.



EU STAGE V MOTOR **YENİ**

"EU Stage V emisyon mevzuatı ile uyumlu 'Cummins X12' motor maksimum üretkenlik ve yakıt verimliliği için tasarlanmıştır.

Tier4 Final(2014)
EU Stage-V(2019)



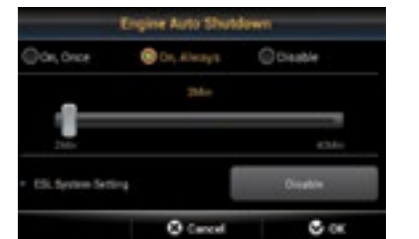
Akıllı Güç Modu **YENİ**

Akıllı Güç Modu, kazı gibi ağır yükte çalışmalarda motor devrini ayarlayarak yakıt tüketimini azaltır. Bu fonksiyonun püf noktası sadece Güç modu ile aynı performansta yakıt tasarrufu sağlamak değil, aynı zamanda çekiş kuvveti ile kopartma kuvveti arasında iyi bir denge sağlamaktır.



Otomatik Motor Kapatma

Ayarlanabilir 'Otomatik motor kapatma' rölanı süresini, toplam çalışma saatini ve yakıt tüketimini belirgin bir şekilde azaltır.



Optimize Edilmiş Güç Uyumu

Maksimum çalışma verimi için, motor düşük devir aralığında yüksek tork sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Maksimum torkta motor devrinde değişiklik aynı zamanda dev/dak değerinde düşüşe neden olur.

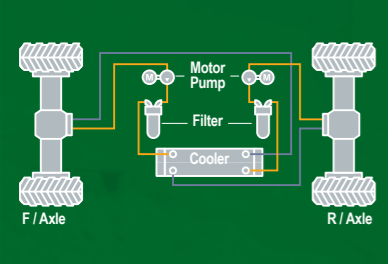
Güçlendirilmiş Arka Aks **YENİ**

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ modele bir önceki serilerden daha yüksek kapasitede aks takılmıştır. Daha güvenilir performans ve daha uzun dayanıklılık sunar.



Aks Yağı Soğutma Sistemi

Aks yağı soğutma sistemi, aks yağının sık fren kullanıma ve ağır yükte çalışma nedeniyle hararet yapmasını önler.



Optimize Edilmiş Tahrik Şaftı

Kapsamlı onaylama sürecinden geçen optimize edilmiş tahrik şaftı, HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ'yi daha dayanıklı yapar.

Yüksek Kalite Hidrolik Hortum

Yüksek kalite hidrolik hortumlar ürün ömrünü ve dayanıklılığı önemli ölçüde arttırmıştır.



* Fotoğrafta opsiyonel donanımlar olabilir



ÜST DÜZEY DAYANIKLILIK

Şimdi çok daha güçlü olan HL9850A MERMER YÜKLEYİCİ' nin gerçek değeri zorlu çalışma koşullarında ortaya çıkar. Yüksek-dayanımlı yapısal tasarımı ve değişik şantiyelerdeki yıpratıcı testler ile kanıtlanmış olan dayanıklılığı ile, Hyundai lastikli yükleyiciler maksimum üretkenlikle en ağır işlerin üstesinden gelir.

Kompresör **YENİ** Opsiyon

Hava kompresörü kabinin içerisini ve operatörün istediği yerleri temizlemek için kullanılır.



Tamamen Ses-Yalıtımlı

Ferah Kabin

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ' de kullanılan en gelişmiş ses yalıtım teknolojisi, bu ekipman sınıfında maksimum sessizlik (72 dB) sağlayarak, daha sessiz ve keyifli bir iç mekan sunar.



Uzaktan Kumandalı Kapı Kilidi **YENİ** Opsiyon

Uzaktan kumandalı kapı kilidi, operatörün kabin kapısını uzaktan açmasını sağlar. Bu sistem operatörün kolaylığı ve güvenliği için geliştirilmiştir.



Geniş, Dokunmatik Monitör

Bu Serideki geniş, dokunmatik 7-inç kapasitif - tip ekran (akıllı telefon ekranı gibi) mükemmel okunabilirlik sağlar.



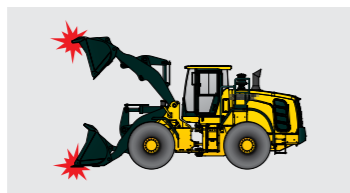
Merkezi Göstergeler

Merkezileştirilmiş gösterge grubu ile, operatör lastikli yükleyicinin durumunu bir bakışta görür.



