

EFQM®

Güvenilirlik iş başında



SDLG makineleri, onlara sahip olan insanlar gibi olmak için üretilmiştir: çalışkan, özgün ve güvenilir. Kullanımı ve bakımı kolay, yakıt tasarruflu motorlara sahip uygun maliyetli, sağlam makineler. Parça veya servise ihtiyaç duyduğunuzda, SDLG iş ortağı olarak bayinize güvenebilirsiniz.

Güvenilirlik iş başında

2007'den beri VOLVO Grubu Üyesi

SDLG, Volvo Group'un bir üyesidir ve dünya çapında geniş bir bayilik ve servis atölyesi ağına sahip Çin'deki en büyük inşaat makineleri üreticilerinden biridir.

Ascendum Makina Ticaret A.Ş.

Fatih Mah. Katip Çelebi Cad. No:43 Tuzla
34956 - İstanbul - Türkiye
T: 0 216 581 80 00
Müşteri İletişim Hattı : 0850 360 12
www.ascendum.com.tr

ASCENDUM



L958H

Lastik Tekerlekli Yükleyici



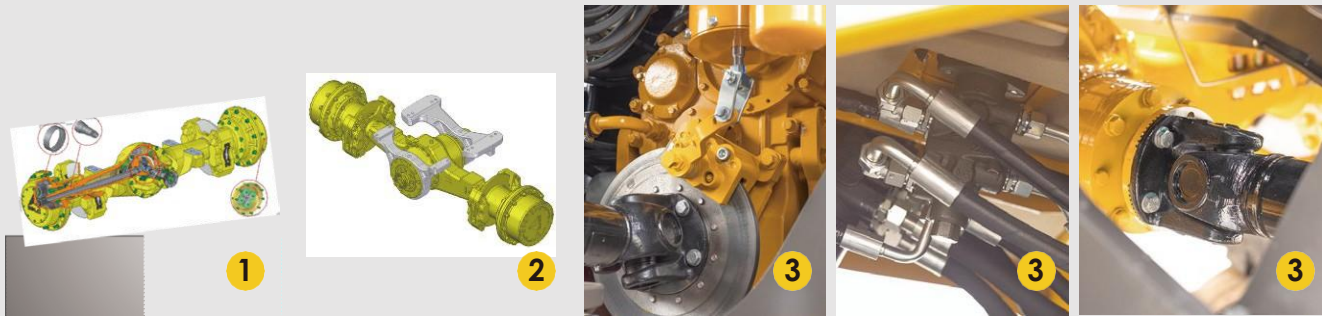
Güçlü ve güvenilir

- 1 DOC+DPF+SCR sonrası işleme Cummins B6.7 motoru. Motor istikrarlı güce, düşük gürültüye ve güvenilir performansa sahiptir.6
- 2 Donaldson hava filtresi ile donatılmıştır, diferansiyel basınç göstergeli yüksek filtreleme hassasiyeti, hava filtresi tıkanıldığında zamanında uyarı, bakım için uygun



