

336D2/D2 L

液压挖掘机



发动机

| | | |
|--------------------------|----------------|--------|
| 发动机型号 | Cat® C9 ACERT™ | |
| 发动机功率 (ISO 14396) | 209 kW | 280 hp |
| 净功率 (SAE J1349/ISO 9249) | 200 kW | 268 hp |

重量

| | | |
|----------------|----------|----------|
| 工作重量 - 标准底盘系统 | 34489 kg | 76035 lb |
| 工作重量 - 加长型底盘系统 | 37086 kg | 81761 lb |

336D2/D2 L 与众不同的特性

发动机和液压系统

动力强劲的 Cat C9 ACERT 发动机符合美国 EPA Tier 2、欧 II 和中国 Tier 2 排放法规，集成高效率的液压系统，不仅油耗低，而且性能卓越。事实上，在移动相同数量的物料时，336D2/D2 L 可比前代机型节省多达 8% 的燃油。

结构

Caterpillar 卓越的设计和制造技术确保在最为严苛的应用中实现出色的耐用性和更长的使用寿命。

操作台

宽敞的驾驶室视野开阔，操作开关触手可及。监视器为全彩色图形显示屏，易于查看和使用。总之，新型驾驶室提供了舒适的工作环境，可确保操作员实现最高的生产率和效率。

更低的维修保养成本

常规维修和维护轻松快捷，有助于降低拥有成本。便利的检修点、更长的维修周期及高级滤清系统有助于减少停机时间。

全面的客户支持

Cat 代理商提供广泛的服务，您可在购买设备时签订《客户支持协议》以确定所需的服务。

整套解决方案

Caterpillar 及其广泛的代理商网络提供各种解决方案，旨在满足您独特的业务需求。

目录

| | |
|--------------|----|
| 操作台..... | 4 |
| 发动机..... | 6 |
| 液压系统..... | 7 |
| 结构..... | 8 |
| 前连杆..... | 9 |
| 维修和保养..... | 10 |
| 全面的客户支持..... | 11 |
| 作业机具..... | 12 |
| 技术规格..... | 14 |
| 标配和选装设备..... | 35 |





336D2/D2 L 融合了多项创新技术，不仅降低拥有和运营成本，而且提供卓越的性能和出色的多功能性，以提高作业现场的效率。

操作台

人体工程学设计让操作员全天保持极佳的舒适度和生产率。





驾驶室结构和底座

驾驶室外壳通过粘性橡胶底座固定在机架上，不仅减振降噪，还能提高操作员的舒适度。底部周边使用粗大的钢管，提高了驾驶室的抗疲劳和抗振能力。

座椅

悬浮座椅具有多种调节功能，以适应各种身材的操作员。座椅可进行后仰、升降滑动调节以及高度和倾斜度调节，以满足操作员对舒适度和生产率的要求。

操纵手柄控制装置和控制台

先导型操纵手柄控制装置操作省力，设计精良，使操作员能够保持自然的腕部和臂部姿势，以尽量提高操作员的舒适度并减轻其疲劳感。操作员可根据个人喜好调节左右两侧的操纵手柄控制台，因此全天都能保持较高的舒适度和生产率。

气候控制

采用强制过滤通风的增压驾驶室是标准配置。利用左控制台上的开关可以选择新鲜空气或循环空气。

车窗和雨刷器

所有玻璃都直接粘在驾驶室上，因此无需使用车窗框，从而尽可能扩大视野。利用单键触控释放系统，可将前挡风玻璃的上半部分打开、关闭以及收放到操作员上方的顶篷上。安装在立柱上的雨刷器有连续和间歇两种工作模式，扩大了操作员的视野。



监视器

全彩色 LCD 监视器的角度可以灵活调整，以尽量避免眩目。此外，还能以 28 种语言显示信息，以满足当今多元化工作团队的需求。

发动机

强劲、可靠和省油的特性有助于实现更高的最终收益。



排放标准

Cat C9 ACERT 发动机设计符合美国 EPA Tier 2、欧 II 和中国 Tier 2 排放标准。该发动机融合了久经考验、坚固耐用的部件和精密的制造工艺，确保能够可靠、高效地运行。

滤清系统

发动机配有经过改进的滤清系统，即使在燃油质量欠佳的情况下也能确保可靠性。延长的维修保养周期以及减少的滤清器数量可为您带来最大的收益。

发动机转速自动控制

发动机转速自动控制功能会在无负载或轻负载条件下激活，可降低发动机转速，从而最大限度地减少油耗。

低噪声和低振动

Cat C9 ACERT 发动机运行更安静，振动更小，从而提高操作员的舒适性。

液压系统

可为多种应用提供超乎寻常的动力和控制。



液压系统

液压系统采用双-泵系统来提供充足的压力，确保实现极佳的挖掘性能和生产率。液压系统和部件的位置设计合理，可提供高水平的系统效率。主泵、控制阀和液压油箱彼此靠近，使部件之间的连接管线更短，从而减少了摩擦损失和压降。

先导系统

独立的先导泵可以平稳、精确地控制前连杆、回转和行驶作业。

液压交互感应系统

在任何工作条件下，液压交互感应系统利用两个液压泵中的任何一个均可达到100%的发动机功率。随着机具速度加快，枢轴的旋转更快、更加有力，生产率也得以提高。

辅助液压阀

控制回路作为附件提供，增强了多功能性。它们可用于操作多种中、高压机具，例如液压剪、抓斗、液压锤、粉碎机、多功能处理器、振动平板夯等等。

动臂和斗杆再生回路

在动臂下降和斗杆收回的操作过程中，动臂和斗杆再生回路可以节省能量，从而提高效率、缩短循环时间并减少压力损失，以实现更高的生产率、更低的运营成本和更好的燃油效率。

液压油缸缓冲器

缓冲器位于动臂油缸的杆端以及斗杆油缸的两端，可吸收冲击、降低噪声并延长部件使用寿命。

液压启动操纵杆

当液压启动操纵杆处于空档位置时，会阻隔所有前连杆、回转和行驶功能。



结构

结实耐用，满足您对 Cat 挖掘机的期望。

主机架

坚固的主机架专门设计用于最严苛的应用。X 形箱形截面车斗具有极佳的抗扭曲能力。压制成形、机械手焊接的履带支重轮架提供极佳的强度和耐用性。

支重轮和引导轮

履带支重轮、托链轮和引导轮采用密封润滑，使用寿命长，并可延长机器在工地的作业时间。

标准底盘系统

标准底盘系统非常适用于那些需要频繁改变机器位置的应用；也是工作空间受限制或者地面不平、多石地形的绝佳选择。

加长型底盘系统

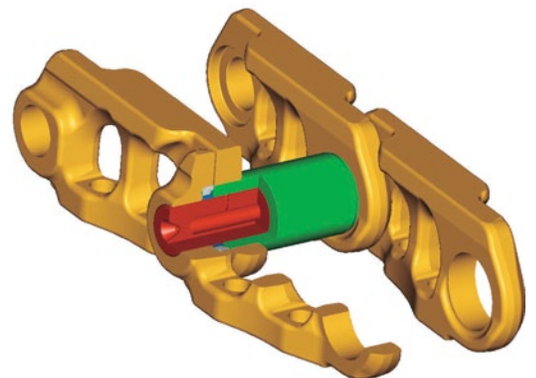
宽而结实耐用的加长型底盘系统为需要最大稳定性和提升能力的应用提供了出色的平台。

配重

6.0 mt (6.6 t) 的配重是进行重载提升应用时的理想选择。它使用螺栓直接固定在主机架上，进一步提高了刚性。

底盘系统

结实耐用的 Cat 底盘系统可吸收应力并提供极佳的稳定性。336D2/D2 L 标配了润滑脂润滑履带。履带连杆经组装及润滑脂密封，以减少内部衬套磨损，降低行驶噪音，延长使用寿命并降低运营成本。





前连杆

可靠耐用且用途广泛，满足您所有的应用需求。

重负荷型标准前连杆

重负荷型（HD）标准（R）前连杆专为各种艰难、严苛的应用而制造，如装载石块或锤击混凝土。6.5 m（21'4"）重负荷型标准动臂采用大型箱形截面设计，由高抗拉伸强度钢制成，配有内部隔板和附加的底部防护板，使用寿命长，经久耐用。

提供三种斗杆选件，可满足您所有的应用需求：

- 3.9 m（12'10"）斗杆，尤其适用于需要更大工作范围的应用场合，如卡车装载和开挖深沟。
- 3.2 m（10'6"）斗杆，是一个多功能选件，可满足大多数建筑工程的需求。
- 2.8 m（9'2"）斗杆，特别适用于卡车装载应用场合，可最大限度地提升挖掘力并增加铲斗填充系数。

大斗量挖掘前连杆

大斗量挖掘（ME）前连杆提供了超强的挖掘力和更大的铲斗容量，能够最大限度地发挥机器性能。6.18 m（20'3"）大斗量挖掘动臂采用大型横截面及内部隔板进行加固，使用寿命长，经久耐用。

ME 标准动臂提供两种斗杆选件，可满足严苛的应用需求：

- 2.55 m（8'4"）斗杆，设计用于大型、大容量的土方作业。
- 2.15 m（7'1"）斗杆，特别适合在卡车装载应用中与大容量铲斗配合使用，可最大限度地提升挖掘力并增加铲斗填充系数。

维修和维护

简化的设计既省时又省钱。

地面检修

336D2/D2 L的设计和布局考虑了维修技师的需求。大多数维修点都可从地面方便地操作，确保快捷高效地完成维修和维护任务。

空气滤清器室

空气滤清器具有双滤芯结构，使过滤效果更好。空气滤清器堵塞时，驾驶室内的监视器会显示一条警告信息。免维护蓄电池是标准配置，带有一个蓄电池断路开关。

润滑点

动臂上集中分布的远程润滑点将润滑脂传送到动臂和斗杆上难以接近的位置。

风扇护罩

发动机散热器风扇处于钢质护罩内，可以在执行常规维修和维护时提供最大限度的保护。



防滑板

防滑板覆盖整个上部结构和储物箱，可避免维修人员在维护过程中滑倒。此外还采用了埋头螺栓以降低绊倒的风险，进一步增强了安全性。

诊断和监控

标准液压测试口使维修技术人员可以轻松快捷地评估液压系统、发动机机油和冷却液，从而更加高效地进行维护。

油泵室

上部结构的右侧设有检修门，可在地面上维修保养液压泵、液压滤清器、发动机机油滤清器和燃油滤清器。

散热器室

通过左后侧的检修门可以方便地检修发动机散热器、液压油冷却器、空对空后冷器和空调冷凝器。散热器上装有储水箱和排放旋塞，可从地面进行维护。



全面的客户支持

您当地的 Cat 代理商可提供多种个性化的解决方案。



产品支持

Cat 代理商利用全球计算机网络查找库存零件，从而最大程度地缩短停机时间。您还可以利用我们的再制造部件系列产品来节省费用。

机器选购

在您采购之前，Cat 代理商会对您考虑购买的几款 Cat 机器详加比较，并提供具体建议。这样可确保您获得正确型号的机器和合适的作业机具，从而满足您所有的应用需求。