Tartı Sistemi

İlave ağırlık kalibrasyonu ile HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ' nin çalışma hassasiyeti daha da artırılmıştır. Otomatik / Manuel kümülatif tartı fonksiyonu çalışma verimini önemli ölçüde iyileştirir. Tartma hatalarını görüntüleyen simgeler ve monitör üzerindeki iki-renkli ağırlık değeri görüntüsü hassas tartı yaparak üretim sorumlularına destek olur.



Elektrikli Yan Ayna **YENİ**

Elektrikli yan aynalar, taşıma sırasında aynanın hasar görmesini önler.



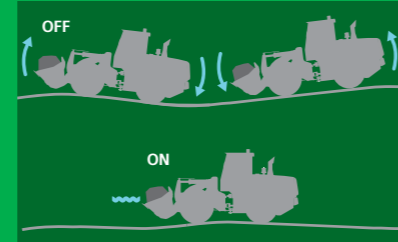
Tam Ayarlanabilir Koltuk ve Kol Dayama

Bu özellik, operatör yorgunluğunu minimize etmek için kullanışlıdır.



Sürüş Kontrol **Opsiyon**

Sürüş kontrol sistemi çalışma sırasında operatör yorgunluğunu ve malzeme dökülmesini azaltır. Bir akümülatör şokları minimize eder ve operatöre sarsıntısız bir sürüş sunar.



Oto-Gresleme Sistemi **Opsiyon**

Oto-gresleme sistemi belirlenmiş aralıklarda gres basacak şekilde tasarlanmıştır. Bu sayede, gresleme noktalarında daima doğru miktarda gres bulunduğundan emin olabilirsiniz.



* Photo may include optional equipment.

KONTROL KOLAYLIĞI VE KONFORLU ÇALIŞMA

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ operatörlerin hassas ekipman verilerine zamanında erişmesini sağlayacak şekilde optimize edilmiştir. Bu özellik, zorlu çalışma koşullarında bir yandan değişik eğlence formlarının tadını çıkartırken öte yandan üretkenliği arttırmak açısından daha önemlidir. Hyundai' nin en gelişmiş bilgi ve eğlence teknolojilerinin sağladığı memnuniyetin keyfini sürün!

ÜST DÜZEYDE ÇEVRE GÜVENLİĞİ

Sessizlik, güvenlik ve bakım kolaylığı açısından operatörün memnuniyetine en yüksek öncelik verilerek, Hyundai lastikli yükleyicileri operatörlere düşük-titreşimli, düşük-ses seviyeli ve güvenlik tasarımı mükemmel ürünler sunar. İlaveten, bakım kalemlerinin değiştirme süresi uzatılarak bakım maliyeti minimize edilmiş ve operatör memnuniyeti daha da artırılmıştır.



HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ gelişmiş teknolojisi ile şantiyede güvenliğinize önemli katkı sağlar.

A Serisi lastikli yükleyiciler HCE'nin inisiyatif alma, yaratıcılık ve çalışma anlayışının ürünleridir. Sektörde en iyileri olan HCE mühendisleri, sıfırhatalı ürün sunmak için yorulmak bilmeksizin çalıştılar. Yeni A Serisi, çalışma verilerinin yakından izlenmesi özelliği ile şantiyede müşterinin beklentilerini yansıtır.

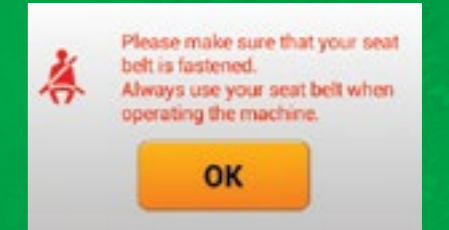
Acil Durumda Stop **YENİ**

Acil bir durumda, koltuğun altındaki Acil Durumda Stop düğmesine basarak çalışmakta olan motoru stop edebilirsiniz.



Emniyet Kemer Uyarısı **YENİ**

Emniyet kemeri uyarı alarmı operatörün daha güvenli bir ortamda çalışmasını sağlar.



Radar **YENİ** Opsiyon

Radar sistemi gece veya gündüz arkadaki cisimleri kör nokta bırakmaksızın algılar. Ayrıca, en yakın cismin uyarı seviyesi daima acil durum monitöründe görüntülenir.



AVM(Çevresel Görüntü İzleme) Opsiyon

IMOD(Akıllı Hareketli Cisim Algılama) Opsiyon

Bu, AVM (Çevresel Görüntü İzleme) ile IMOD (Akıllı Hareketli Cisim Algılama) sisteminin bir kombinasyonu olup, makine etrafındaki insanları algılar, imajları analiz eder ve bir tehlike algıladığı zaman monitörde uyarı işareti verir. Böylece operatörler çevreyi monitörde değişik açılardan izleyerek olası kazaları önceden önler.