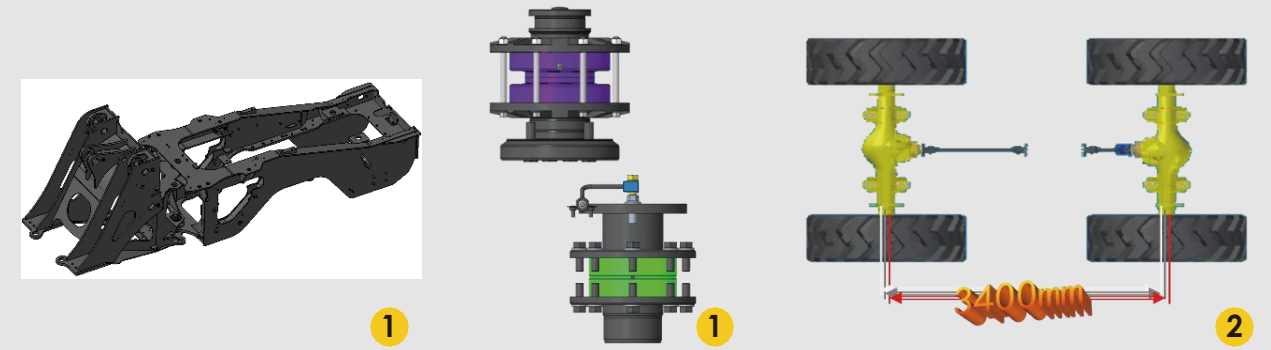
Sorunsuz ve verimli şanzıman

- 1 Makul yük dağılımı ve daha güçlü taşıma kapasitesine sahip olan ön aksın göbek redüksiyonunun planet dişli sayısı 3'ten 4'e çıkarılmıştır.
- 2 Yüksek yük taşıma ve yüksek güvenilirliğe sahip arka aks çift salıncaklı kol yapısı
- 3 F4R4 dişliler ve kontrol kutusuna entegre FNR ile donatılmış VRTE205 otomatik şanzıman, sol elle kullanımı kolaylaştırır, operatörün konforunu ve üretim verimliliğini büyük ölçüde artırır ve operatörün yorgunluğunu azaltır. Aynı zamanda güç kesme fonksiyonu ile güvenilir ve dayanıklıdır.



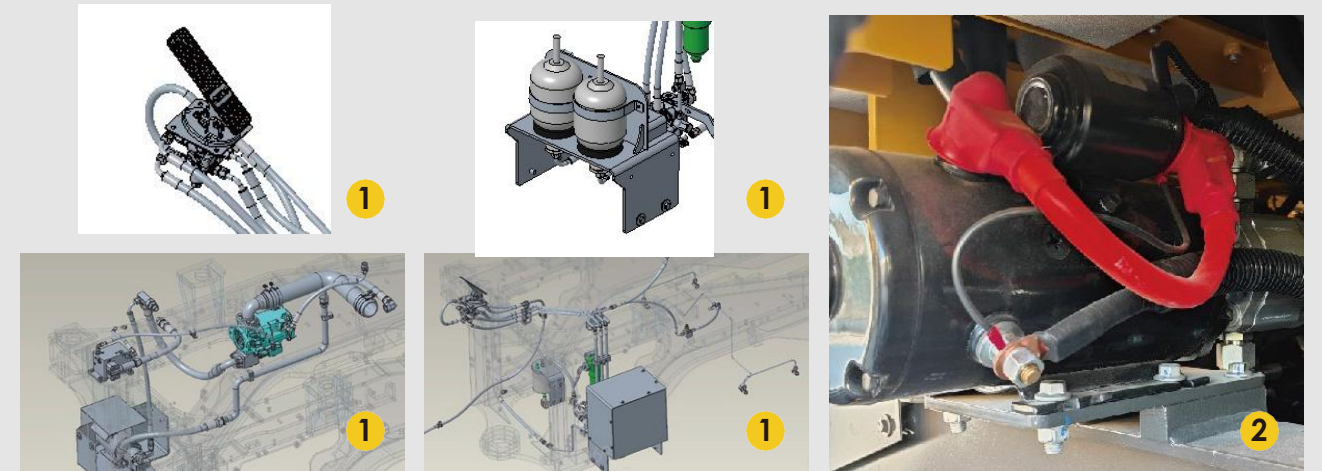
Yüksek yük ve yüksek güvenilirlik

- 1 Optimizasyon tasarımı ön ve arka şasi yük dağılımı makul yüksek stabilite ve güvenilirlik ile stres konsantrasyonunu ortadan kaldırır alt menteşe ekleminde büyük taşıma kapasitesi ve burulma direncine sahip konik rulmanlar kullanılır,
- 2 2 5,5T nominal yük, dingil mesafesi 3400 mm, dengeli ve rahat çalışma



Güvenli ve güvenilir sürüş

- 1 Tam hidrolik çift devreli servis freni, MICO fren valfi ve şarj valfi, iyi frenleme etkisi, yüksek frenleme güvenilirliği
- 2 Ürünler standart olarak, direksiyon arızalandığında otomatik olarak devreye giren veya direksiyon güvenliğini öncelikli olarak sağlamak için manuel olarak açılabilen acil durum direksiyonu ile donatılmıştır



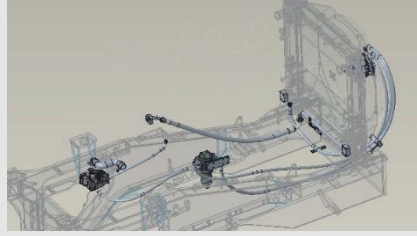
Değişken hidrolik verimlilik ve enerji tasarrufu

- 1 Tek değişkenli hidrolik sistem, çalışan dişli pompa, direksiyon pistonlu pompa, birleşme hidrolik sistemine uyar, güvenilir kalite, enerji tasarrufu sağlar ve verimlidir.
- 2 Bağımsız soğutma sistemi pistonlu pompa ve pistonlu motor kullanır, fan hızı sıcaklığa göre ayarlanabilir, enerji tasarrufu sağlar ve konforludur. Fan, toz giderme için uygun olan ileri ve geri dönüş işlevini gerçekleştirebilir