维护服务

通过维修选择方案可以预先计划好维修费用。定期油液取样、冷却液取样和技术分析等状态监控服务和诊断计划可帮助您避免进行计划外的修理。

客户支持协议

Cat 代理商根据您的具体需求，为您提供各种量身定制的产品支持协议。这些计划可为整台机器（包括附件）提供保障，有助于保护您的投资。

更换

修理、翻修还是更换？Cat 代理商可以帮助您评估所涉及的费用，以便您做出正确选择。

作业机具

满怀信心地完成挖掘、锤击、裂土和挖方作业。



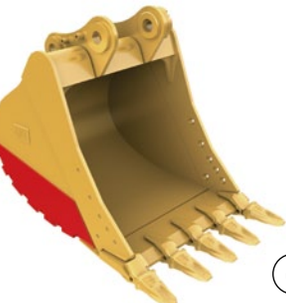
①



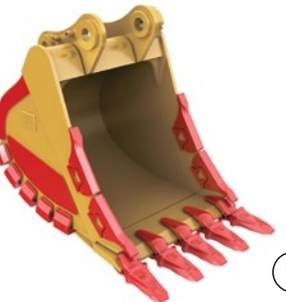
②



③



④



⑤

多功能性及性能

每一款 Cat 作业机具都旨在优化机器的多功能性和性能。336D2/D2 L 可以选用种类繁多的作业机具，包括铲斗、压实机、抓斗、多功能处理器、裂土器、碎石机、粉碎机、液压锤和液压剪。

铲斗和 GET

Cat 铲斗和 Cat 掘地工具（GET）经过精心设计，可以与机器完美配合，确保实现最佳的性能和燃油效率。

U 铲（UD）

UD 铲斗用于挖掘低冲击、低磨损物料，如泥土、肥土和粘土等。

通用型铲斗（GD）

GD 铲斗用于挖掘低冲击、中等磨损物料，如泥土、肥土、石砾和粘土等。

重负荷型铲斗（HD）

如果应用条件变化不一，可以先使用 HD 铲斗，尤其是在作业现场同时混有泥土、粘土、沙子和石砾的情况下。

超重负荷型铲斗（SD）

SD 铲斗最适用于碎石、沙岩和花岗岩之类高磨损物料。

极重负荷型铲斗（XD）

XD 铲斗适用于高硅铁质花岗岩等极高磨损物料。

- 1) U 铲 (UD)
- 2) 通用型铲斗 (GD)
- 3) 重负荷型铲斗 (HD)
- 4) 超重负荷型铲斗 (SD)
- 5) 极重负荷型铲斗 (XD)

连接器

通过使用快速连接器，只需一个人即可在数秒内更换作业机具，从而在作业现场实现最高的性能和灵活性。一台机器可在不同任务之间快速切换，而多台配置类似的机器可共享一个公用作业机具库。

Center-Lock™ 连接器

Center-Lock 连接器采用了正在申请专利的锁定系统。通过清晰可见的辅助锁，操作员可以清楚地看到连接器是否已与铲斗或作业机具接合。

E 系列液压锤

E 系列液压锤融合了 Caterpillar 的专业制造技术，可充分满足客户对性能、质量和维修保养方便性的期望。同时，该系列液压锤运行安静，在城市和限制噪音的工作区域中操作时优势显著。

裂土器

Cat 裂土器由高强度的钢材构造而成，经久耐用，可以经受最严苛作业条件的挑战。箱形截面结构经过加固后可实现最大刚性，从而将机器全部动力输送到正被裂开的物料上。裂土器具有一个可更换的耐磨齿尖，多数型号还配备可更换的齿杆保护装置。

抓斗

Cat 抓斗使 Cat 挖掘机变为转运松散物料、分拣废料和清理清拆现场的理想机器。Cat 为挖掘机提供各种类型和尺寸的抓斗，以满足各种任务要求。

多功能处理器

通过使用可更换的夹钳组，多功能处理器可以执行许多清拆工具所做的工作。通过更换颚钳，只需一台设备即可进行压碎、粉碎作业以及截断钢筋和容器等各种具体任务。

液压剪

Cat 液压剪充分利用 Cat 挖掘机产生的液压流量与液压压力，不仅可提高生产率，而且丝毫不会降低安全性或引起液压剪或托架的过早磨损。

粉碎机

机械粉碎机是一种经济高效的机具，可以循环利用已拆除的混凝土碎片。挖掘机上的铲斗油缸可为粉碎机提供动力，从而避免使用专用油缸和相关液压系统，并免除额外的安装成本。

压实机

Cat 压实机可快速、高效、经济地进行作业现场压实。

碎石机

液压混凝土碎石机非常适合用于住宅区内的清拆作业。该机具可让一台设备执行多种清拆作业：

- 从固定结构中分解混凝土
- 粉碎混凝土
- 切割钢筋和较小的钢型材



336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

发动机

| | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|
| 发动机型号 | Cat C9 ACERT | |
| 发动机功率 (ISO 14396) | 209 kW | 280 hp |
| 净功率 (SAE J1349/ISO 9249) | 200 kW | 268 hp |
| 缸径 | 112 mm | 4.41" |
| 冲程 | 149 mm | 5.87" |
| 排量 | 8.8 L | 537 in ³ |

- Cat C9 符合等同于美国 EPA Tier 2、欧 II 和中国 Tier 2 的排放法规。
- 标称净功率是指发动机配备了风扇、空气滤清器、消音器和交流发电机时在飞轮处测得的功率。
- C9 发动机经过实地验证，可在海拔高达 2300 m (7546') 的地区高效工作。

重量

| | | |
|---|----------|----------|
| 工作重量 | | |
| 标准底盘系统* | 34489 kg | 76035 lb |
| 加长型底盘系统** | 37086 kg | 81761 lb |
| *标准底盘系统，2.8 m (9'2") 标准斗杆，600 mm (24") 履带板，6.0 mt (6.6 t) 配重。 | | |
| **加长型底盘系统，2.55 m (8'4") 大斗量斗杆，800 mm (32") 履带板，6.0 mt (6.6 t) 配重。 | | |

回转机构

| | | |
|------|------------|--------------|
| 回转速度 | 8.98 rpm | |
| 回转扭矩 | 108.6 kN·m | 80142 lbf·ft |

驱动

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| 爬坡能力 | 30° /70% | |
| 最高行驶速度 | 4.85 km/h | 3.0 mph |
| 最大牵引力 | 300.5 kN | 67555 lbf |

液压系统

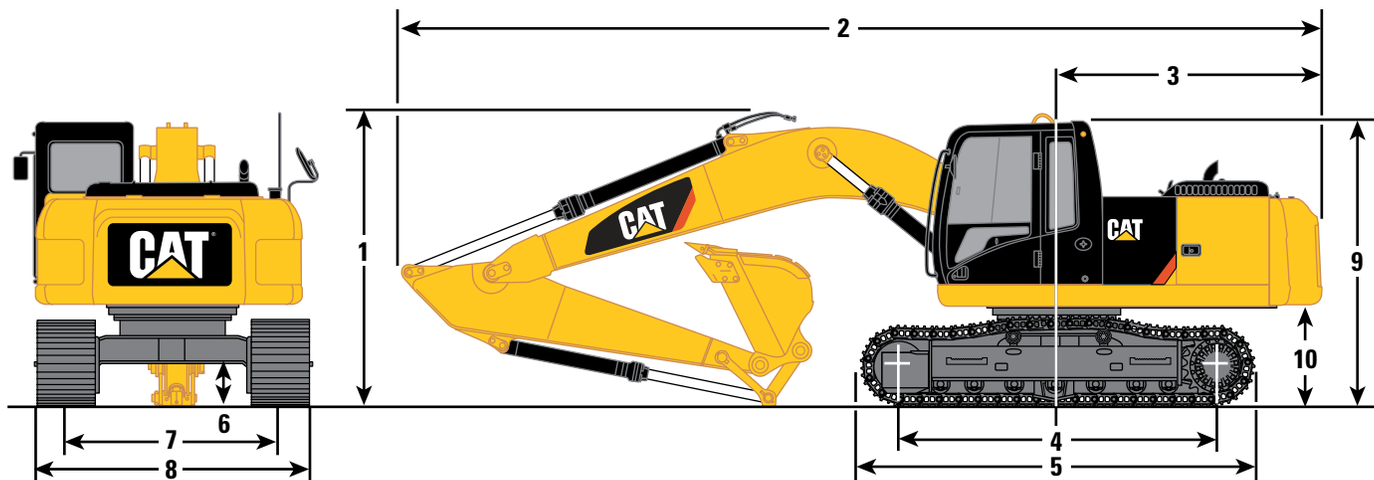
| | | |
|-----------------|-----------|--------------|
| 主系统 - 最大流量 (每个) | 265 L/min | 70 gal |
| 回转系统 - 最大流量 | 265 L/min | 70 gal |
| 最大压力 - 设备 | 35000 kPa | 5076 psi |
| 最大压力 - 行驶 | 35000 kPa | 5076 psi |
| 最大压力 - 回转 | 29000 kPa | 4061 psi |
| 先导系统 - 最大流量 | 40 L/min | 10.6 gal/min |
| 先导系统 - 最大压力 | 4000 kPa | 580.2 psi |
| 动臂油缸 - 缸径 | 150 mm | 5.9" |
| 动臂油缸 - 冲程 | 1440 mm | 56.7" |
| 斗杆油缸 - 缸径 | 170 mm | 6.7" |
| 斗杆油缸 - 冲程 | 1738 mm | 68.4" |
| 铲斗油缸 - 缸径 | 150 mm | 5.9" |
| 铲斗油缸 - 冲程 | 1151 mm | 45.3" |

维修保养加注容量

| | | |
|---------------|-------|------------|
| 燃油箱容量 | 620 L | 163.79 gal |
| 冷却系统 | 40 L | 10.57 gal |
| 发动机机油 | 40 L | 10.57 gal |
| 回转驱动 | 19 L | 5.02 gal |
| 终传动 (每侧) | 8 L | 2.11 gal |
| 液压系统油容量 (含油箱) | 410 L | 108.31 gal |
| 液压油箱油 | 175 L | 46.2 gal |