İnsanların pozisyonunu yukarıdan görüntüler



5-metre yarıçapında bir insan algılandığı takdirde yeşil uyarı görüntülenir



3-metre yarıçapında bir insan algılandığı takdirde kırmızı uyarı görüntülenir

* Fotoğrafta isteğe bağlı ekipmanlar olabilir.

BAKIM KOLAYLIĞI VE TELEMATİKLER

IoT / ICT / AI-tabanlı dijital teknolojiler akıllı şantiyeler yaratmaktadır. İşinizde başarılı olmanız için iletişimi, üretkenliği ve güvenliği en üst seviyeye çıkarır



* Fotoğrafta isteğe bağlı ekipmanlar olabilir.

Hi MATE

Opsiyon

UYGUN, KOLAY VE DEĞERLİDİR

Hi-MATE Hyundai' nin yeni geliştirilmiş uzaktan yönetim sistemi, GPS-uydu teknolojisini kullanarak müşterilerine olabilecek en üst seviyede servis ve ürün desteği sunar. Hi-MATE vasıtasıyla kullanıcılar makinenin performansını uzaktan değerlendirebilir, diagnostik bilgilere erişebilir ve bir düğmeye dokunarak makinenin yerini belirleyebilir.

GETİRİSİ NELERDİR



Üretkenlikte Artış

Makineyi verimli kullanmanıza katkı yapar. Toplam motor saati ile gerçek çalışma saati arasındaki farkı görebilirsiniz. Makinenizin ne kadar verimli çalıştığını görür ve maliyeti nasıl ve nereden düşüreceğinizi planlayabilirsiniz. Hi MATE ayrıca çalışma/rölanti saatleri, yakıt tüketimi gibi çalışma bilgilerine erişim sağlar.



Uygun ve Kolay İzleme

Makinenizi izlemek için fazla bir şey yapmanıza gerek yoktur. Sadece Hi MATE web sitesine veya mobil uygulamaya girin. Hi-MATE istediğiniz zaman ve istediğiniz yerde makinenizi izlemenizi sağlar.

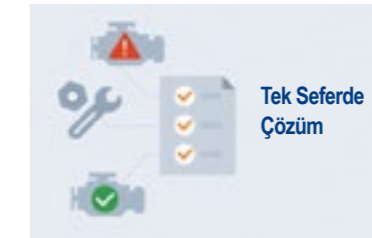


Güvenlik

Makinenizin çalınmasını veya yetkisiz kullanımını Hi MATE ile önleyebilirsiniz. Makine önceden belirlemiş olduğunuz coğrafi sınırlar dışına çıktığı takdirde, alarm ile uyarılırsınız.

ECD (Motora Bağlanmış Tanılama) **YENİ** Opsiyon

ECD, satış sonrası destek personeline ve bayilere motor performansı ile ilgili bir tanılama raporu gönderir (e-posta, cep telefonu veya Hi MATE uygulaması üzerinden). Bu rapor, servis teknisyeninin makinenin yanına gerekli yedek parça ve doğru takımlarla giderek sorunu tek bir ziyarette çözmesine önemli bir katkı sağlar. ECD, Cummins cloud ve Hi MATE cloud arasında entegre edilmiş bir uzaktan tanılama hizmetidir.



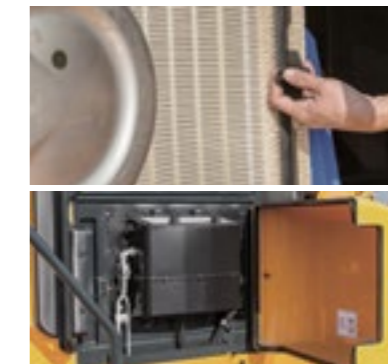
Tam Açılır Motor kaputu **YENİ**

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ tam açılır motor kaputu sayesinde, motor bölümüne erişim kolaylığı sağlanmış, bakım ve temizlik çalışmaları kolaylaştırılmıştır. Motor bölümü, yabancı maddelerin içeriye nüfuz ederek yangın çıkartma olasılığını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Elektrikli aktüatör ile tam olarak açılabilen motor kaputu sayesinde motor bölümünün ve soğutma bölümünün bakımı kolaylaştırılmıştır.



Kolay Filtre Değişirme

Kolay filtre değişimi ile, makine daha kolay ve daha verimli yönetilir.



Geniş Radyatör Peteği & Kanaçık

Geniş petek & kanaçıklar radyatör tıkanmasını azaltır.



HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ ÖZELLİKLER

| MOTOR | |
|-----------------------------|--|
| İmalatçı / Model | CUMMINS / X12 / EU Stage V |
| Tipi | 6 silindirli, su soğutmalı, 4-zamanlı, türboşarjlı, şarj havası soğutmalı, direkt enjeksiyonlu, elektronik kontrollü dizel motor |
| Brüt güç (SAE J1995) | 355 HP (265 kW) at 2,000 rpm |
| Net güç (SAE J1349) | 351 HP (262 kW) at 2,000 rpm |
| Maks. Güç | 380 HP (283 kW) at 1,700 rpm |
| Maks. Brüt Tork (SAE J1995) | 1,862 N·m (1,373 lb.ft) at 1,400 rpm |
| Silindir hacmi | 11.8 l (720 cu in) |

| AKTARMA | | |
|--------------|------------------|-------------|
| Yürüyüş hızı | 4 Hızlı Şanzıman | |
| | km/h | (mph) |
| İleri | 1st | 6.0 (3.7) |
| | 2nd | 11.6 (7.2) |
| | 3rd | 18.1 (11.2) |
| | 4th | 34.1 (21.2) |
| Geri | 1st | 6.0 (3.7) |
| | 2nd | 11.6 (7.2) |
| | 3rd | 25.6 (15.9) |

* Bu, standart bir makinenin boş kova ile maksimum yürüyüş hızıdır.

| AKSLAR | |
|-------------------|--|
| Tahrik sistemi | Dört-tekerden tahrik sistemi |
| Ön | Sabit |
| Arka | ±7derece salınımlı |
| Poyra Redüksiyonu | Teker ucunda planet redüksiyon |
| Diferansiyel | Hidrolik kilitleli diferansiyel (Ön) / Geleneksel Tip (Arka) |
| Redüksiyon oranı | 27.0 |

| LASTİKLER | |
|------------|--|
| Tipi | Tubeless, yükleyici tasarımı lastikler |
| Standart | 29.5R25 L3 XHA2 (Michelin) |
| Opsiyonlar | 29.5R25 L3 ★★ (Triangle) |

| FRENLER | |
|------------------|--|
| Servis frenleri | Hidrolik çalıştırılmalı, yağlı disk frenler tüm 4 teker üzerinde etkilidir. Her aks için bağımsız, kendini otomatik olarak ayarlayabilir fren. |
| Park freni | Yay-yüklü, hidrolik olarak çözümlü fren |
| Acil durum freni | Fren yağ basıncı düştüğü zaman, endikatör lambası operatörü uyarır ve park freni otomatik tatbik edilir. |

| KABİN | |
|---|--|
| ROPS / FOPS ISO 3471 ve ISO 3449 uyumlu | |

| HİDROLİK SİSTEM | |
|---|---|
| Tipi | Yük algılamalı hidrolik sistem |
| Pompa | Değişken kapasiteli pistonlu pompa 520 L/dak |
| Kontrol valfi | 2 Spul (Kova, Bom) 3 Spul (Kova, Bom, Yardımcı) |
| Sistem basıncı | 315 bar (4,569 psi) |
| Kaldırma devresi | Valfin dört fonksiyonu vardır ; Kaldır / Tut / İndir / Yüzdür Bom otomatığı yatay durumdan tam kaldırmaya kadar ayarlanabilir. |
| Devirme devresi | Valfin üç fonksiyonu vardır ; Arkaya devir / Tut / Boşalt Kova otomatığı arzu edilen yük açısına ayarlanabilir |
| Silindir | Tipi: çift-etkili Silindir sayısı-çap × strok Kaldırma 2-180 × 885 mm (2-7.1" × 2' 11") Kova silindiri 1-210 × 550 mm (1-7.9" × 1' 9.7") |
| Nominal kaldırma yükünde hidrolik çevrim süresi | Taşıma pozisyonundan kaldırma: 6.1 San. Maks. kaldırmada boşaltma: 1.7 San. Boş kova, yüzdürerek indirme: 4.3 San. Toplam: 12.1 San. |

| DİREKSİYON SİSTEMİ | |
|--------------------|--|
| Tipi | Yük algılamalı, hidrostatik, bel kırılmalı direksiyon |
| Pompa | Değişken kapasiteli pistonlu pompa |
| Sistem basıncı | 210 bar (3,046 psi) |
| Silindir | Çift etkili 2 - 105 mm (4.1") x 460 mm (18.1") |
| Dönüş açısı | Hem sağa hem de sola karşılıklı 40° açılı |
| Özellikler | Orta-noktadan şasi bel kırılmalı. Yatırılır ve teleskopik direksiyon kolunu. |