Hareket Sistemi



Büküm Sistemi



Sürüşü rahat ve kullanımı kolay

- 1 H serisi FORPS & ROPS kabin, geniş ve geniş görüş alanı, standart geri görüş kamerası, Çok hızlı silecek, sıcak ve soğuk saklama kutusu, mükemmel klima sistemi, operatör konforunu artırır.
- 2 Tuş takımı + gösterge paneli manipülasyonu, kullanım rahat ve kullanışlıdır. Tüm önemli bilgiler izlenir ve operatörün merkezi görüş alanında bulunur.
- 3 Pilot çift kollu entegre kontrol, entegre FNR, KD fonksiyonu, operatör yorgunluğunu azaltır ve verimliliği artırır.



L958H

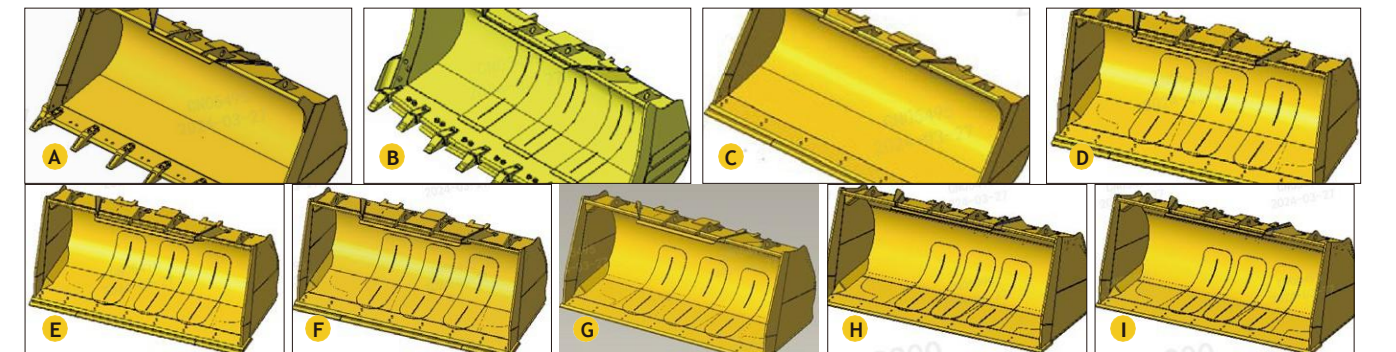
Donanım ve özellikler

Standart konfigürasyonlar

#	Konfigürasyon
1	Cummins B6.7
2	SDLG VRTE205
3	SDLG A515G
4	Pilot çift kollu kumanda
5	Standart Kol
6	3 bükme valfi
7	Tek fren pedalı
8	23.5-25-20PRTL-TL516 (Çevre dostu)□
9	FOPS&ROPS kabin
10	CAN BUS Klima
11	Marş Kilitlemesi
12	Takometre
13	Kilitli yakıt deposu
14	Ayarlanabilir direksiyon mili
15	Radyo
16	LED işaretçi
17	GP kepçe 3.2×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka)