尺寸

所有尺寸均为近似值。



| 动臂选件 | 重负荷型标准动臂 6.50 m (21'4") | | | 大斗量动臂 6.18 m (20'3") | |
|---------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 斗杆选件 | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") | M2.15TB (7'1") |
| 1 装运高度* | 3700 mm (12'2") | 3340 mm (11'0") | 3570 mm (11'9") | 3650 mm (12'0") | 3680 mm (12'1") |
| 2 装运长度 | 11200 mm (36'9") | 11150 mm (36'7") | 11210 mm (36'9") | 10910 mm (35'10") | 11200 mm (36'9") |
| 3 机尾回转半径 | 3500 mm (11'6") | 3500 mm (11'6") | 3500 mm (11'6") | 3500 mm (11'6") | 3500 mm (11'6") |
| 4 支重轮中心间距 | | | | | |
| 标准底盘系统 | 3610 mm (11'10") | 3610 mm (11'10") | 3610 mm (11'10") | 3610 mm (11'10") | 3610 mm (11'10") |
| 加长型底盘系统 | 4040 mm (13'3") | 4040 mm (13'3") | 4040 mm (13'3") | 4040 mm (13'3") | 4040 mm (13'3") |
| 5 履带长度 | | | | | |
| 标准底盘系统 | 4590 mm (15'1") | 4590 mm (15'1") | 4590 mm (15'1") | 4590 mm (15'1") | 4590 mm (15'1") |
| 加长型底盘系统 | 5020 mm (16'6") | 5020 mm (16'6") | 5020 mm (16'6") | 5020 mm (16'6") | 5020 mm (16'6") |
| 6 离地间隙** | 450 mm (1'6") | 450 mm (1'6") | 450 mm (1'6") | 450 mm (1'6") | 450 mm (1'6") |
| 7 履带轨距 | | | | | |
| 标准底盘系统 | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") |
| 加长型底盘系统 | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") | 2590 mm (8'6") |
| 8 运输宽度 - 加长型/标准底盘系统 | | | | | |
| 600 mm (24") 履带板 | 3190 mm (10'6") | 3190 mm (10'6") | 3190 mm (10'6") | 3190 mm (10'6") | 3190 mm (10'6") |
| 700 mm (28") 履带板 | 3290 mm (10'10") | 3290 mm (10'10") | 3290 mm (10'10") | 3290 mm (10'10") | 3290 mm (10'10") |
| 800 mm (32") 履带板 | 3390 mm (11'2") | 3390 mm (11'2") | 3390 mm (11'2") | 3390 mm (11'2") | 3390 mm (11'2") |
| 9 驾驶室高度* | 3140 mm (10'4") | 3140 mm (10'4") | 3140 mm (10'4") | 3140 mm (10'4") | 3140 mm (10'4") |
| 10 配重间隙** | 1220 mm (4'0") | 1220 mm (4'0") | 1220 mm (4'0") | 1220 mm (4'0") | 1220 mm (4'0") |

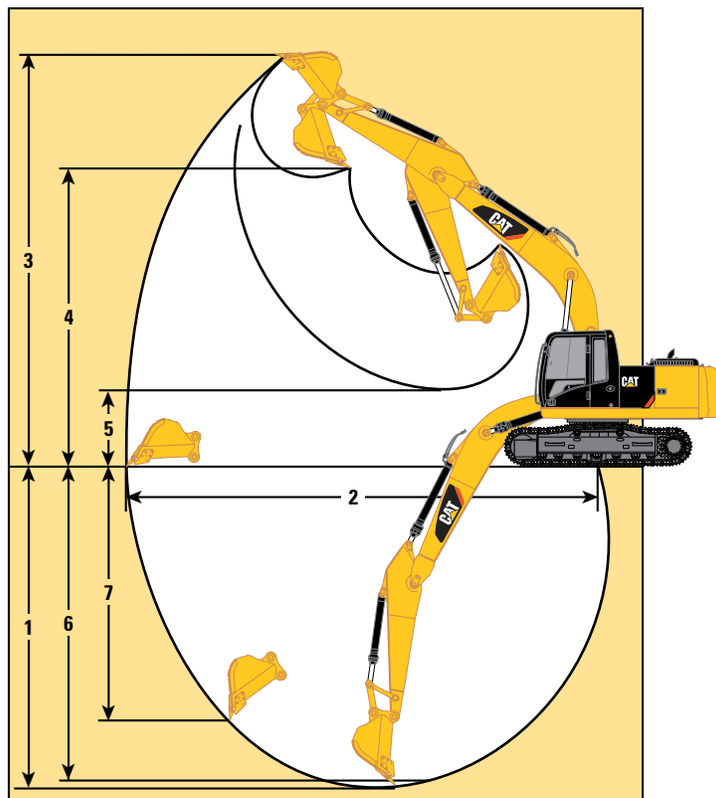
*包括履带板突缘高度。

**不包括履带板突缘高度。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

工作范围

所有尺寸均为近似值。



| 动臂选件 | 重负荷型标准动臂 6.50 m (21'4") | | | 大斗量动臂 6.18 m (20'3") | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| 斗杆选件 | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") | M2.15TB (7'1") |
| 1 最大挖掘深度 | 8090 mm (26'7") | 7390 mm (24'3") | 6990 mm (22'11") | 6570 mm (21'7") | 6170 mm (20'3") |
| 2 地面最大伸展距离 | 11640 mm (38'2") | 10920 mm (35'10") | 10620 mm (34'10") | 10180 mm (33'5") | 9760 mm (32'0") |
| 3 最大挖方高度 | 10710 mm (35'2") | 10240 mm (33'7") | 10300 mm (33'10") | 10070 mm (33'1") | 9740 mm (32'0") |
| 4 最大装载高度 | 7640 mm (25'1") | 7200 mm (23'8") | 7200 mm (23'8") | 6690 mm (21'11") | 6410 mm (21'0") |
| 5 最小装载高度 | 2010 mm (6'7") | 2710 mm (8'11") | 3110 mm (10'2") | 3000 mm (9'10") | 3400 mm (11'2") |
| 6 2440 mm (8'0") 平底的 最大挖方深度 | 7960 mm (26'1") | 7230 mm (23'9") | 6820 mm (22'5") | 6400 mm (21'0") | 5970 mm (19'7") |
| 7 最大垂直壁挖掘深度 | 6700 mm (22'0") | 5830 mm (19'2") | 5770 mm (18'11") | 5340 mm (17'6") | 4710 mm (15'5") |

主要部件重量

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| 基本机器 – 6.0 mt/6.6 t 配重 (带配重, 无前连杆) | |
| 标准底盘系统 – 600 mm (24") 履带板 | 26753 kg (58980 lb) |
| 加长型底盘系统 – 700 mm (28") 履带板 | 27987 kg (61701 lb) |
| 配重 | |
| 标准配重 | 6018 kg (13267 lb) |
| 两个动臂油缸 | 668 kg (1473 lb) |
| 动臂 (含管路、销和斗杆油缸) | |
| 重负荷型标准动臂 – 6.50 m (21'4") | 3526 kg (7773 lb) |
| 大斗量动臂 – 6.18 m (20'3") | 3294 kg (7262 lb) |
| 斗杆 (含管路、销、连杆和铲斗油缸) | |
| R3.9DB (12'10") | 2089 kg (4605 lb) |
| R3.2DB (10'6") | 2015 kg (4442 lb) |
| R2.8DB (9'2") | 1907 kg (4204 lb) |
| M2.55TB (8'4") | 2024 kg (4462 lb) |
| M2.15TB (7'1") | 1949 kg (4296 lb) |
| 履带板 (标准底盘系统/每条履带) | |
| 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | 1867 kg (4116 lb) |
| 700 mm (28") 三抓地齿履带板 | 2016 kg (4445 lb) |
| 800 mm (32") 三抓地齿履带板 | 2330 kg (5137 lb) |
| 履带板 (加长型底盘系统/每条履带) | |
| 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | 2033 kg (4482 lb) |
| 700 mm (28") 三抓地齿履带板 | 2196 kg (4841 lb) |
| 800 mm (32") 三抓地齿履带板 | 2538 kg (5595 lb) |

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

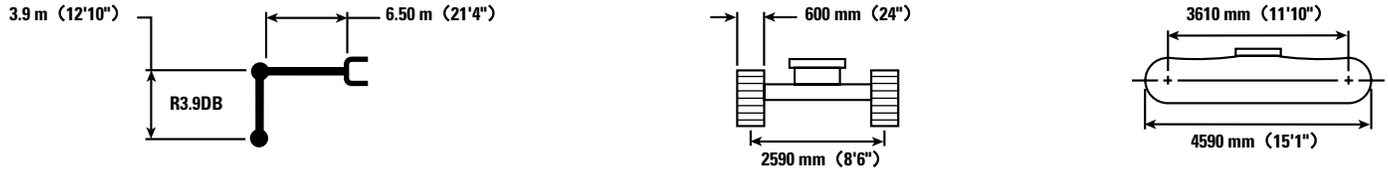
工作重量和对地压力

| 336D2 – 标准底盘系统 – 配重 6.0 mt (6.6 t) | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | 600 mm (24') 三抓地齿履带板 | | 700 mm (28') 三抓地齿履带板 | | 800 mm (32') 三抓地齿履带板 | |
| 重负荷型标准动臂 – 6.50 m (21'4") | | | | | | |
| R3.9DB (12'10") | 34671 kg (76436 lb) | 71.7 kPa (10.4 psi) | 34969 kg (77093 lb) | 62.0 kPa (8.99 psi) | 35597 kg (78478 lb) | 55.2 kPa (8.01 psi) |
| R3.2DB (10'6") | 34597 kg (76273 lb) | 71.5 kPa (10.37 psi) | 34895 kg (76930 lb) | 61.9 kPa (8.98 psi) | 35523 kg (78315 lb) | 55.1 kPa (8.0 psi) |
| R2.8DB (9'2") | 34489 kg (76035 lb) | 71.3 kPa (10.34 psi) | 34787 kg (76692 lb) | 61.7 kPa (8.95 psi) | 35415 kg (78077 lb) | 54.9 kPa (7.96 psi) |
| 大斗量动臂 – 6.18 m (20'3") | | | | | | |
| M2.55TB (8'4") | 35168 kg (77532 lb) | 72.7 kPa (10.54 psi) | 35466 kg (78189 lb) | 62.9 kPa (9.12 psi) | 36094 kg (79574 lb) | 56.0 kPa (8.12 psi) |
| M2.15TB (7'1") | 35093 kg (77367 lb) | 72.6 kPa (10.53 psi) | 35391 kg (78024 lb) | 62.7 kPa (9.09 psi) | 36019 kg (79408 lb) | 55.9 kPa (8.11 psi) |
| 336D2 L – 加长型底盘系统 – 配重 6.0 mt (6.6 t) | | | | | | |
| | 600 mm (24') 三抓地齿履带板 | | 700 mm (28') 三抓地齿履带板 | | 800 mm (32') 三抓地齿履带板 | |
| 重负荷型标准动臂 – 6.50 m (21'4") | | | | | | |
| R3.9DB (12'10") | 35579 kg (78438 lb) | 66.3 kPa (9.62 psi) | 35905 kg (79157 lb) | 57.3 kPa (8.31 psi) | 36589 kg (80665 lb) | 51.1 kPa (7.41 psi) |
| R3.2DB (10'6") | 35505 kg (78275 lb) | 66.1 kPa (9.59 psi) | 35831 kg (78994 lb) | 57.2 kPa (8.30 psi) | 36515 kg (80502 lb) | 51.0 kPa (7.40 psi) |
| R2.8DB (9'2") | 35397 kg (78037 lb) | 65.9 kPa (9.56 psi) | 35723 kg (78756 lb) | 57.0 kPa (8.27 psi) | 36407 kg (80264 lb) | 50.9 kPa (7.38 psi) |
| 大斗量动臂 – 6.18 m (20'3") | | | | | | |
| M2.55TB (8'4") | 36076 kg (79534 lb) | 67.2 kPa (9.75 psi) | 36402 kg (80253 lb) | 58.1 kPa (8.43 psi) | 37086 kg (81761 lb) | 51.8 kPa (7.51 psi) |
| M2.15TB (7'1") | 36001 kg (79369 lb) | 67.1 kPa (9.73 psi) | 36327 kg (80087 lb) | 58.0 kPa (8.41 psi) | 37011 kg (81595 lb) | 51.7 kPa (7.50 psi) |