* Hyundai Bio Hidrolik Yağ (HBHO) mevcuttur

| SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ | |
|------------------------------|----------------------------|
| Yakıt tankı | 440.0 litre (116.2 US gal) |
| DEF tankı | 55.3 litre (11.8 US gal) |
| Soğutma sistemi | 45.5 litre (12.0 US gal) |
| Karter | 34.0 litre (9.0 US gal) |
| Şanzıman | 56.2 litre (14.8 US gal) |
| Ön aks | 64.0 litre (16.9 US gal) |
| Arka aks | 64.0 litre (16.9 US gal) |
| Hidrolik tank | 200 litre (52.8 US gal) |
| Hidrolik sistem (tank dahil) | 360 litre (95.1 US gal) |

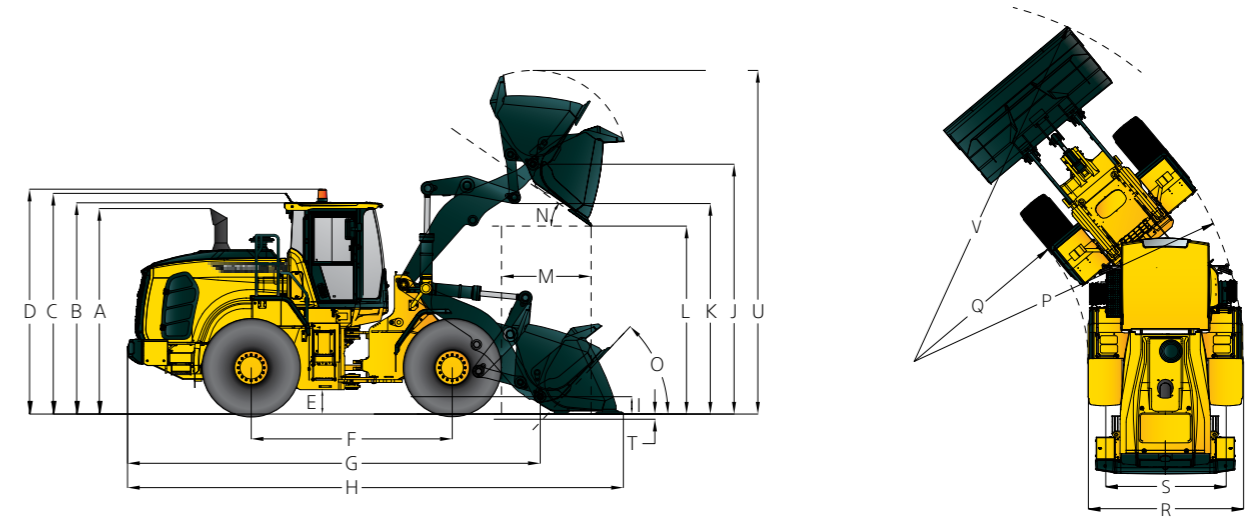
| SES | |
|---|-----------|
| Aşağıda verilmiş olan ve garanti edilen ses seviyeleri çalışma koşulları, soğutucu fan hızı, motorun cinsi gibi bir takım faktörlere bağlı olarak değişebilir. Operatör bakımsız bir kabin içerisinde veya kapıları ve/veya pencereleri açık durumda gürültülü bir ortamda çalışmakta ise, kulakları koruyucu önlemler almak gerekebilir. | |
| Soğutucu fan hızı maksimum değerde iken: | |
| Operatör kulağında ses basıncı (ISO 6396:2008) | 73 dB(A) |
| Dışarıda ses basıncı seviyesi (ISO 6395:2008) | 109 dB(A) |

* 15 m (49.2 ft) mesafede, ikinci viteste ileri yürüyüşte.

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ ÖLÇÜLER

HL985ABH ÖLÇÜLER

Tüm ölçüler yaklaşık değerlerdir.



Birim : mm (ft/in)

| Model | HL985ABH | |
|-------|----------|--------|
| | mm | ft/in |
| A | 3,715 | 12'2" |
| B | 3,865 | 12'8" |
| C | 3,905 | 12'10" |
| D | 3,995 | 13'1" |
| E | 476 | 1'7" |
| F | 3,800 | 12'6" |
| G | 8,565 | 28'1" |
| H | 10,300 | 33'10" |
| I | 540 | 1'9" |
| J | 4,750 | 15'7" |
| K | 4,010 | 13'2" |
| L | 3,360 | 11'0" |
| M | 1,550 | 5'1" |
| N | 48 | - |
| O | Yerde | 42 |
| | Taşımada | 47 |
| P | 14,440 | 47'3" |
| Q | 7,560 | 24'10" |
| R | 3,420 | 11'3" |
| S | 2,540 | 8'4" |