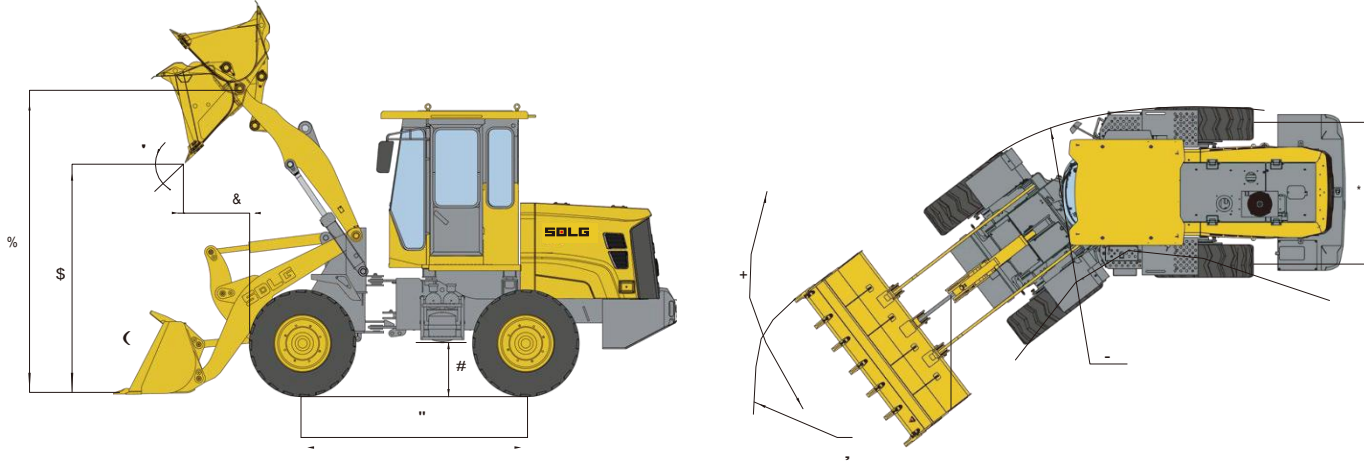
Opsiyonel donanım

#	Konfigürasyon	
1	GP kepçe 3.2×3024 (cıvatalı dış) f	A
2	Kaya kepçesi 2.7×3093 (aşınma kapaklı)	B
3	GP kepçe 3.0×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka)	C
4	Büyütülmüş kepçe 3.6×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka)	D
5	Büyütülmüş kepçe 4.2×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka)	E
6	Büyütülmüş kepçe 4.5×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka)	D
7	Büyütülmüş kepçe 3.6×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka yok)	I
8	Büyütülmüş kepçe 4.2×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka yok)	G
9	Büyütülmüş kepçe 4.5×3016 (aşınmaya dayanıklı plaka yok)	K



L958H

Ana parametreler



Madde	Teknik Özellikler
Tüm boyutlar	
Uzunluk X Genişlik x Yükseklik	8200x3016x3450
Tekerlek tabanı (A)	3400mm
Minimum yerden yükseklik	420mm
Maksimum boşaltma yüksekliği (C)	3150 mm
Kaldırma Yüksekliği (D)	
Boşaltma Mesafesi (E)	1150 mm
Boşaltma Açısı (F)	-45°
Zemin seviyesinde kepçe geri dönüşü (G)	42°
Tekerlek dişi (I)	2190mm
Direksiyon açısı (J)	38°
Yatay geçiş yarıçapı (K)	6980mm
Minimum dönüş yarıçapı (M)	6030mm

Madde	Teknik Özellikler
Tüm parametreler	
Kepçe Kapasitesi	3.2 m ³
Nominal yük	5500kg
Çalışma ağırlığı	18250 kg 160kN
Maksimum Çekme Kuvveti	
Maksimum koparma hizmeti	≥125kN
Devrilme Yüğü	110 kN/

Madde	Teknik Özellikler
Motor	
.Model	B6.7
Tip	Sıralı, su soğutmalı, dört zamanlı, doğrudan enjeksiyonlu
Nominal Güç	168kW
Nominal hız	2200r/dk
Motor hacmi	6700ml
Silindir çapı / strok	107/124 mm
. Maksimum tork (N.M)/hız (d/dk)	1186 n.m/1300-1600r/dk
Emisyon Standardı	Europe Stage V
Minimum yakıt tüketimi oranı	195 g/kW,h
Şanzıman Sistemi	
Tork Konvertörü Tipi	Tek kademeli üç elemanlı, hidrolik tork konvertörü
Şanzıman tipi	Eksen sabitlemeli elektrikli-hidrolik şanzıman
Vitesler	4 ileri, 4 geri
İleri / geri hız, Vites I	7 km/h
İleri / geri hız, Vites II	12,5 km/h
İleri / geri hız, Vites III	17,5 km/h
İleri / geri hız, Vites IV	39 km/h

Madde	Teknik Özellikler
Çalışma cihazının hidrolik sistemi	
Tip	Hidrolik Pilot Kontrolü
Toplam zaman	≤10,6s
Fren Sistemi	
Servis freni tipi	Tam hidrolik kuru fren
Park freni tipi	Elektrikli sıvı kontrollü
Direksiyon Sistemi	
Tip	Yüke duyarlı tam hidrolik ayarlı direksiyon
Sistem Basıncı	21MPa
Dolum kapasitesi	
Yakıt	300L
Hidrolik Yağ	220L
Motor	13L
Şanzıman	17.1/4.7
Tahrik Aksı	20+10
Fren Sistemi	/

* Yukarıda belirtilen parametrelerin nihai yorum hakkı SDLG tarafından saklı tutulacaktır. Herhangi bir değişiklik durumunda başka bir bildirimde bulunulmayacaktır, metindeki resimler bu model için her zaman standart resimler olmayabilir.