铲斗和斗杆挖掘力

| | 重负荷型标准动臂 – 6.50 m (21'4") | | | 大斗量动臂 – 6.18 m (20'3") | |
|---------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") | M2.15TB (7'1") |
| 重负荷型铲斗 | | | | | |
| 铲斗挖掘力 (ISO) | 211 kN (47460 lbf) | 211 kN (47460 lbf) | 211 kN (47460 lbf) | 265 kN (59570 lbf) | 265 kN (59570 lbf) |
| 铲斗挖掘力 (SAE) | 185 kN (41440 lbf) | 185 kN (41440 lbf) | 185 kN (41440 lbf) | 229 kN (51410 lbf) | 229 kN (51410 lbf) |
| 斗杆挖掘力 (ISO) | 145 kN (32600 lbf) | 167 kN (37520 lbf) | 186 kN (41760 lbf) | 191 kN (42880 lbf) | 222 kN (49950 lbf) |
| 斗杆挖掘力 (SAE) | 141 kN (31700 lbf) | 162 kN (36360 lbf) | 179 kN (40320 lbf) | 183 kN (41130 lbf) | 212 kN (47630 lbf) |

重负荷型标准动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5850 *13000 | *5850 *13000 | 7370 290 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *7100 *15700 | 7050 15100 | | | *5400 *11950 | *5400 *11950 | 8560 340 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | *7400 *16150 | 6900 14850 | 6800 *13800 | 5000 10650 | *5250 *11550 | 4650 10300 | 9360 370 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *9050 *19550 | *9050 *19550 | *8050 *17550 | 6650 14250 | 6700 14350 | 4900 10450 | *5250 *11550 | 4150 9100 | 9860 390 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *14150 *30400 | 13600 29350 | *10700 *23100 | 8800 19000 | 8650 18650 | 6300 13550 | 6500 13950 | 4700 10100 | 5350 11800 | 3850 8450 | 10120 400 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *17050 *36700 | 12400 26650 | 11600 25000 | 8200 17700 | 8300 17850 | 5950 12800 | 6300 13500 | 4500 9700 | 5250 11500 | 3750 8200 | 10150 400 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *7850 *17850 | *7850 *17850 | 17550 37600 | 11700 25200 | 11150 23950 | 7750 16700 | 8000 17200 | 5700 12200 | 6150 13200 | 4350 9400 | 5300 11650 | 3750 8300 | 9950 400 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *8200 *18300 | *8200 *18300 | *12400 *27950 | *12400 *27950 | 17250 36950 | 11450 24600 | 10850 23350 | 7550 16200 | 7850 16850 | 5500 11850 | 6050 13000 | 4300 9200 | 5600 12400 | 4000 8750 | 9510 380 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *13150 *29400 | *13150 *29400 | *18150 *41050 | *18150 *41050 | 17250 37000 | 11450 24650 | 10800 23250 | 7500 16100 | 7800 16800 | 5500 11800 | | | 6300 13900 | 4450 9850 | 8790 350 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18950 *42600 | *18950 *42600 | *22150 *47750 | *22150 *47750 | *15950 *34400 | 11700 25150 | 10950 23600 | 7600 16450 | 7950 17200 | 5650 12200 | | | 7700 17150 | 5450 12150 | 7710 310 |
| -6000 mm -240" | kg lb | | | | | *12100 *25500 | *12100 *25500 | *8550 *25500 | 8050 | | | | | *8350 *18200 | 7900 18000 | 6090 240 |



ISO 10567



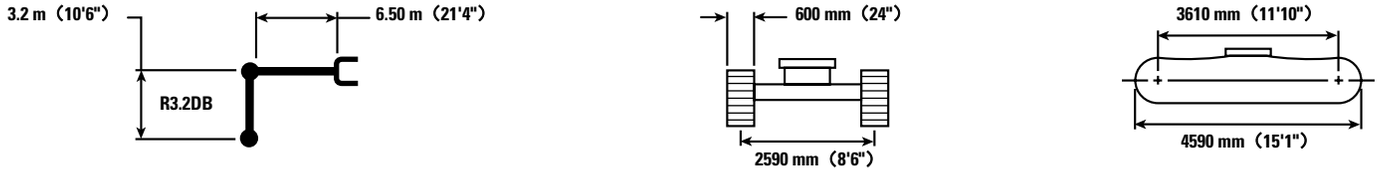
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

重负荷型标准动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *7750 6800 | | | | *6700 *14800 | 6450 14550 | 7710 300 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *7850 *17200 | 6750 14450 | | | *6500 *14300 | 5300 11750 | 8580 340 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *12050 *32650 | *12050 28200 | *9650 *20850 | 9200 19850 | *8450 *18350 | 6500 13950 | 6550 4750 | | 6400 14150 | 4650 10250 | 9130 360 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *15200 *32650 | 13050 28200 | *11150 *24100 | 8600 18550 | 8550 18400 | 6200 13300 | 6450 13800 | 4650 9950 | 6000 13200 | 4300 9500 | 9410 370 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *17500 *37700 | 12050 26000 | 11500 24700 | 8050 17400 | 8250 17700 | 5900 12650 | 6250 13500 | 4500 9650 | 5850 12850 | 4150 9150 | 9440 380 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | 17500 37500 | 11650 25050 | 11100 23850 | 7750 16650 | 8000 17200 | 5650 12200 | 6150 13250 | 4400 9400 | 5950 13100 | 4250 9300 | 9220 370 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *13250 *29900 | *13250 *29900 | 17400 37300 | 11550 24850 | 10950 23550 | 7600 16300 | 7900 17000 | 5550 12000 | | | 6400 14100 | 4550 10000 | 8750 350 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *20900 *47350 | *20900 *47350 | *16550 *35800 | 11700 25150 | 11000 23600 | 7600 16400 | 7950 17150 | 5600 12100 | | | 7350 16300 | 5200 11550 | 7960 320 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18550 *39900 | *18550 *39900 | *13950 *30000 | 12050 25900 | *10550 *22450 | 7850 16950 | | | | | *8900 *19550 | 6750 15050 | 6750 270 |



ISO 10567

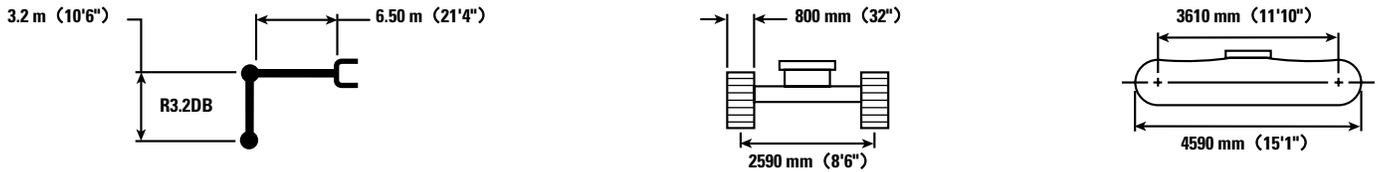


*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

重负荷型标准动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *7750 6950 | | | | *6700 *14800 | 6650 *14800 | 7710 300 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *7850 *17200 | 6900 14800 | | | *6500 *14300 | 5450 12050 | 8580 340 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *12050 13400 | *12050 28900 | *9650 *20850 | 9450 20300 | *8450 *18350 | 6650 14300 | 6750 4900 | | *6550 *14350 | 4750 10550 | 9130 360 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *15200 *32650 | 13400 28900 | *11150 *24100 | 8800 19000 | 8750 18850 | 6350 13650 | 6600 14150 | 4750 10200 | 6150 13550 | 4450 9750 | 9410 370 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *17500 *37700 | 12400 26700 | 11800 25350 | 8300 17850 | 8450 18200 | 6050 13000 | 6450 13850 | 4600 9900 | 6000 13200 | 4300 9450 | 9440 380 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | 17950 38500 | 11950 25750 | 11400 24500 | 7950 17100 | 8250 17700 | 5850 12550 | 6350 13650 | 4500 9700 | 6100 13450 | 4350 9600 | 9220 370 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *13250 *29900 | *13250 *29900 | *17850 38300 | 11900 25550 | 11250 24150 | 7800 16750 | 8100 17450 | 5750 12350 | | | 6550 14500 | 4650 10300 | 8750 350 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *20900 *47350 | *20900 *47350 | *16550 *35800 | 12000 25800 | 11300 24250 | 7850 16850 | 8150 17600 | 5750 12450 | | | 7550 16750 | 5350 11850 | 7960 320 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18550 *39900 | *18550 *39900 | *13950 *30000 | 12350 26550 | *10550 *22450 | 8050 17400 | | | | | *8900 *19550 | 6900 15450 | 6750 270 |



ISO 10567



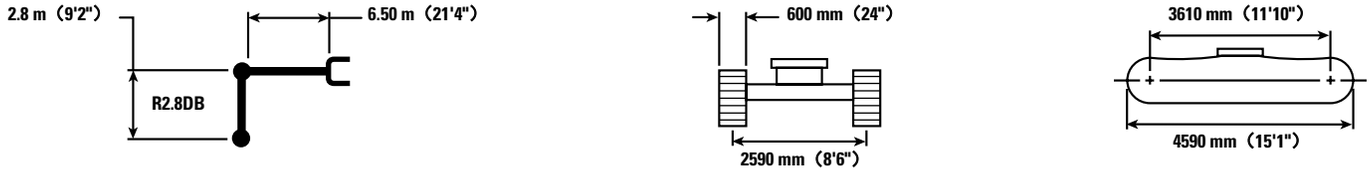
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