* T,U,V sayfa 17'de belirtilmiştir

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ ÖLÇÜLER & ÖZELLİKLER

| KOVA İLE ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ | | |
|---|--|--------|
| Bağlantı Kova Tipi | Standart Bağlantılı Genel Maksat – Pimli | |
| Ağız tipi | Cıvatalı Ağız Bıçaklı Tip | |
| Nominal kapasite | m ³ | 5.0 |
| | yd ³ | 6.50 |
| Nominal kapasite – %110 dolum faktörü ile | m ³ | 5.5 |
| | yd ³ | 7.20 |
| Genişlik | mm | 3,491 |
| | ft/in | 11'5" |
| Maksimum kaldırma ve 45°açıda boşaltma yüksekliği | mm | 3,015 |
| | ft/in | 9'11" |
| Maksimum kaldırma ve 45°açıda erişim | mm | 1,695 |
| | ft/in | 5'7" |
| Kazma Derinliği | mm | 165 |
| | ft/in | 0'6" |
| Yükleme (Taşımada) Uzunluğu (Kova ile) | mm | 10,300 |
| | ft/in | 33'10" |
| Maks. kova kaldırmada toplam yükseklik | mm | 6,330 |
| | ft/in | 20'9" |
| Kova Taşıma Pozisyonunda iken Loder Klerans Dairesi | mm | 15,800 |
| | ft/in | 51'10" |
| Statik Devrilme Yüğü, Düz Konumda (Lastik Esnemesi Yok) | kg | 28,400 |
| | lb | 62,615 |
| Statik Devrilme Yüğü, Dönüşte (Lastik Esnemesi yok) | kg | 24,800 |
| | lb | 54,675 |
| Kopartma Kuvveti | kg | 24,800 |
| | lb | 54,675 |
| Çalışma Ağırlığı* | kg | 34,400 |
| | lb | 75,840 |

* Tüm yükseklik ve lastikle ilgili ölçüler standart 29.5R25 L3 XHA2 (Michelin) lastiktedir

| ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİNDE DEĞİŞME - LASTİKLER | | |
|---|-------------------------|-------|
| Lastikler | 29.5R25 L3 ★★(MICHELIN) | |
| Çalışma Ağırlığı (Kg) | kg | 31 |
| | lb | 70 |
| Statik Devrilme Yüğü, Düz Konumda (Lastik Esnemesi Yok) | kg | 56 |
| | lb | 125 |
| Statik Devrilme Yüğü, Dönüşte (Lastik Esnemesi yok) | kg | 49 |
| | lb | 110 |
| Dikey Yükseklikte Değişmeler | mm | -1 |
| | ft/in | 0" |
| R. Lastiklerden genişlik (Yüksüz) | mm | 13 |
| | ft/in | 0.5" |
| P. Lastiklerin dışına klerans dairesi (çap) | mm | -115 |
| | ft/in | -4.5" |
| Q. Lastiklerin içine klerans dairesi (çap) | mm | 115 |
| | ft/in | 4.5" |

* 29.5R25 L3 ★★ radyal lastiklere göre değişen ölçülerdir.

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ KOVA SEÇME TABLOSU / ÖZELLİKLER

| ÇALIŞILAN MALZEME YOĞUNLUKLARI | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| Gevşek malzeme | | Gevşek malzeme Malzeme Yoğunluğu [ton / m3] |
| Toprak / Kil | | 1.5 ~ 1.7 |
| Kum ve çakıl | | 1.5 ~ 1.7 |
| Agrega | 25 ~ 76 mm (1 to 3 in) | 1.6 ~ 1.7 |
| | 19mm (0.75 in) ve daha büyük | 1.8 |

| HL985ABH KOVA SEÇME TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|--|
| Standart kaldırma kolu - Genel Amaçlı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaldırma kolu | Kova | Tipi | m ³ | Malzeme Yoğunluğu [ton / m3] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | | |
| Standart kaldırma kolu | V-ağızlı (Kaya) | Cıvatalı-tırnaklı & parçalı Tip | 5.0 | 5.8 m ³ | | | | | | | | | | | 4.8 m ³ | | | | | |
| | | | | 115% 100% 95% | | | | | | | | | | | | | | | | |

| GENEL DEĞERLER | | | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------|--------|
| Açıklama | BİRİM | | HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ | | | |
| Çalışma Ağırlığı | kg | lb | 34,400 | | 75,840 | |
| Kova kapasitesi | Yığıma | m ³ | yd ³ | 6.50 | | 8.50 |
| | | Silme | m ³ | yd ³ | 5.60 | |
| Kopartma kuvveti-kova | kg | | lb | 24,800 | | 54,675 |
| Devrilme Yüğü | Düz durumda | kg | lb | 28,400 | | 62,615 |
| | | Tam dönüşte | kg | lb | 24,800 | |