重负荷型标准动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--|-----------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *8400 *18550 | 6950 15650 | 7340 290 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *9000 *19500 | *9000 *19500 | *8350 *18250 | 6650 14300 | | | 7700 17100 | 5600 12500 | 8250 330 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *13000 *27850 | *13000 *27850 | *10200 *22050 | 9100 19650 | 8850 19000 | 6450 13850 | | | 6750 14950 | 4900 10850 | 8820 350 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *16100 *34600 | 12800 27700 | *11650 *25150 | 8550 18400 | 8550 18350 | 6150 13250 | 6400 4650 | | 6300 13900 | 4550 10000 | 9110 360 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *15900 38350 | 12000 25800 | 11450 24650 | 8050 17350 | 8250 17750 | 5900 12700 | 6300 4500 | | 6150 13550 | 4400 9700 | 9140 360 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | 17550 37600 | 11700 25150 | 11150 23950 | 7750 16700 | 8050 17300 | 5700 12300 | | | 6300 13850 | 4500 9900 | 8920 350 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12350 *28100 | *12350 *28100 | 17550 37600 | 11700 25150 | 11050 23700 | 7650 16500 | 8000 17150 | 5650 12150 | | | 6800 15050 | 4850 10700 | 8420 340 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *21050 *45750 | *21050 *45750 | *16000 *34700 | 11850 25500 | 11100 23900 | 7750 16700 | 8100 17450 | 5750 | | | 7950 17650 | 5650 12550 | 7600 300 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *16750 *35950 | *16750 *35950 | *13000 *27850 | 12250 26400 | *9650 *20250 | 8050 17450 | | | | | *8800 *19350 | 7550 16950 | 6330 250 |



ISO 10567

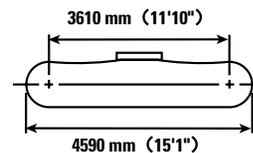
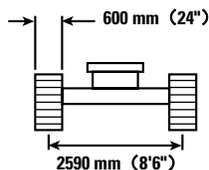
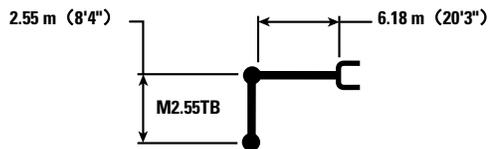


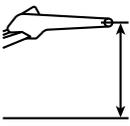
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

大斗量动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



|  | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | |  | | mm " | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|-------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | *9250 *20450 | *9250 *20450 | | | *8300 *18400 | 8200 *18400 | 6590 260 | |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | *9600 *20850 | 9500 20450 | 8900 | 6500 | *7900 *17450 | 6350 14200 | 7600 300 | |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *13400 *28750 | *13400 *28750 | *10650 *23050 | 9050 19500 | 8750 18750 | 6350 13650 | 7500 16650 | 5450 12100 | 8210 330 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *16350 *35150 | 12850 27700 | 11950 25650 | 8500 18300 | 8450 18200 | 6100 13150 | 6950 15300 | 5000 11050 | 8520 340 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | 17900 38450 | 12000 25900 | 11450 24600 | 8050 17300 | 8200 17650 | 5850 12650 | 6750 14900 | 4850 10700 | 8550 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | 17600 37700 | 11750 25250 | 11150 23950 | 7750 16750 | 8050 17300 | 5700 12300 | 6950 15350 | 5000 10950 | 8310 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *16900 *38350 | *16900 *38350 | *17450 37700 | 11750 25300 | 11050 23800 | 7700 16600 | 8050 17300 | 5700 12300 | 7650 16900 | 5450 12000 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *19950 *43300 | *19950 *43300 | *15350 *33200 | 12000 25750 | 11200 24150 | 7850 16900 | | | 9250 20550 | 6550 14550 | 6880 270 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *11250 *23800 | *11250 *23800 | | | | | *8900 *19450 | *8900 *19450 | 5430 210 |



ISO 10567



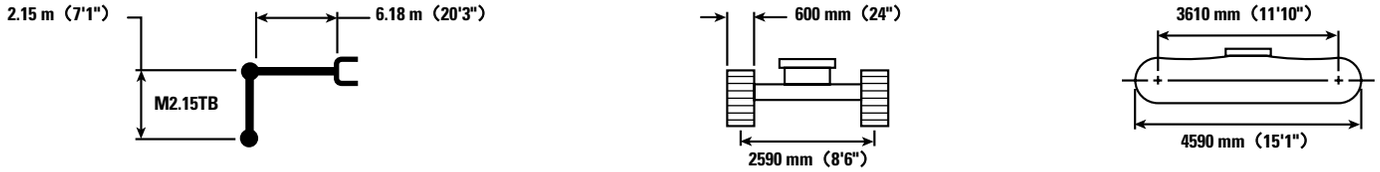
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

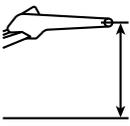
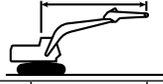
对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

大斗量动臂提升能力 – 标准底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



|  | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | |  | | mm " | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------|------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7500 mm 300" | kg | | | | | *10050 | 9550 | | | *10050 | 9450 | 6030 |
| | lb | | | | | *22300 | | | | 21500 | | 240 |
| 6000 mm 240" | kg | | | | | *10150 | 9400 | | | 9650 | 7050 | 7120 |
| | lb | | | | | *22150 | 20200 | | | *21350 | 15750 | 280 |
| 4500 mm 180" | kg | | | *14250 | 13850 | *11150 | 8950 | 8700 | 6300 | 8200 | 5950 | 7780 |
| | lb | | | *30650 | 29850 | *24150 | 19300 | 18650 | 13550 | 18150 | 13200 | 310 |
| 3000 mm 120" | kg | | | | | 11850 | 8400 | 8450 | 6100 | 7500 | 5450 | 8100 |
| | lb | | | | | *36850 | 27150 | 25500 | 18150 | 16550 | 11950 | 320 |
| 1500 mm 60" | kg | | | | | 11400 | 8000 | 8200 | 5900 | 7300 | 5250 | 8140 |
| | lb | | | | | 24500 | 17250 | 17700 | 12650 | 16100 | 11550 | 320 |
| 0 mm 0" | kg | | | 17600 | 11800 | 11150 | 7800 | 8100 | 5750 | 7550 | 5400 | 7890 |
| | lb | | | 37750 | 25300 | 24000 | 16800 | 17450 | 12450 | 16650 | 11900 | 310 |
| -1500 mm -60" | kg | *17800 | *17800 | *16950 | 11850 | 11150 | 7800 | | | 8400 | 6000 | 7320 |
| | lb | *40750 | *40750 | *36750 | 25500 | 23950 | 16750 | | | 18600 | 13200 | 290 |
| -3000 mm -120" | kg | *17950 | *17950 | *14500 | 12150 | *11050 | 8000 | | | *10100 | 7450 | 6360 |
| | lb | *39050 | *39050 | *31350 | 26100 | *23550 | 17250 | | | *22250 | 16500 | 250 |



ISO 10567

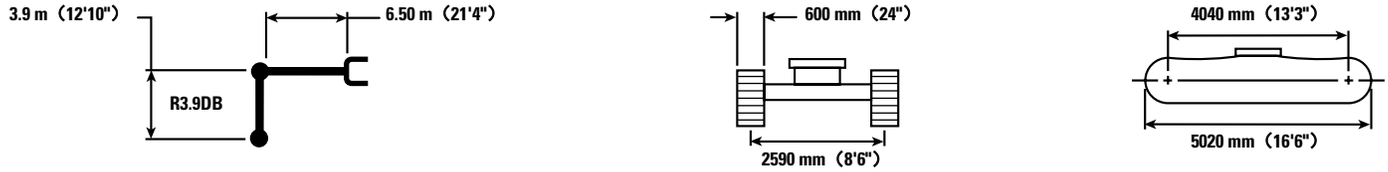


*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

重负荷型标准动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5850 *13000 | *5850 *13000 | 7370 290 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *7100 *15700 | *7100 15400 | | | *5400 *11950 | *5400 *11950 | 8560 340 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | *7400 *16150 | 7050 15150 | *7100 *13800 | 5100 10900 | *5250 *11550 | 4750 10550 | 9360 370 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *9050 *19550 | *9050 *19550 | *8050 *17550 | 6800 14600 | *7500 *16450 | 5000 10700 | *5250 *11550 | 4250 9350 | 9860 390 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *14150 *30400 | 13900 29950 | *10700 *23100 | 9000 19450 | *8950 *19450 | 6450 13850 | 7650 16450 | 4800 10350 | *5400 *11850 | 3950 8700 | 10120 400 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *17050 *36700 | 12650 27300 | *12250 *26500 | 8400 18100 | 9850 21150 | 6100 13100 | 7450 16000 | 4650 9950 | *5700 *12550 | 3850 8450 | 10150 400 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *7850 *17850 | *7850 *17850 | *18550 *40100 | 12000 25800 | *13350 28850 | 7950 17150 | 9550 20550 | 5800 12550 | 7300 15650 | 4500 9650 | *6200 *13650 | 3850 8500 | 9950 400 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *8200 *18300 | *8200 *18300 | *12400 *27950 | *12400 *27950 | *18750 *40600 | 11750 25250 | 13150 28250 | 7750 16600 | 9350 20150 | 5650 12200 | 7200 15500 | 4400 9450 | 6700 14700 | 4100 9000 | 9510 380 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *13150 *29400 | *13150 *29400 | *18150 *41050 | *18150 *41050 | *17950 *38800 | 11750 25250 | 13100 28100 | 7700 16500 | 9350 20100 | 5650 12150 | | | 7500 16550 | 4600 10150 | 8790 350 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18950 *42600 | *18950 *42600 | *22150 *47750 | *22150 *47750 | *15950 *34400 | 12000 25800 | *12100 *25950 | 7800 16850 | *9050 *19050 | 5800 12500 | | | *8600 *18950 | 5600 12450 | 7710 310 |
| -6000 mm -240" | kg lb | | | | | *12100 *25500 | *12100 *25500 | *8550 18250 | 8250 | | | | | *8350 *18200 | 8100 *18200 | 6090 240 |



ISO 10567



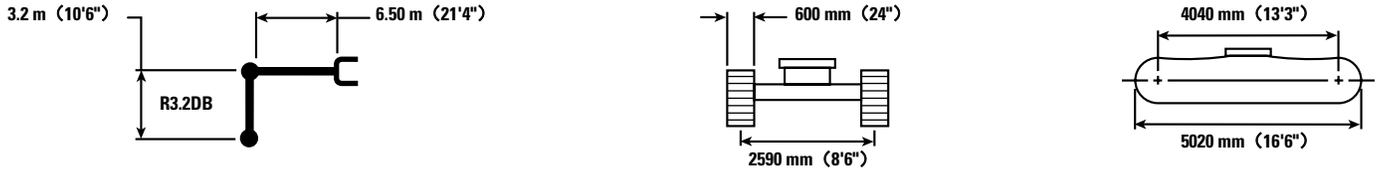
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

重负荷型标准动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *7750 6950 | | | | *6700 *14800 | 6600 *14800 | 7710 300 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *7850 *17200 | 6900 14800 | | | *6500 *14300 | 5450 12050 | 8580 340 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *12050 *12050 | | *9650 *20850 | 9450 20300 | *8450 *18350 | 6650 14300 | *7700 4900 | | *6550 *14350 | 4750 10550 | 9130 360 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *15200 *32650 | 13400 28900 | *11150 *24100 | 8800 19000 | *9200 *19950 | 6350 13600 | 7600 10200 | | *6800 *14900 | 4400 9750 | 9410 370 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *17500 *37700 | 12400 26700 | *12450 *26950 | 8300 17850 | 9800 21100 | 6050 13000 | 7450 16000 | 4600 9900 | 6950 15250 | 4300 9450 | 9440 380 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *18250 *39500 | 11950 25700 | *13250 *28650 | 7950 17100 | 9550 20550 | 5800 12550 | 7350 15750 | 4500 9700 | 7100 15600 | 4350 9600 | 9220 370 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *13250 *29900 | *13250 *29900 | *17850 *38700 | 11850 25500 | 13250 28450 | 7800 16750 | 9450 20350 | 5700 12300 | | | 7600 16800 | 4650 10300 | 8750 350 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *20900 *47350 | *20900 *47350 | *16550 *35800 | 12000 25800 | *12600 *27150 | 7800 16850 | 9500 20500 | 5750 12450 | | | 8750 19400 | 5350 11850 | 7960 320 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18550 *39900 | *18550 *39900 | *13950 *30000 | 12350 26550 | *10550 *22450 | 8050 17400 | | | | | *8900 *19550 | 6900 15450 | 6750 270 |



ISO 10567

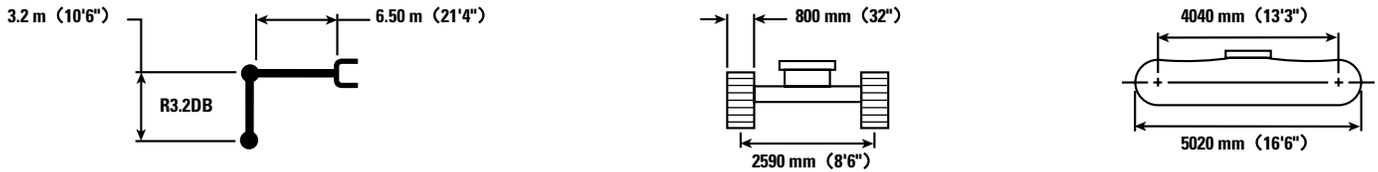


*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

重负荷型标准动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *7750 7150 | | | | *6700 *14800 | *6700 *14800 | 7710 300 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *7850 *17200 | 7050 15150 | | | *6500 *14300 | 5550 12400 | 8580 340 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *12050 13700 | *12050 29600 | *9650 *20850 | *9650 20800 | *8450 *18350 | 6800 14650 | *7700 5050 | | *6550 *14350 | 4900 10850 | 9130 360 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *15200 *32650 | 13700 29600 | *11150 *24100 | 9050 19500 | *9200 *19950 | 6500 14000 | 7800 16800 | 4900 10500 | *6800 *14900 | 4550 10050 | 9410 370 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *17500 *37700 | 12700 27400 | *12450 *26950 | 8500 18350 | *9950 *21550 | 6200 13350 | 7650 16450 | 4750 10200 | 7150 15700 | 4400 9700 | 9440 380 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *18250 *39500 | 12300 26450 | *13250 *28650 | 8150 17600 | 9850 21150 | 6000 12900 | 7550 16250 | 4650 10000 | 7300 16050 | 4500 9900 | 9220 370 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *13250 *29900 | *13250 *29900 | *17850 *38700 | 12200 26250 | *13300 *28800 | 8000 17250 | 9750 20950 | 5900 12700 | | | 7850 17300 | 4800 10600 | 8750 350 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *20900 *47350 | *20900 *47350 | *16550 *35800 | 12350 26500 | *12600 *27150 | 8050 17350 | *9700 *20800 | 5950 12800 | | | *8850 *19550 | 5500 12200 | 7960 320 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *18550 *39900 | *18550 *39900 | *13950 *30000 | 12650 27250 | *10550 *22450 | 8300 17900 | | | | | *8900 *19550 | 7100 15900 | 6750 270 |



ISO 10567



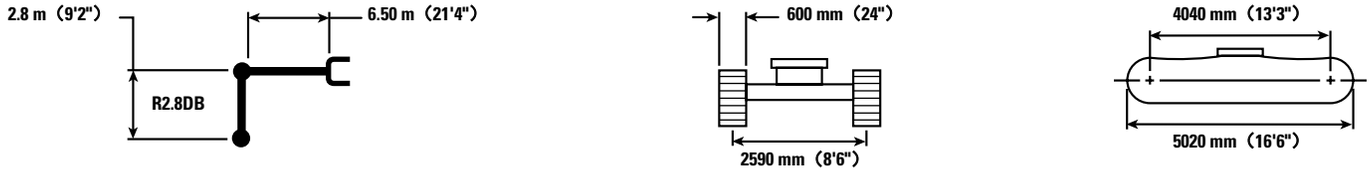
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

重负荷型标准动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



| | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 9000 mm/360" | | mm | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--|-----------------|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *8400 *18550 | 7100 16000 | 7340 290 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *9000 *19500 | *9000 *19500 | *8350 *18250 | 6800 14650 | | | *8150 *18000 | 5750 12800 | 8250 330 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *13000 *27850 | *13000 *27850 | *10200 *22050 | 9300 20100 | *8850 *19200 | 6600 14200 | | | 8000 17650 | 5050 11150 | 8820 350 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *16100 *34600 | 13150 28350 | *11650 *25150 | 8750 18850 | *9550 *20700 | 6300 13600 | 7600 4750 | | 7450 16400 | 4650 10300 | 9110 360 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *15900 *38700 | 12300 26450 | *12850 *27750 | 8250 17800 | 9800 21100 | 6050 13000 | 7450 4650 | | 7300 16050 | 4550 9950 | 9140 360 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *18300 *39700 | 12000 25800 | *13450 28900 | 7950 17150 | 9600 20650 | 5850 12600 | | | 7500 16500 | 4650 10200 | 8920 350 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12350 *28100 | *12350 *28100 | *17650 *38250 | 12000 25800 | *13300 28650 | 7850 16950 | 9550 20500 | 5800 12500 | | | 8100 17900 | 5000 11000 | 8420 340 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *21050 *45750 | *21050 *45750 | *16000 *34700 | 12200 26200 | *12300 *26550 | 7950 17150 | *9300 20500 | 5900 | | | *9050 *19950 | 5800 12900 | 7600 300 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *16750 *35950 | *16750 *35950 | *13000 *27850 | 12550 27050 | *9650 *20250 | 8250 17900 | | | | | *8800 *19350 | 7750 17350 | 6330 250 |



ISO 10567

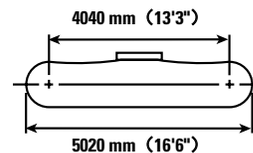
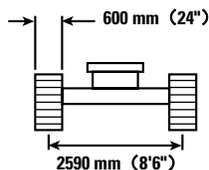
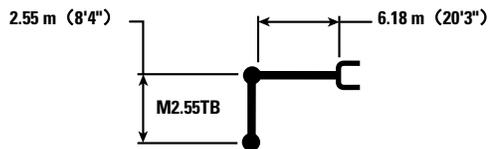


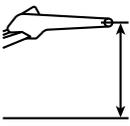
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

大斗量动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



|  | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | |  | | mm " | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 7500 mm 300" | kg | | | | | *9250 | *9250 | | | *8300 | *8300 | 6590 |
| | lb | | | | | *20450 | *20450 | | | *18400 | *18400 | 260 |
| 6000 mm 240" | kg | | | | | *9600 | *9600 | *9050 | 6650 | *7900 | 6550 | 7600 |
| | lb | | | | | *20850 | *20850 | *20850 | 14750 | *17450 | 14550 | 300 |
| 4500 mm 180" | kg | | | *13400 | *13400 | *10650 | 9250 | *9300 | 6500 | *7900 | 5600 | 8210 |
| | lb | | | *28750 | *28750 | *23050 | 19900 | *20300 | 14000 | *17400 | 12400 | 330 |
| 3000 mm 120" | kg | | | *16350 | 13150 | *11950 | 8700 | *9900 | 6250 | *8200 | 5150 | 8520 |
| | lb | | | *35150 | 28350 | *25900 | 18750 | *21500 | 13500 | *18050 | 11350 | 340 |
| 1500 mm 60" | kg | | | *18200 | 12350 | *13050 | 8250 | 9750 | 6050 | 8050 | 5000 | 8550 |
| | lb | | | *39250 | 26550 | *28250 | 17750 | 21000 | 12950 | 17700 | 11000 | 340 |
| 0 mm 0" | kg | | | *18350 | 12050 | 13450 | 8000 | 9600 | 5850 | 8300 | 5100 | 8310 |
| | lb | | | *39800 | 25950 | 28900 | 17200 | 20650 | 12650 | 18250 | 11250 | 330 |
| -1500 mm -60" | kg | *16900 | *16900 | *17450 | 12050 | *13200 | 7900 | 9600 | 5850 | 9100 | 5600 | 7780 |
| | lb | *38350 | *38350 | *37800 | 25950 | *28550 | 17050 | 20650 | 12650 | 20100 | 12350 | 310 |
| -3000 mm -120" | kg | *19950 | *19950 | *15350 | 12300 | *11700 | 8050 | | | *9650 | 6750 | 6880 |
| | lb | *43300 | *43300 | *33200 | 26400 | *25100 | 17350 | | | *21200 | 14950 | 270 |
| -4500 mm -180" | kg | | | *11250 | *11250 | | | | | *8900 | *8900 | 5430 |
| | lb | | | *23800 | *23800 | | | | | *19450 | *19450 | 210 |



ISO 10567



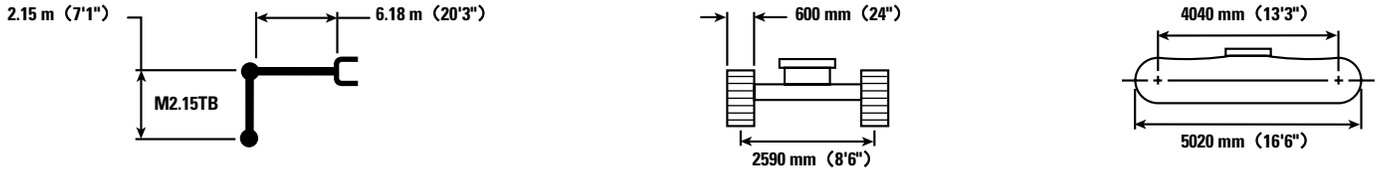
*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

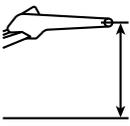
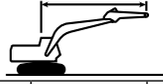
对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

大斗量动臂提升能力 – 加长型底盘系统 – 配重: 6.0 mt (6.6 t)



|  | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | |  | | mm " |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7500 mm 300" | kg | | | | *10050 | 9750 | | | *10050 | 9650 | 6030 |
| | lb | | | | *22300 | 21950 | | | *22300 | 21950 | 240 |
| 6000 mm 240" | kg | | | | *10150 | 9600 | | | *9700 | 7200 | 7120 |
| | lb | | | | *22150 | 20650 | | | *21350 | 16100 | 280 |
| 4500 mm 180" | kg | | *14250 | 14150 | *11150 | 9150 | *9750 | 6500 | *9600 | 6100 | 7780 |
| | lb | | *30650 | 30500 | *24150 | 19750 | *21300 | 13900 | *21150 | 13500 | 310 |
| 3000 mm 120" | kg | | | | *12400 | 8650 | 10000 | 6250 | 8900 | 5550 | 8100 |
| | lb | | | | *26800 | 18600 | 21550 | 13450 | 19600 | 12250 | 320 |
| 1500 mm 60" | kg | | | | *13350 | 8200 | 9800 | 6050 | 8700 | 5400 | 8140 |
| | lb | | | | *28850 | 17700 | 21050 | 13000 | 19100 | 11850 | 320 |
| 0 mm 0" | kg | | *18150 | 12100 | 13450 | 8000 | 9650 | 5900 | 9000 | 5550 | 7890 |
| | lb | | *39450 | 26000 | 28900 | 17200 | 20800 | 12750 | 19800 | 12200 | 310 |
| -1500 mm -60" | kg | *17800 | *17800 | *16950 | 12150 | *13000 | 8000 | | 10050 | 6150 | 7320 |
| | lb | *40750 | *40750 | *36750 | 26150 | *28100 | 17200 | | 22150 | 13550 | 290 |
| -3000 mm -120" | kg | *17950 | *17950 | *14500 | 12450 | *11050 | 8200 | | *10100 | 7600 | 6360 |
| | lb | *39050 | *39050 | *31350 | 26750 | *23550 | 17700 | | *22250 | 16950 | 250 |



ISO 10567



*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87%，或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用作业机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升能力。

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

336D2 作业机具产品指南*

| 动臂类型 | 重负荷标准型 | | | 大斗量 |
|-----------------|---|---|---|---|
| 斗杆尺寸 | R3.9DB | R3.2DB | R2.8DB | M2.55 |
| 液压锤 | H140Es H160Es | H140Es H160Es | H140Es H160Es | H140Es H160Es H180Es |
| 多功能处理器 | 带有 CC 夹钳的 MP20 带有 CR 夹钳的 MP20 带有 PP 夹钳的 MP20 带有 PS 夹钳的 MP20 带有 S 夹钳的 MP20 带有 TS 夹钳的 MP20 | 带有 CC 夹钳的 MP20 带有 CR 夹钳的 MP20 带有 PP 夹钳的 MP20 带有 PS 夹钳的 MP20 带有 S 夹钳的 MP20 带有 TS 夹钳的 MP20 | MP20 所有夹钳选项 带有 CC 夹钳的 MP30 带有 CR 夹钳的 MP30 带有 PS 夹钳的 MP30 | 带有 CC 夹钳的 MP30 带有 CR 夹钳的 MP30 带有 PP 夹钳的 MP30 带有 PS 夹钳的 MP30 带有 S 夹钳的 MP30 |
| 破碎机 | P325 | P325 | P325 P335 | P335 |
| 粉碎机 | P225 | P225 | P225 P235 | P325 |
| 拆除和分拣抓斗 | G325B | G325B G330 | G325B G330 | G330 |
| 移动废料剪和拆除剪 | S325B | S325B | S325B | S365C |
| 振动平板夯 | CVP110 | CVP110 | CVP110 | CVP110 |
| 承包商专用抓斗 | G130B | G130B | G130B | |
| 废物抓斗 | | | | |
| 拇指夹 | | | | |
| 桔皮式抓斗 | | | | |
| 耙机 | | | | |
| Center-Lock 连接器 | | | | |
| CW 快速连接器 | | | | |

这些作业机具适用于 336D2。有关合适配套件的信息，请咨询 Cat 代理商。

336D2 L 作业机具产品指南*

| 动臂类型 | 重负荷标准型 | | | 大斗量 |
|-----------------|---|--|--|---|
| 斗杆尺寸 | R3.9DB | R3.2DB | R2.8DB | M2.55 |
| 液压锤 | H140Es H160Es | H140Es H160Es | H140Es H160Es H180Es | H140Es H160Es H180Es |
| 多功能处理器 | 带有 CC 夹钳的 MP20 带有 CR 夹钳的 MP20 带有 PP 夹钳的 MP20 带有 PS 夹钳的 MP20 带有 S 夹钳的 MP20 带有 TS 夹钳的 MP20 | MP20 所有夹钳选项 带有 CC 夹钳的 MP30 带有 CR 夹钳的 MP30 带有 PS 夹钳的 MP30 带有 S 夹钳的 MP30 | MP20 所有夹钳选项 带有 CC 夹钳的 MP30 带有 CR 夹钳的 MP30 带有 PS 夹钳的 MP30 带有 S 夹钳的 MP30 | 带有 CC 夹钳的 MP30 带有 CR 夹钳的 MP30 带有 PP 夹钳的 MP30 带有 PS 夹钳的 MP30 带有 S 夹钳的 MP30 带有 TS 夹钳的 MP30 |
| 破碎机 | P325 | P325 P335 | P325 P335 | P335 |
| 粉碎机 | P225 | P225 P235 | P225 P235 | P325 |
| 拆除和分拣抓斗 | G325B | G325B G330 | G325B G330 | G330 |
| 移动废料剪和拆除剪 | S325B | S325B | S325B | S365C |
| 振动平板夯 | CVP110 | CVP110 | CVP110 | CVP110 |
| 承包商专用抓斗 | G130B | G130B | G130B | |
| 废物抓斗 | | | | |
| 拇指夹 | | | | |
| 桔皮式抓斗 | | | | |
| 耙机 | | | | |
| Center-Lock 连接器 | | | | |
| CW 快速连接器 | | | | |

这些作业机具适用于 336D2 L。有关合适配套件的信息，请咨询 Cat 代理商。

*产品可能并未在所有地区提供。

配套件取决于挖掘机配置、销接或快速连接器安装、已安装的斗杆或动臂、作业位置（前端或侧面）。请咨询 Cat 代理商以了解您所在地区的供货情况，并确定合适的配套作业机具。

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 336D2 | | | | 336D2 L | | | | | |
|---------------------------|----|------|----|--------|--------|------|-------|------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | | % | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | | |
| | | | | | | | | | | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 | |
| DB 连杆（无快速连接器） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通用型（GD） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1173 | 2585 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.11 | 2.76 | 1352 | 2979 | 100% | ○ | ○ | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.35 | 3.08 | 1453 | 3202 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | TB | 1500 | 60 | 2.14 | 2.80 | 1872 | 4126 | 100% | | | | | | | | | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2027 | 4468 | 100% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 通用型（GDC） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 750 | 30 | 0.94 | 1.23 | 952 | 2099 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 900 | 36 | 1.19 | 1.56 | 1040 | 2292 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.46 | 1.91 | 1147 | 2528 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1200 | 48 | 1.73 | 2.26 | 1232 | 2716 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 2.00 | 2.62 | 1342 | 2957 | 100% | ○ | ○ | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 2.27 | 2.98 | 1451 | 3,197 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.55 m | 3.33 | 1536 | 3386 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ○ | | | | |
| 重负荷型（HD） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 750 | 30 | 0.73 | 0.95 | 1031 | 2273 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 900 | 36 | 0.95 | 1.24 | 1178 | 2595 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.17 | 1.54 | 1267 | 2793 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1200 | 48 | 1.40 | 1.84 | 1398 | 3080 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1481 | 3265 | 100% | ○ | ○ | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1459 | 3215 | 100% | ○ | ○ | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1600 | 3526 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1566 | 3452 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1730 | 3814 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1697 | 3740 | 100% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1851 | 4080 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ○ | | | | |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2210 | 4871 | 100% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | TB | 1800 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2423 | 5340 | 100% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | TB | 1800 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2381 | 5248 | 100% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 超重负荷型（SD） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 750 | 30 | 0.73 | 0.95 | 1096 | 2415 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 900 | 36 | 0.95 | 1.24 | 1252 | 2760 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.17 | 1.54 | 1353 | 2981 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1200 | 48 | 1.40 | 1.84 | 1493 | 3292 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1599 | 3524 | 90% | ○ | ○ | | | ● | ● | | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1827 | 4028 | 90% | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| | TB | 1350 | 54 | 1.87 | 2.44 | 2065 | 4551 | 90% | | | | | | | | | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2385 | 5257 | 90% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 超重负荷功率（SDP） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TB | 1750 | 69 | 2.40 | 3.14 | 2454 | 5409 | 90% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 极重负荷功率（XDP） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TB | 1550 | 61 | 2.00 | 2.59 | 2516 | 5545 | 90% | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 使用销接式连接器时的最大负载（有效负载 + 铲斗） | | | | | | | | | kg | 4240 | 4405 | 5145 | 5765 | 5160 | 5365 | 5535 | 6065 | |
| | | | | | | | | | lb | 9345 | 9709 | 11340 | 12706 | 11373 | 11824 | 12199 | 13367 | |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474，当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451。

铲斗重量（包括通用型齿尖）。

物料最大密度：

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◎ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- X 不推荐

铲斗技术规格和兼容性

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 336D2 | | | | 336D2 L | | | | |
|------------------------------------|------------|------|-----|--------|--------|------------------|-------|------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | | % | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | |
| | | | | | | | | | | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 |
| | | | | | | 600 mm (24") 履带板 | | | | 600 mm (24") 履带板 | | | | | | | |
| 带有 Center-Lock 快速连接器的 DB 连杆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通用型 (GD) | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1173 | 2585 | 100% | ⊖ | ⊖ | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.11 | 2.76 | 1352 | 2979 | 100% | ◇ | ○ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.35 | 3.08 | 1453 | 3202 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ⊖ | | | |
| | TB | 1500 | 60 | 2.14 | 2.80 | 1872 | 4126 | 100% | | | | ○ | ⊖ | | | ⊖ | ⊖ |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2027 | 4468 | 100% | | | | ◇ | ○ | | | ○ | ⊖ |
| 通用型 (GDC) | DB | 750 | 30 | 0.94 | 1.23 | 952 | 2099 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 900 | 36 | 1.19 | 1.56 | 1040 | 2292 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.46 | 1.91 | 1147 | 2528 | 100% | ⊙ | ⊙ | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1200 | 48 | 1.73 | 2.26 | 1232 | 2716 | 100% | ○ | ⊖ | | | ⊙ | ● | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 2.00 | 2.62 | 1342 | 2957 | 100% | ○ | ○ | | | ⊖ | ⊙ | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 2.27 | 2.98 | 1451 | 3,197 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ⊖ | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.55 m | 3.33 | 1536 | 3386 | 100% | ⊖ | ◇ | | | ○ | ○ | | | |
| 重负荷型 (HD) | DB | 750 | 30 | 0.73 | 0.95 | 1031 | 2273 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 900 | 36 | 0.95 | 1.24 | 1178 | 2595 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.17 | 1.54 | 1267 | 2793 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1200 | 48 | 1.40 | 1.84 | 1398 | 3080 | 100% | ⊖ | ⊙ | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1481 | 3265 | 100% | ○ | ⊖ | | | ⊙ | ● | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1459 | 3215 | 100% | ○ | ⊖ | | | ⊙ | ● | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1600 | 3526 | 100% | ◇ | ○ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1566 | 3452 | 100% | ◇ | ○ | | | ⊖ | ⊙ | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1730 | 3814 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ⊖ | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1697 | 3740 | 100% | ◇ | ◇ | | | ○ | ⊖ | | | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1851 | 4080 | 100% | ⊖ | ⊖ | | | ○ | ○ | | | |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2210 | 4871 | 100% | | | | ◇ | ○ | | | ○ | ○ |
| | TB | 1800 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2423 | 5340 | 100% | | | | ⊖ | ◇ | | | ◇ | ○ |
| | TB | 1800 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2381 | 5248 | 100% | | | | ⊖ | ◇ | | | ◇ | ○ |
| | 超重负荷型 (SD) | DB | 750 | 30 | 0.73 | 0.95 | 1096 | 2415 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | |
| DB | | 900 | 36 | 0.95 | 1.24 | 1252 | 2760 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| DB | | 1050 | 42 | 1.17 | 1.54 | 1353 | 2981 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| DB | | 1200 | 48 | 1.40 | 1.84 | 1493 | 3292 | 90% | ⊙ | ⊙ | | | ● | ● | | | |
| DB | | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1599 | 3524 | 90% | ○ | ⊖ | | | ● | ● | | | |
| DB | | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1827 | 4028 | 90% | ◇ | ◇ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| TB | | 1350 | 54 | 1.87 | 2.44 | 2065 | 4551 | 90% | | | | ⊖ | ⊙ | | | ⊙ | ● |
| TB | | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2385 | 5257 | 90% | | | | ◇ | ○ | | | ○ | ⊖ |
| 超重负荷功率 (SDP) | TB | 1750 | 69 | 2.40 | 3.14 | 2454 | 5409 | 90% | | | | ◇ | ○ | | | ○ | ○ |
| 极重负荷功率 (XDP) | TB | 1550 | 61 | 2.00 | 2.59 | 2516 | 5545 | 90% | | | | ○ | ⊖ | | | ○ | ⊖ |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 3682 | 3847 | 4587 | 5207 | 4602 | 4807 | 4977 | 5507 | |
| | | | | | | | | lb | 8115 | 8479 | 10110 | 11476 | 10143 | 10594 | 10969 | 12137 | |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474，当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451。

铲斗重量 (包括通用型齿尖)。

物料最大密度:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 不推荐

336D2/D2 L 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 336D2 | | | | 336D2 L | | | | |
|-----------------------------|----|------|----|------|--------|------------------|------|------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | | % | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | | 重负荷型标准动臂 | | 大斗量动臂 | |
| | | | | | | | | | | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 | R3.2DB (10'6") 斗杆 | R2.8DB (9'2") 斗杆 | M2.55TB (8'4") 斗杆 | M2.15TB (7'1") 斗杆 |
| | | | | | | 600 mm (24") 履带板 | | | | 600 mm (24") 履带板 | | | | | | | |
| 带快速连接器 (CW45, CW45s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通用型 (GD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1050 | 41 | 1.17 | 1.53 | 986 | 2172 | 100% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1200 | 47 | 1.40 | 1.83 | 1064 | 2345 | 100% | ⊙ | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1143 | 2519 | 100% | ⊖ | ⊖ | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1500 | 59 | 1.87 | 2.45 | 1245 | 2745 | 100% | ○ | ⊖ | | | ⊙ | ⊙ | | | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.11 | 2.76 | 1324 | 2918 | 100% | ○ | ○ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| 重负荷型 (HD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1417 | 3122 | 100% | ○ | ⊖ | | | ⊙ | ● | | | |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1514 | 3337 | 100% | ○ | ○ | | | ⊖ | ⊙ | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1647 | 3629 | 100% | ◇ | ◇ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2117 | 4666 | 100% | | | ◇ | ○ | | | ○ | ⊖ | |
| 超重负荷型 (SD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1050 | 42 | 1.17 | 1.54 | 1272 | 2803 | 90% | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1802 | 3971 | 90% | ◇ | ◇ | | | ⊖ | ⊖ | | | |
| | TB | 1350 | 54 | 1.87 | 2.44 | 1974 | 4351 | 90% | | | ● | ⊙ | | | ⊙ | ● | |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.16 m | 2295 | 5058 | 90% | | | ◇ | ○ | | | ○ | ⊖ | |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | kg | 3750 | 3915 | 4640 | 5260 | 4670 | 4875 | 5030 | 5560 |
| | | | | | | | | | lb | 8265 | 8629 | 10227 | 11593 | 10293 | 10745 | 11086 | 12254 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474，当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451。

铲斗重量 (包括通用型齿尖)。

物料最大密度:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- X 不推荐

标配设备

标配设备可能有所不同。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。

发动机

- C9 ACERT 柴油发动机
- 2300 m (7546') 作业海拔高度
- 65 A 交流发电机
- 进气加热器
- 高功率型 (带功率管理模式)
- 径向密封空气滤清器 (粗滤器和细滤器)
- 发动机转速自动控制
- 带水位指示传感器的油水分离器
- 可清洁的波纹翅片散热器
- 双速行驶
- 两 (2) 个微米级燃油滤清器
- 电动注油泵

液压系统

- 允许安装额外的阀门和回路
- 动臂和斗杆再生回路
- 反向回转阻尼阀
- 自动回转停车制动器

驾驶室

- 可伸缩安全带 (51 mm [2"]; 76 mm [3"] 宽)
- 按 70/30 比例分割的前挡风玻璃
- 前上方夹层挡风玻璃和其他钢化窗户
- 可滑动的车门上窗
- 带除霜器的两级空调 (自动型) (加压驾驶室)
- 可显示警告信息、滤清器/油液更换信息和工作小时数的彩色液晶显示屏
- 所有控制装置的空档杆 (锁止)
- 装有可拆卸手动操纵杆的行驶控制踏板
- 无线电设备安装座 (符合 DIN 规格)
- 12V - 2 个最大电流为 10A 的电源
- 两个立体声扬声器
- 饮料杯架
- 衣帽钩、烟灰缸、文件架
- 可开启的天窗
- 可清洗地板垫

底盘系统

- 引导轮和履带中段导向护罩
- 底座上的牵引环
- 润滑脂润滑履带 GLT2, 树脂密封件

电气系统

- 断路器
- 安装在动臂上的左侧和右侧照明灯
- 安装在储物箱上的照明灯

安全与保护装置

- Cat 单匙安全系统
- 门锁和舱室锁
- 信号/警报喇叭
- 后视镜
- 发动机紧急停机开关
- 后窗紧急出口
- 允许连接标志灯

配重

- 6.0 mt (6.6 t) 配重

选装设备

选装设备可能有所不同。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。

前端部件

- 重负荷型标准动臂
 - R3.9DB 斗杆
 - R3.2DB 斗杆
 - R2.8DB 斗杆
- 大斗量挖掘动臂
 - M2.55TB 斗杆
 - M2.15TB 斗杆
- 铲斗连杆
 - DB 铲斗连杆 (带/不带吊耳)
 - TB 铲斗连杆 (带/不带吊耳)

底盘系统

- 重负荷型底部护罩
- 标准/重负荷型旋转护罩
- 重负荷型行驶马达护罩
- 全长度履带导向护罩
- FOGS (螺栓固定式)
- 600 mm、700 mm、800 mm (24"、28"、32") 三抓地齿履带

液压系统

- 动臂和斗杆高压管路
- 动臂和斗杆中压管路
- 动臂、斗杆和铲斗快速连接器管路
- 动臂/斗杆下降控制装置
- 快速连接器回路
- 回转微调控制
- 允许使用生物油

驾驶室

- 机械式悬浮座椅, 带有头枕
- 空气悬浮座椅, 带有头枕和座椅加热器
- 带有两 (2) 个点烟器型插座的 12V-10A 电源
- 前挡风玻璃防雨罩
- AM/FM 收音机
- 控制模式快速切换器
- 第三直行踏板

其他选装设备

- 行驶警报器
- 冷天起动套件
- 带自动切断功能的电动加油泵

集成技术

- 后视摄像头
- AccuGrade™ 预留附件
- Cat Product Link™

有关 Cat 产品、代理商服务以及行业解决方案的更多信息，请访问 我们的网站 www.cat.com

© 2014 Caterpillar
保留所有权利

相关材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图中所示的机器可能包括另外的设备。请咨询 Cat 代理商，了解可用的选件。

CAT、CATERPILLAR、SAFETY.CAT.COM 及其相应的徽标、“Caterpillar Yellow”和“Power Edge”商业外观以及本文中所使用的公司及产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

ACHQ7176-01 (07-2014)
(翻译: 09-2014)
替换 ACHQ7176
(ADSD-S、AME、
APD、CIS、GCN1)