HL985ABH MERMER YÜKLEYİCİ STANDART / OPSİYON

| KABİN & İÇ DONANIM | STD |
|--|-----|
| SESLİ VE GÖRSEL ALARMLAR | |
| Hava filtresi tıkanıklığı | • |
| Akü voltajı | • |
| Fren yağ basıncı | • |
| Motor soğutma suyu seviyesi | • |
| Motor yağ basıncı | • |
| Yakıt seviyesi | • |
| Hidrolik yağ sıcaklığı | • |
| Motor soğutma suyu sıcaklığı | • |
| Servis freni yağ basıncı | • |
| Şanzıman arızası | • |
| Şanzıman yağ sıcaklığı | • |
| AKÜLER | |
| 1315 CCA, 12 V, 2 adet | • |
| GÖSTERGELER | |
| Motor soğutma suyu sıcaklığı | • |
| Yakıt seviyesi | • |
| Hız göstergesi | • |
| Şanzıman yağ sıcaklığı | • |
| ENDİKATÖR LAMBALARI | |
| Park freni | • |
| Ön far (Uzun huzme) | • |
| Pilot ayırma | • |
| Dönüş sinyal lambası | • |
| Emniyet kemeri ON/OFF | • |
| Motor oto-stop | • |
| Kavrama ayırma | • |
| Sürüş kontrol | • |
| Joystik direksiyon | • |
| FNR | • |
| Diferansiyel kilidi | • |
| LCD EKİRAN (GÖSTERGE GRUBU) | |
| Şanzıman vites aralığı | • |
| Park freni | • |
| İLERİ / GERİ | • |
| LCD EKİRAN (MONİTÖR) | |
| Motor rpm | • |
| Yakıt oranı | • |
| Arıza ve bakım uyarısı | • |
| Km sayacı | • |
| Çalışma saati | • |
| Elektrikli korna | • |
| AYDINLATMA SİSTEMİ | |
| Fren lambaları (Arka-ağırlık) | • |
| LED döner tepe lambası | • |
| 2 arka stop lambası | • |
| 4 dönüş sinyali | • |
| 2 Ön far, ön kule üzerinde | • |
| 2 Ön far (LED), ön kule üzerinde | • |
| 2 Çalışma lambası, ön tavan üzerinde | • |
| 4 Çalışma lambası, ön tavan üzerinde | • |
| 2 Çalışma lambası, arka tavan üzerinde | • |
| 4 Çalışma lambası (LED), ön tavan üzerinde | • |
| 2 Çalışma lambası (LED), arka tavan üzerinde | • |
| 2 Çalışma lambası, ızgara üzerinde | • |
| 2 Çalışma lambası (LED), ızgara üzerinde | • |
| Plaka lambası | • |

| KABİN & İÇ DONANIM | STD |
|---|-----|
| ANAHTARLAR | |
| Tehlike | • |
| Motor kaputunu açma | • |
| Park etme | • |
| Akü ayırma şalteri | • |
| FNR değiştirici | • |
| Pilot ayırma | • |
| Diferansiyel kilidi ayak düğmesi | • |
| Acil durum direksiyonu | • |
| KONTAK | |
| Anahtar | • |
| Düğme | • |
| MONİTÖRDE MEMBRAN DÜĞMELER | |
| Ana lamba | • |
| Çalışma lambası | • |
| Tartı sistemi | • |
| Ayna ısıtma | • |
| Oto-konumlandırma | • |
| Hassas modülasyon | • |
| Arka silecek | • |
| Otom-gresleme | • |
| Sürüş kontrol | • |
| Döner tepe lambası | • |
| Kam | • |
| KABİN (SES YALITIMLI) | |
| ROPS/ FOPS Kabin | • |
| Elbise askısı | • |
| Arka dikiz aynaları (1 İçte / 2 Dışta, ısıtmalı) | • |
| Direksiyon kolunu, yatılır ve teleskopik | • |
| Topuzlu direksiyon simidi | • |
| Stor tip güneşlik (ön pencere) | • |
| Stor tip güneşlik (arka pencere) | • |
| Renkli emniyet camı | • |
| Magazin cebi | • |
| Radio / USB çalar | • |
| Kol dayama & Bilek dayama | • |
| 24 V - 12 V DC Dönüştürücü (20 A) | • |
| KAPI | |
| Kapı ve kabin kilitleme - tek anahtarlı | • |
| Servis erişim kapakları (kilitleme) | • |
| Servis erişim kapakları (uzaktan kumandalı) | • |
| OTOMATİK İKLİM KONTROLÜ | |
| Klima & ısıtıcı | • |
| Buğu çözücü (Defroster) | • |
| Fasılalı silecek ve cam yıkama, ön ve arka | • |
| KOLTUK | |
| 2" Sardırılır emniyet kemeri & ayarlanır mekanik süspansiyon (Isıtmalı) | • |
| 3" Sardırılır emniyet kemeri & ayarlanır havalı süspansiyon (Isıtmalı) | • |
| 2" Sardırılır emniyet kemeri & ayarlanır havalı süspansiyon (Isıtmalı) | • |
| KİŞİSEL SAKLAMA BÖLMELERİ | |
| Konsol kutusu | • |
| Bardaklık | • |
| PEDALLAR | |
| Tek fren pedalı | • |
| Çift-Fren pedalı | • |

| MOTOR | STD |
|---|------------|
| MOTOR | |
| Cummins X12 Motor | • |
| GÜÇ KOMPARTIMANI | STD |
| Şanzıman F4 / R3, bilgisayar kontrollü, elektronik yumuşak geçiş, otom-vites ve kick-down özellikleri dahil | • |
| Tork konverter | • |
| Şanzıman yağ seviye camı | • |
| Şanzıman yağ soğutucusu | • |
| Yürüyüş hızı sınırlama (20-40 km/s) | • |
| ÖN AKS | |
| Hidrolik kilitleme diferansiyel | • |
| ARKA AKS | |
| Geleneksel Tip | • |
| FRENLER | |
| Servis freni (Kapalı, yağlı disk) | • |
| Park freni | • |
| LASTİKLER | |
| 29.5R25 L3 ★★(BRIDGESTONE) | • |
| 29.5R25 L3 ★★(TRIANGLE) | • |
| HİDROLİK SİSTEM | STD |
| Bom otomatığı | • |
| Kova otomatığı | • |
| Tanılama basınç tapaları | • |
| Hidrolik yağ soğutucu | • |
| Hidrolik yağ seviyesi kontrol camı | • |
| EH Kontrol (Joystik) | • |
| EH Kontrol (Parmak-ucu) | • |
| Sürüş kontrol sistemi | • |
| Yardımcı fonksiyon için ilave tesisat | • |
| Otom gresleme sistemi | • |
| Hızlı değiştirme aparatı tesisatı | • |
| GÜVENLİK | STD |
| Acil durumda stop | • |
| Acil durum direksiyonu | • |
| Arka görüş kamerası | • |
| Yangın söndürücü | • |
| CİSİM ALGILAMA | |
| AAVM (AVM + IMOD) | • |
| Radar | • |
| Acil durum monitörü | • |
| DİĞER | STD |
| Yakıt ısıtıcı | • |
| Bel kırma kilit çubuğu | • |
| Kaldırma ve bağlama kancaları | • |
| Loder bağlantısı, keçeli | • |
| Hırsızlığa karşı kilitleme kapaklar | • |
| Elektrikli korna | • |
| Takım çantası | • |
| Yağmur kepi | • |
| Ön-temizleyici | • |
| Hava kompresörü | • |
| Lastik takozu | • |
| KOVA | |
| 5.0m³ V-ağızlı, kaya tipi | • |

| DİĞER | STD |
|--|-----|
| ARKA-AĞIRLIK | |
| Arka-ağırlık | • |
| Pimli çeki kancası | • |
| ERGONOMİK YERLEŞTİRİLMİŞ VE KAYDIRMAZ, SAĞ VE SOL | |
| Tutamaklar / Merdivenler / Platformlar / Basamaklar | • |
| KORUYUCULAR | |
| Kabin (Ön / Arka) | • |
| Çamurluklar (Ön / Arka) | • |
| Alt koruyucu (Motor, Şanzıman) | • |
| Çamurluk | • |
| TELEMATİKLER | |
| ECD (Motora bağlı tanılama) | • |
| Hi MATE | • |

- * Standart ve isteğe bağlı ekipmanlar değişebilir.
En güncel bilgiler için Hyundai distribütörünüze başvurun. Makine, uluslararası standartlara göre değişebilir.
Fotoğraflarda bölgeniz için geçerli olmayan ve sağlanamayacak ataşman ve isteğe bağlı ekipmanlar olabilir.
* Malzeme ve özellikler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.
* Tüm İngiliz ölçüleri en yakın Libre veya İnç değerine yuvarlatılmıştır.



Hyundai sürekli olarak ürünlerini geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu yüzden katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar. Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir.