



336

液压挖掘机

技术规格

配置和功能因地区而异。请咨询 **Cat®** 代理商以了解您所在地区的供货情况。

目录

| | |
|---|----|
| 技术规格 | 2 |
| 发动机 | 2 |
| 回转机械装置 | 2 |
| 重量 | 2 |
| 履带 | 2 |
| 驱动装置 | 2 |
| 液压系统 | 2 |
| 维修保养加注容量 | 3 |
| 标准 | 3 |
| 噪声性能 | 3 |
| 空调系统 | 3 |
| 工作重量和对地压力 | 4 |
| 主要部件重量 | 6 |
| 尺寸 | 7 |
| 工作范围和挖掘力 | 8 |
| 伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) | 9 |
| 大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) | 15 |
| 重负荷型 (HD) 伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) | 16 |
| 伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) | 18 |
| 大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) | 19 |
| 重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - | 21 |
| 常规满载斗数匹配指南 | 24 |
| 铲斗技术规格和兼容性: 非洲、中东和欧亚大陆 | 25 |
| 印度尼西亚 | 30 |
| 工装产品指南: 非洲、中东 | 32 |
| 欧亚大陆 | 38 |
| 印度尼西亚 | 44 |
| 标准设备和选装设备 | 45 |
| 代理商安装的套件和工装 | 47 |
| 驾驶室选件 | 48 |
| 336 环境声明 | 49 |

发动机

| | | |
|-----------------|---------------|---------------------|
| 发动机型号 | Cat® C7.1 TTA | |
| 净功率 | | |
| ISO 9249 | 223.5 kW | 300 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 304 hp (公制) | |
| 发动机功率 | | |
| ISO 14396 | 225.0 kW | 302 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 306 hp (公制) | |
| 缸径 | 105 mm | 4 in |
| 冲程 | 135 mm | 5 in |
| 排量 | 7.01 L | 428 in ³ |

- 符合等效于 Stage III、美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的中国非道路排放标准。
 - 建议最多在 4500 m (14760 ft) 的海拔高度使用，海拔高于 3000 m (9840 ft) 时，发动机功率会下降。
 - 净功率是指发动机配备风扇、进气系统、排气系统和交流发电机且转速为 2200 rpm 时在飞轮处提供的功率。
 - Cat 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油**的混合物：
 - ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯) *
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料
- 有关成功应用，请参考指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议”(SEBU6250)。
- * 如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。
- ** 低碳强度燃油的尾气温室气体排放量与传统燃油基本相同。

回转机械装置

| | | |
|--------|----------|---------------|
| 回转速度* | 8.84 rpm | |
| 最大回转扭矩 | 143 kN·m | 105250 lbf·ft |

* 对于已获得 CE 认证的机器，默认值可能设置得较低。

重量

| | | |
|------|----------|----------|
| 工作重量 | 35200 kg | 77700 lb |
|------|----------|----------|

- 加长型宽底盘系统、重负荷型 (HD) 伸展动臂、重负荷型 R3.2DB (10'6") 斗杆、一般负荷型 (GD) 2.12 m³ (2.77 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板、6.8 mt (15000 lb) 配重。

履带

| | | |
|--------------|--------|-------|
| 选装的履带板宽度 | 600 mm | 24 in |
| 选装的履带板宽度 | 700 mm | 28 in |
| 选装的履带板宽度 | 800 mm | 31 in |
| 履带板数量 (每侧) | 49 | |
| 履带板数量 (每侧) | 45 | |
| 履带支重轮数量 (每侧) | 8 | |
| 履带支重轮数量 (每侧) | 7 | |
| 托链轮数量 (每侧) | 2 | |

驱动装置

| | | |
|--------|----------|-----------|
| 最大爬坡能力 | 35°/70% | |
| 最高行驶速度 | 4.7 km/h | 2.9 mph |
| 最大牵引力 | 302.7 kN | 68050 lbf |

液压系统

| | | |
|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 主系统 – 最大流量 – 机具 | 560 L/min (280 × 2 个泵) | 148 gal/min (74 × 2 个泵) |
| 最大压力 – 设备 – 机具 | 35000 kPa | 5076 psi |
| 最大压力 – 设备 – 提升模式 | 38000 kPa | 5511 psi |
| 最大压力 – 行驶 | 35000 kPa | 5076 psi |
| 最大压力 – 回转 | 29400 kPa | 4264 psi |
| 动臂油缸 – 缸径 | 150 mm | 6 in |
| 动臂油缸 – 冲程 | 1440 mm | 57 in |
| 斗杆油缸 – 缸径 | 170 mm | 7 in |
| 斗杆油缸 – 冲程 | 1738 mm | 68 in |
| DB 铲斗油缸 – 缸径 | 150 mm | 6 in |
| DB 铲斗油缸 – 冲程 | 1151 mm | 45 in |
| TB 铲斗油缸 – 缸径 | 160 mm | 6 in |
| TB 铲斗油缸 – 冲程 | 1356 mm | 53 in |

维修保养加注容量

| | | |
|-------------|-------|-----------|
| 燃油箱容量 | 600 L | 158.5 gal |
| 冷却系统 | 39 L | 10.2 gal |
| 发动机机油（带滤清器） | 25 L | 6.6 gal |
| 回转驱动装置 | 18 L | 4.8 gal |
| 终传动（每个） | 8 L | 2.1 gal |
| 液压系统（包括油箱） | 373 L | 98.5 gal |
| 液压油箱（含吸入管） | 161 L | 42.5 gal |

标准

| | |
|-------------------|---------------------|
| 制动器 | ISO 10265:2008 |
| 驾驶室/操作员保护罩（OPG） | ISO 10262:1998 II 级 |
| 驾驶室/防滚翻保护结构（ROPS） | ISO 12117-2:2008 |

噪声性能

ISO 6395:2008（外部） 105 dB（A）

ISO 6396:2008（驾驶室内） 72 dB（A）

- 外部噪音 – 观察员声功率级按照 ISO 6395:2008 中规定的测试程序和条件，为已正确安装和保养的 Caterpillar 机器测定。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 内部噪声 – 对于 Caterpillar 提供的驾驶室，在正确安装、保养并经过测试且门窗关闭的情况下，根据 ISO 6396:2008 中规定的测试程序和条件测定操作员声压级。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 在操作台和驾驶室敞开（没有正确保养而门窗打开时）的情况下长时间工作，或在嘈杂的环境中工作时，可能需要听力保护装置。

空调系统

- 该机器上的空调系统包含氟化温室气体制冷剂 R134a 或 R1234yf。如需识别气体，请参见标签或使用手册。
 - 如果配备 R134a（全球增温潜势 = 1.430），系统含有 0.90 kg（1.984 lb）制冷剂，其二氧化碳当量为 1.287 公吨（1.419 吨）。
 - 如果配备 R1234yf（全球增温潜势 = 0.501），系统含有 0.780 kg（1.719 lb）制冷剂，其二氧化碳当量为 0.001 公吨（0.001 吨）。

工作重量和对地压力

| | 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | | 600 mm (24") 双抓地齿履带板 | | 600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板 | |
|--|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| | 重量 | 对地压力 | 重量 | 对地压力 | 重量 | 对地压力 |
| 基础机器配置 | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底座 | | | | | | |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂 | | | | | | |
| R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35200 (77500) | 65.5 (9.5) | — | — | — | — |
| R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35000 (77100) | 65.2 (9.5) | — | — | — | — |
| R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 34900 (76900) | 65.0 (9.4) | — | — | — | — |
| 7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂 | | | | | | |
| R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36000 (79400) | 67.1 (9.7) | — | — | — | — |
| R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35800 (79000) | 66.8 (9.7) | — | — | — | — |
| R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35700 (78800) | 66.6 (9.7) | — | — | — | — |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂 | | | | | | |
| 重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35200 (77700) | 65.6 (9.5) | 36000 (79400) | 67.1 (9.7) | 35900 (79100) | 66.9 (9.7) |
| 重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35100 (77500) | 65.5 (9.5) | 35900 (79100) | 66.9 (9.7) | 35800 (78900) | 66.7 (9.7) |
| 7.56 kg (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂 | | | | | | |
| 重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36100 (79600) | 67.2 (9.8) | 36900 (81300) | 68.7 (10.0) | 36800 (81000) | 68.5 (9.9) |
| 重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36000 (79400) | 67.1 (9.7) | 36800 (81000) | 68.5 (9.9) | 36700 (80800) | 68.3 (9.9) |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂 | | | | | | |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗 | 36700 (80900) | 68.4 (9.9) | 37500 (82600) | 69.8 (10.1) | 37400 (82400) | 69.6 (10.1) |
| 7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂 | | | | | | |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、2.41 m ³ (3.15 yd ³) 超重负荷型 V 形 (SDV) 铲斗 | 37600 (82800) | 70.0 (10.1) | 38300 (84500) | 71.4 (10.4) | 38200 (84300) | 71.2 (10.3) |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.8 m ³ (3.66 yd ³) 重负荷型铲斗 | 37500 (82700) | 69.9 (10.1) | 38300 (84400) | 71.3 (10.3) | 38200 (84200) | 71.1 (10.3) |

所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

(接下一页)

工作重量和对地压力 (续)

| | 700 mm (28") 三抓地齿履带板 | | 800 mm (31") 三抓地齿履带板 | | 800 mm (31") 重负荷型三抓地齿履带板 | |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| | 重量 | 对地压力 | 重量 | 对地压力 | 重量 | 对地压力 |
| 基础机器配置 | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底座 | | | | | | |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂 | | | | | | |
| R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35500 (78300) | 56.7 (8.2) | 36200 (79700) | 50.5 (7.3) | 36800 (81100) | 51.4 (7.5) |
| R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35300 (77900) | 56.4 (8.2) | 36000 (79400) | 50.3 (7.3) | 36600 (80700) | 51.1 (7.4) |
| R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35200 (77700) | 56.3 (8.2) | 35900 (79100) | 50.1 (7.3) | 36500 (80400) | 51.0 (7.4) |
| 7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂 | | | | | | |
| R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36400 (80200) | 58.1 (8.4) | 37000 (81600) | 51.7 (7.5) | 37600 (83000) | 52.6 (7.6) |
| R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36200 (79800) | 57.8 (8.4) | 36900 (81200) | 51.5 (7.5) | 37500 (82600) | 52.3 (7.6) |
| R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36100 (79600) | 57.6 (8.4) | 36800 (81000) | 51.3 (7.4) | 37300 (82300) | 52.2 (7.6) |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂 | | | | | | |
| 重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35600 (78500) | 56.8 (8.2) | 36200 (79900) | 50.6 (7.3) | — | — |
| 重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 35500 (78300) | 56.7 (8.2) | 36100 (79700) | 50.5 (7.3) | — | — |
| 7.56 kg (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂 | | | | | | |
| 重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36500 (80400) | 58.2 (8.4) | 37100 (81800) | 51.8 (7.5) | — | — |
| 重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗 | 36400 (80100) | 58.0 (8.4) | 37000 (81600) | 51.7 (7.5) | — | — |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂 | | | | | | |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗 | 37100 (81700) | 59.2 (8.6) | 37700 (83100) | 52.7 (7.6) | — | — |
| 7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂 | | | | | | |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗 | 37900 (83600) | 60.5 (8.8) | 38600 (85000) | 53.9 (7.8) | — | — |
| M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.8 m ³ (3.66 yd ³) 重负荷型铲斗 | 37900 (83500) | 60.5 (8.8) | 38500 (84900) | 53.8 (7.8) | — | — |

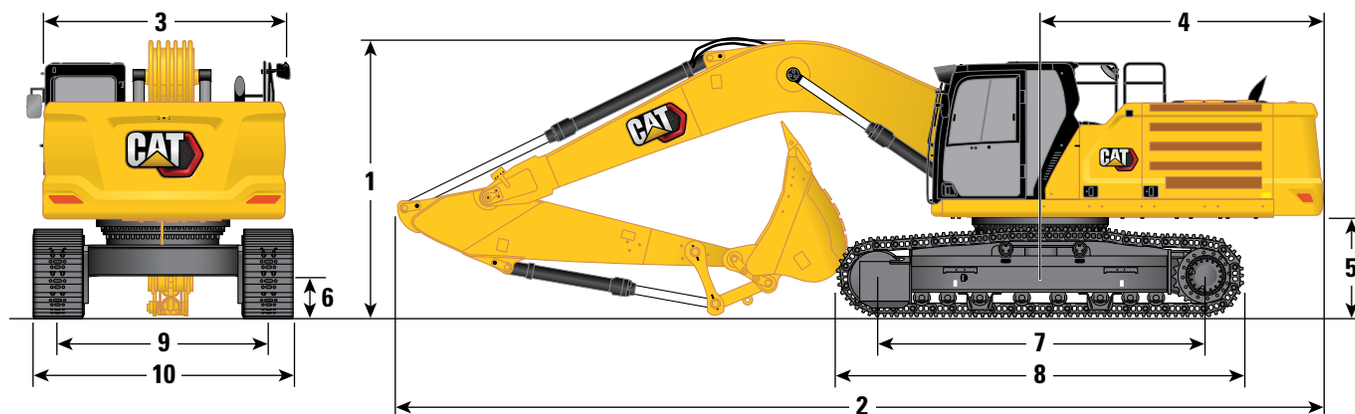
所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

主要部件重量

| | kg | lb |
|--|-------|-------|
| 基础机器配备 6.8 mt (15000 lb) 配重, 标准回转机架, 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架 | 23850 | 52580 |
| 基础机器配备 7.56 mt (16700 lb) 配重, 重负荷型回转机架, 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架 | 24710 | 54470 |
| 履带板: | | |
| 600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板 | 4090 | 9020 |
| 600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的双抓地齿履带板 | 4850 | 10700 |
| 600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的重负荷型三抓地齿履带板 | 4750 | 10470 |
| 700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板 | 4450 | 9800 |
| 800 mm (31") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板 | 5100 | 11230 |
| 两个动臂油缸 | 670 | 1470 |
| 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量 | 550 | 1210 |
| 配重: | | |
| 6.8 mt (15000 lb) 配重 | 6800 | 14990 |
| 7.56 mt (16700 lb) 配重 | 7560 | 16670 |
| 回转机架: | | |
| 标准回转机架 | 3160 | 6960 |
| 重负荷型回转机架 | 3260 | 7180 |
| 底盘系统: | | |
| 带履带支重轮和托链轮的底架 | 8750 | 19290 |
| 动臂 (包括管路、销、斗杆油缸): | | |
| 伸展动臂 6.5 m (21'4") | 3280 | 7230 |
| 大斗量动臂 6.18 m (20'3") | 3480 | 7670 |
| 重负荷型伸展动臂 6.5 m (21'4") | 3480 | 7670 |
| 斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆): | | |
| 伸展斗杆 R2.8DB (9'2") | 1760 | 3870 |
| 伸展斗杆 R3.2DB (10'6") | 1860 | 4100 |
| 伸展斗杆 R3.9DB (12'10") | 2040 | 4490 |
| 大斗量斗杆 M2.55TB (8'4") | 2120 | 4680 |
| 重负荷型伸展斗杆 R2.8DB (9'2") | 1810 | 4000 |
| 重负荷型伸展斗杆 R3.2DB (10'6") | 1920 | 4220 |
| 铲斗 (不含连杆): | | |
| 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型 | 1360 | 3000 |
| 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV | 2600 | 5730 |
| 2.8 m ³ (3.27 yd ³) 重负荷型 | 2550 | 5620 |
| 快速连接器 (QC): | | |
| 抓销式快速连接器 | 700 | 1550 |

尺寸

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选件

加长型宽底盘系统

动臂选件

伸展动臂
6.5 m (21'4")

大斗量动臂
6.18 m (20'3")

斗杆选件

伸展斗杆

大斗量斗杆

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 机器高度:

| | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 驾驶室高度 | 3180 mm | 10'5" | 3180 mm | 10'5" | 3180 mm | 10'5" |
| OPG 高度 | 3330 mm | 10'11" | 3330 mm | 10'11" | 3330 mm | 10'11" |
| 护栏/扶手高度 | 3180 mm | 10'5" | 3180 mm | 10'5" | 3180 mm | 10'5" |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 | 3430 mm | 11'3" | 3650 mm | 12'0" | 3620 mm | 11'11" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 | 3330 mm | 10'11" | 3450 mm | 11'4" | 3410 mm | 11'2" |
| 在安装动臂的情况下 | 2880 mm | 9'5" | 2880 mm | 9'5" | 2830 mm | 9'3" |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路) | 3490 mm | 11'5" | 3670 mm | 12'0" | 3620 mm | 11'11" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路) | 3410 mm | 11'2" | 3500 mm | 11'6" | 3420 mm | 11'3" |
| 在安装动臂的情况下 (含辅助管路) | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2900 mm | 9'6" |

2 机器长度:

| | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 | 11150 mm | 36'7" | 11190 mm | 36'9" | 10880 mm | 35'8" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 | 11120 mm | 36'6" | 11170 mm | 36'8" | 10830 mm | 35'6" |
| 在安装动臂的情况下 | 9960 mm | 32'8" | 9960 mm | 32'8" | 9640 mm | 31'8" |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路) | 11150 mm | 36'7" | 11190 mm | 36'9" | 10880 mm | 35'8" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路) | 11120 mm | 36'6" | 11170 mm | 36'8" | 10830 mm | 35'6" |
| 在安装动臂的情况下 (含辅助管路) | 10010 mm | 32'10" | 10010 mm | 32'10" | 9640 mm | 31'8" |

3 上机架宽度 - 无走道

| | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|

4 机尾回转半径

| | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

5 配重间隙

| | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 1260 mm | 4'2" | 1260 mm | 4'2" | 1260 mm | 4'2" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|

6 离地间隙

| | | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|

7 履带长度 - 滚轮中心间距

| | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

8 履带长度

| | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

9 履带轨距 - 伸展

| | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 2740 mm | 9'0" | 2740 mm | 9'0" | 2740 mm | 9'0" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|

10 履带宽度/底盘系统宽度 (带登梯):

| | | | | | | |
|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 600 mm (24") 履带板 | 3340 mm | 10'11" | 3340 mm | 10'11" | 3340 mm | 10'11" |
| 700 mm (28") 履带板 | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" |
| 800 mm (31") 履带板 | 3540 mm | 11'7" | 3540 mm | 11'7" | 3540 mm | 11'7" |
| 850 mm (33") 履带板 | 3590 mm | 11'9" | 3590 mm | 11'9" | 3590 mm | 11'9" |

铲斗类型

一般负荷

一般负荷

SDV

铲斗容量

2.12 m³ 2.77 yd³

2.12 m³ 2.77 yd³

2.41 m³ 3.15 yd³

铲斗齿尖半径

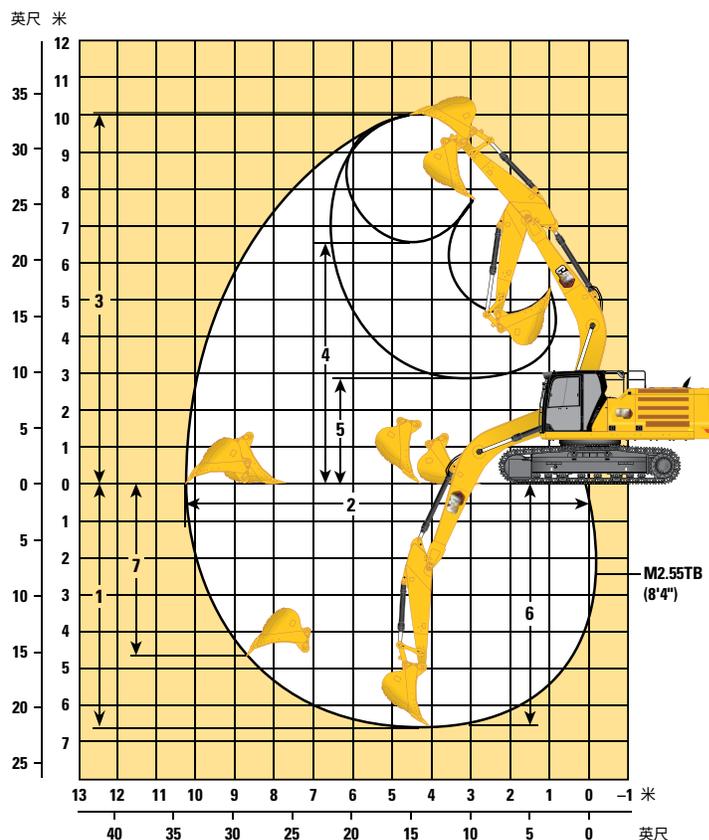
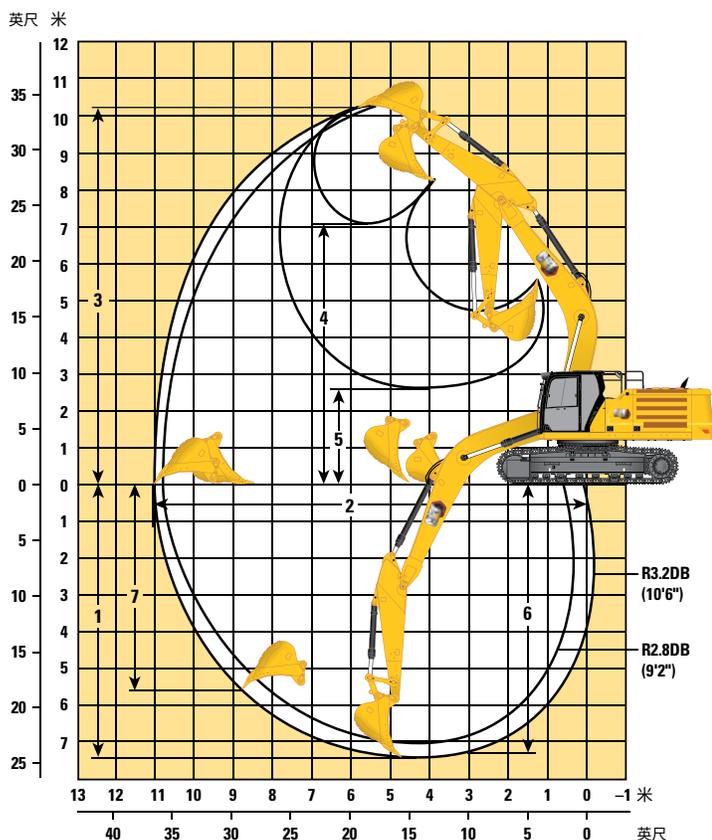
1750 mm 5.7 ft

1750 mm 5.7 ft

1980 mm 6.5 ft

工作范围和挖掘力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选件

动臂选件

斗杆选件

加长型宽底盘系统

伸展动臂
6.5 m (21'4")

大斗量动臂
6.18 m (20'3")

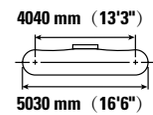
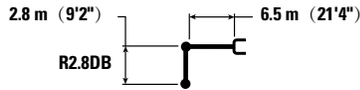
伸展斗杆

大斗量斗杆

| | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | 毫米 | 英尺 | 毫米 | 英尺 | 毫米 | 英尺 |
| 1 最大挖掘深度 | 7470 mm | 24'6" | 7070 mm | 23'2" | 6720 mm | 22'1" |
| 2 平地最大伸出距离 | 11020 mm | 36'2" | 10710 mm | 35'2" | 10340 mm | 33'11" |
| 3 最大挖方高度 | 10300 mm | 33'10" | 10360 mm | 34'0" | 10010 mm | 32'10" |
| 4 最大装载高度 | 7130 mm | 23'5" | 7120 mm | 23'4" | 6550 mm | 21'6" |
| 5 最小装载高度 | 2630 mm | 8'8" | 3030 mm | 9'11" | 2860 mm | 9'5" |
| 6 2440 mm (8'0") 平底的 最大挖方深度 | 7310 mm | 24'0" | 6910 mm | 22'8" | 6550 mm | 21'6" |
| 7 最大垂直壁挖掘深度 | 5590 mm | 18'4" | 5560 mm | 18'3" | 4670 mm | 15'4" |
| 铲斗挖掘力 (ISO) | 212 kN | 47610 lbf | 212 kN | 47610 lbf | 263 kN | 59220 lbf |
| 斗杆挖掘力 (ISO) | 167 kN | 37470 lbf | 185 kN | 41700 lbf | 190 kN | 42780 lbf |
| 铲斗挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强功能 | 230 kN | 51690 lbf | 230 kN | 51690 lbf | 286 kN | 64300 lbf |
| 斗杆挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强功能 | 181 kN | 40680 lbf | 201 kN | 45270 lbf | 207 kN | 46440 lbf |
| 铲斗类型 | 一般负荷 | | 一般负荷 | | SDV | |
| 铲斗容量 | 2.12 m ³ | 2.77 yd ³ | 2.12 m ³ | 2.77 yd ³ | 2.41 m ³ | 3.15 yd ³ |
| 铲斗齿尖半径 | 1750 mm | 5.7 ft | 1750 mm | 5.7 ft | 1980 mm | 6.5 ft |

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

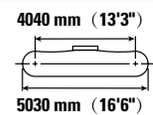
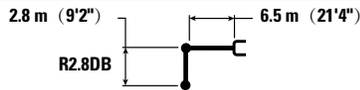
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9350 *20650 | 7900 17700 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10100 *21950 | *10100 *21950 | *9400 *20600 | 7550 16250 | | | *8950 *19800 | 6450 14300 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14550 *31250 | *14550 *31250 | *11500 *24850 | 10350 22250 | *10000 *21750 | 7350 15850 | | | 8300 18300 | 5700 12550 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18150 *38950 | 14750 31900 | *13150 *28400 | 9800 21100 | 10450 22500 | 7100 15250 | 7900 5400 | | 7750 17100 | 5300 11650 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16850 *41100 | 13950 30100 | 14300 30700 | 9300 20100 | 10200 21950 | 6850 14750 | 7800 5300 | | 7600 16750 | 5150 11350 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19850 *44800 | 13700 29450 | 13950 30000 | 9050 19500 | 10000 21500 | 6650 14350 | | | 7800 17200 | 5300 11600 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13150 *29900 | *13150 *29900 | *19900 *43200 | 13700 29450 | 13850 29800 | 8950 19300 | 9950 21400 | 6600 14250 | | | 8450 18650 | 5700 12550 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23600 *51850 | *23600 *51850 | *18150 *39300 | 13850 29800 | 13950 30000 | 9050 19450 | 10050 | 6700 | | | 9850 21900 | 6600 14600 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19100 *41050 | *19100 *41050 | *14800 *31750 | 14250 30600 | *11050 *23150 | 9350 20150 | | | | | *10100 *22150 | 8700 19550 | 6330 20'5" |

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9350 *20650 | 7950 17850 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10100 *21950 | *10100 *21950 | *9400 *20600 | 7650 16400 | | | *8950 *19800 | 6500 14450 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14550 *31250 | *14550 *31250 | *11500 *24850 | 10400 22450 | *10000 *21750 | 7400 15950 | | | 8350 18500 | 5750 12650 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18150 *38950 | 14900 32150 | *13150 *28400 | 9850 21250 | 10550 22700 | 7150 15400 | 8000 5450 | | 7850 17250 | 5350 11750 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16850 *41100 | 14100 30350 | 14400 31000 | 9400 20250 | 10300 22150 | 6900 14850 | 7850 5350 | | 7700 16900 | 5200 11450 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19850 *44800 | 13850 29750 | 14100 30300 | 9150 19700 | 10100 21750 | 6750 14500 | | | 7900 17350 | 5350 11700 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13150 *29900 | *13150 *29900 | *19900 *43200 | 13850 29700 | 14000 30100 | 9050 19450 | 10050 21600 | 6650 14350 | | | 8550 18850 | 5750 12650 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23600 *51850 | *23600 *51850 | *18150 *39300 | 14000 30050 | *13950 *30100 | 9100 19650 | 10150 | 6750 | | | 9850 22100 | 6650 14750 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19100 *41050 | *19100 *41050 | *14800 *31750 | 14350 30900 | *11050 *23150 | 9400 20350 | | | | | *10100 *22150 | 8800 19750 | 6330 20'5" |



ISO 10567:2007



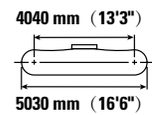
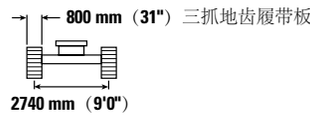
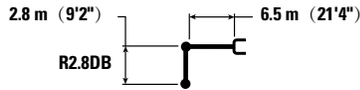
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

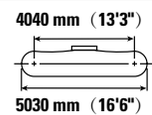
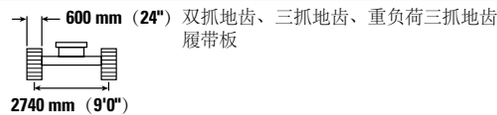
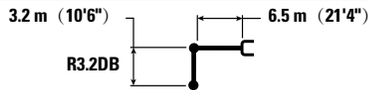
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|----------|------------------|---------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9350 *20650 | 8050 18150 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10100 *21950 | *10100 *21950 | *9400 *20600 | 7750 16650 | | | *8950 *19800 | 6600 14650 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14550 *31250 | *14550 *31250 | *13150 *24850 | 10550 22800 | *10000 *21750 | 7550 16250 | | | 8500 18800 | 5850 12900 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18150 *38950 | 15150 32650 | *13150 *28400 | 10000 21600 | 10750 23100 | 7250 15650 | 8100 5550 | | 8000 17600 | 5450 11950 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16850 *41100 | 14350 30900 | *14500 *31400 | 9550 20600 | 10450 22500 | 7000 15100 | 8000 5400 | | 7850 17250 | 5300 11650 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19850 *44800 | 14050 30250 | 14350 30850 | 9300 20000 | 10300 22100 | 6850 14750 | | | 8050 17700 | 5450 11950 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13150 *29900 | *13150 *29900 | *19900 *43200 | 14050 30200 | 14250 30600 | 9200 19800 | 10200 22000 | 6800 14650 | | | 8700 19200 | 5850 12900 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23600 *51850 | *23600 *51850 | *18150 *39300 | 14250 30600 | *13950 *30100 | 9300 20000 | 10300 | 6900 | | | 10150 22500 | 6800 15000 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19100 *41050 | *19100 *41050 | *14800 *31750 | 14600 31400 | *11050 *23150 | 9600 20700 | | | | | *10100 *22150 | 8950 20050 | 6330 20'5" |

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8750 *19450 | 7700 16400 | | | *7350 *16300 | 7350 *16300 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8900 *19450 | 7650 16400 | | | *7150 *15800 | 6050 13500 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13500 *29550 | *13500 *29550 | *10900 *23550 | 10450 22450 | *9550 *20800 | 7400 15900 | 8050 5500 | | *7200 *15850 | 5400 11900 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17150 *36800 | 15000 32400 | *12600 *27250 | 9850 21250 | *10450 *22550 | 7100 15300 | 7900 17000 | 5400 11550 | 7400 16250 | 5000 11050 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19750 *42550 | 14050 30300 | *14100 *30500 | 9350 20150 | 10200 21900 | 6850 14700 | 7750 16700 | 5250 11300 | 7250 15900 | 4900 10750 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20600 *44600 | 13650 29400 | 13950 30000 | 9000 19450 | 9950 21450 | 6650 14250 | 7650 16500 | 5150 11100 | 7400 16300 | 5000 10950 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14050 *31800 | *14050 *31800 | *20200 *43800 | 13600 29200 | 13800 29650 | 8900 19150 | 9850 21200 | 6550 14050 | | | 7950 17550 | 5350 11750 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22200 *50200 | *22200 *50200 | *18750 *40600 | 13700 29450 | 13850 29700 | 8900 19200 | 9900 21350 | 6600 14200 | | | 9150 20250 | 6100 13500 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *21100 *45450 | *21100 *45450 | *15900 *34150 | 14000 30150 | *12050 *25650 | 9150 19700 | | | | | *10200 *22400 | 7800 17500 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



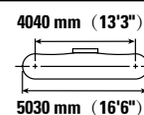
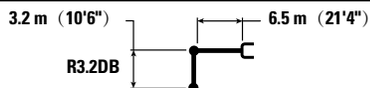
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

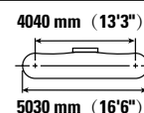
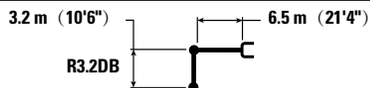
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-------------|----------|--------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | *8750 | 7750 | | | *7350 | *7350 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *8900 | 7700 | | | *7150 | 6100 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | | | | *13500 | *13500 | *10900 | 10500 | *9550 | 7450 | 8150 | 5550 | *7200 | 5450 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | | | | *17150 | 15150 | *12600 | 9950 | *10450 | 7150 | 8000 | 5450 | 7450 | 5050 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | | | | *19750 | 14200 | *14100 | 9450 | 10300 | 6900 | 7850 | 5300 | 7300 | 4950 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | | | | *20600 | 13800 | 14100 | 9100 | 10050 | 6700 | 7750 | 5200 | 7450 | 5050 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | | *14050 | *14050 | *20200 | 13700 | 13950 | 8950 | 9950 | 6600 | | | 8050 | 5400 | 8750 |
| | | *31800 | *31800 | *43800 | 29450 | 29900 | 19300 | 21450 | 14200 | | | 17700 | 11850 | 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *22200 | *22200 | *18750 | 13800 | 13950 | 9000 | 10000 | 6650 | | | 9250 | 6150 | 7960 |
| | | *50200 | *50200 | *40600 | 29700 | 30000 | 19400 | 21550 | 14350 | | | 20450 | 13650 | 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | | *21100 | *21100 | *15900 | 14150 | *12050 | 9250 | | | | | *10200 | 7900 | 6750 |
| | | *45450 | *45450 | *34150 | 30400 | *25650 | 19900 | | | | | *22400 | 17650 | 21'10" |

伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-------------|----------|--------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | *8750 | 7900 | | | *7350 | *7350 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *8900 | 7800 | | | *7150 | 6200 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | | | | *13500 | *13500 | *10900 | 10650 | *9550 | 7600 | 8250 | 5650 | *7200 | 5550 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | | | | *17150 | 15400 | *12600 | 10100 | *10450 | 7300 | 8150 | 5550 | *7500 | 5150 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | | | | *19750 | 14450 | *14100 | 9600 | 10450 | 7000 | 8000 | 5400 | 7450 | 5050 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | | | | *20600 | 14050 | 14350 | 9250 | 10250 | 6800 | 7900 | 5300 | 7600 | 5150 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | | *14050 | *14050 | *20200 | 13950 | 14200 | 9150 | 10150 | 6700 | | | 8200 | 5500 | 8750 |
| | | *31800 | *31800 | *43800 | 29950 | 30450 | 19650 | 21800 | 14450 | | | 18050 | 12100 | 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *22200 | *22200 | *18750 | 14050 | 14200 | 9150 | 10200 | 6750 | | | 9400 | 6300 | 7960 |
| | | *50200 | *50200 | *40600 | 30200 | 30550 | 19750 | 21950 | 14600 | | | 20800 | 13900 | 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | | *21100 | *21100 | *15900 | 14350 | *12050 | 9400 | | | | | *10200 | 8050 | 6750 |
| | | *45450 | *45450 | *34150 | 30900 | *25650 | 20250 | | | | | *22400 | 17950 | 21'10" |



ISO 10567:2007



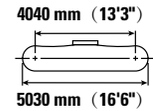
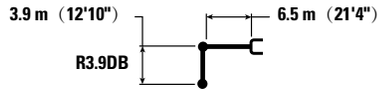
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 – 配重: **6.8 mt (15000 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



|  | 1500 mm/5'0" | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in | | |
|---|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 9000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | | *6200 *13800 | *6200 *13800 | 7350 23'7" | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7700 *16950 | *7700 16850 | | | | *5750 *12750 | *5750 *12750 | 8540 27'8" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | | *8000 *17450 | 7750 16650 | *7450 *14400 | 5650 12100 | | *5600 *12350 | 5300 11750 | 9340 30'5" | |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | | *9750 *21150 | *9750 *21150 | *8750 *19000 | 7500 16100 | 8100 17400 | 5550 11950 | | *5600 *12350 | 4750 10500 | 9840 32'2" | |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *15300 *32850 | *15300 *32850 | *11600 *25050 | 10000 21550 | *9750 *21100 | 7150 15400 | 7950 17050 | 5400 11600 | | *5800 *12700 | 4450 9850 | 10100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *18450 *39800 | 14300 30800 | *13300 *28750 | 9450 20300 | 10200 21950 | 6850 14700 | 7750 16650 | 5200 11200 | | *6150 *13450 | 4350 9550 | 10130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | | | *8250 *18700 | *8250 *18700 | *20100 *43500 | 13650 29400 | 13950 29950 | 9000 19400 | 9950 21350 | 6600 14150 | 7600 16300 | 5100 10900 | 6600 14500 | 4400 9700 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | | *8600 *19200 | *8600 *19200 | *12900 *29100 | *12900 *29100 | *20350 *44100 | 13400 28850 | 13700 29400 | 8800 18900 | 9750 21000 | 6450 13850 | 7500 16150 | 5000 10750 | 7000 15400 | 4650 10250 | 9490 31'1" | |
| -3000 mm -10'0" | | *13650 *30550 | *13650 *30550 | 18800 *42500 | 18800 *42500 | *19500 *42200 | 13450 28850 | 13650 29300 | 8750 18800 | 9750 20950 | 6400 13800 | | | 7850 17300 | 5200 11550 | 8770 28'7" | |
| -4500 mm -15'0" | | *19600 *44000 | *19600 *44000 | *24100 *52000 | *24100 *52000 | *17400 *37450 | 13650 29350 | *13200 *28300 | 8850 19100 | 9900 *20850 | 6550 14150 | | | *9450 *20800 | 6350 14150 | 7690 25'0" | |
| -6000 mm -20'0" | | | | | | *13250 *27950 | *13250 *27950 | *9400 9250 | | | | | | *9250 *20200 | 9150 *20200 | 6060 19'5" | |



ISO 10567:2007



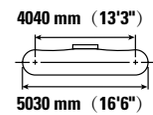
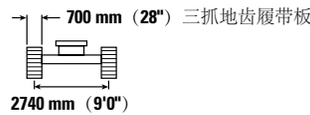
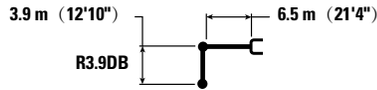
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 – 配重: **6.8 mt (15000 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



|  | 1500 mm/5'0" | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in | |
|---|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|-----------------|----------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 9000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | *6200 *13800 | *6200 *13800 | 7350 23'7" | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7700 *16950 | *7700 *16950 | | | *5750 *12750 | *5750 *12750 | 8540 27'8" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | | *8000 *17450 | 7800 16750 | *7450 *14400 | 5700 12250 | *5600 *12350 | 5350 11850 | 9340 30'5" | |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | | *9750 *21150 | *9750 *21150 | *8750 *19000 | 7550 16250 | *8150 *17600 | 5600 12050 | *5600 *12350 | 4800 10600 | 9840 32'2" | |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *15300 *32850 | *15300 *32850 | *11600 *25050 | 10100 21750 | *9750 *21100 | 7250 15550 | 8000 17200 | 5450 11700 | *5800 *12700 | 4500 9950 | 10100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *18450 *39800 | 14450 31100 | *13300 *28750 | 9500 20500 | 10300 22150 | 6900 14850 | 7800 16800 | 5300 11350 | *6150 *13450 | 4400 9650 | 10130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | *8250 *18700 | *8250 *18700 | *20100 *43500 | 13800 29650 | 14100 30250 | 9100 19600 | 10050 21550 | 6650 14300 | 7650 16500 | 5150 11050 | 6650 14650 | 4450 9800 | 9930 32'6" | |
| -1500 mm -5'0" | | *8600 *19200 | *8600 *19200 | *12900 *29100 | *12900 *29100 | *20350 *44100 | 13550 29100 | 13850 29700 | 8850 19100 | 9850 21200 | 6500 14000 | 7600 16300 | 5050 10900 | 7050 15550 | 4700 10400 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | | *13650 *30550 | *13650 *30550 | 18800 *42500 | 18800 *42500 | *19500 *42200 | 13550 29150 | 13800 29600 | 8800 19000 | 9850 21150 | 6450 13950 | | 7900 17500 | 5250 11650 | 8770 28'7" | |
| -4500 mm -15'0" | | *19600 *44000 | *19600 *44000 | *24100 *52000 | *24100 *52000 | *17400 *37450 | 13800 29650 | *13200 *28300 | 8950 19300 | *9900 *20850 | 6600 14300 | | *9450 *20800 | 6400 14300 | 7690 25'0" | |
| -6000 mm -20'0" | | | | | | *13250 *27950 | *13250 *27950 | *9400 9350 | | | | | *9250 *20200 | *9250 *20200 | 6060 19'5" | |



ISO 10567:2007



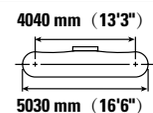
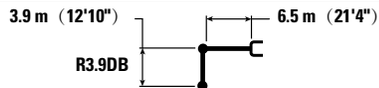
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 – 配重: **6.8 mt (15000 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



|  | 1500 mm/5'0" | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in | | |
|---|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | | |
| 9000 mm 30'0" | | | | | | | | | | | | | | *6200 *13800 | *6200 *13800 | 7350 23'7" | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | *7700 *16950 | *7700 *16950 | | | | *5750 *12750 | *5750 *12750 | 8540 27'8" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | | *8000 *17450 | 7950 17050 | *7450 *14400 | 5800 12450 | | *5600 *12350 | 5450 12050 | 9340 30'5" | |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | | *9750 *21150 | *9750 *21150 | *8750 *19000 | 7650 16500 | *8150 *17850 | 5700 12250 | | *5600 *12350 | 4900 10800 | 9840 32'2" | |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *15300 *32850 | *15300 *32850 | *11600 *25050 | 10250 22100 | *9750 *21100 | 7350 15800 | 8150 17500 | 5550 11900 | | *5800 *12700 | 4600 10100 | 10100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *18450 *39800 | 14700 31600 | *13300 *28750 | 9650 20850 | 10500 22550 | 7000 15100 | 7950 17100 | 5350 11550 | | *6150 *13450 | 4500 9850 | 10130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | | | *8250 *18700 | *8250 *18700 | *20100 *43500 | 14050 30150 | 14350 30800 | 9250 19900 | 10200 21950 | 6750 14550 | 7800 16800 | 5250 11250 | *6700 *14700 | 4550 10000 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | | *8600 *19200 | *8600 *19200 | *12900 *29100 | *12900 *29100 | *20350 *44100 | 13800 29600 | 14100 30250 | 9050 19450 | 10050 21600 | 6600 14250 | 7750 16650 | 5150 11100 | 7200 15850 | 4800 10600 | 9490 31'1" | |
| -3000 mm -10'0" | | *13650 *30550 | *13650 *30550 | 18800 *42500 | 18800 *42500 | *19500 *42200 | 13800 29650 | 14000 30150 | 9000 19350 | 10000 21550 | 6600 14200 | | | 8050 17800 | 5350 11850 | 8770 28'7" | |
| -4500 mm -15'0" | | *19600 *44000 | *19600 *44000 | *24100 *52000 | *24100 *52000 | *17400 *37450 | 14000 30150 | *13200 *28300 | 9100 19650 | *9900 *20850 | 6750 14550 | | | *9450 *20800 | 6550 14550 | 7690 25'0" | |
| -6000 mm -20'0" | | | | | | *13250 *27950 | *13250 *27950 | *9400 *9400 | | | | | | *9250 *20200 | *9250 *20200 | 6060 19'5" | |



ISO 10567:2007



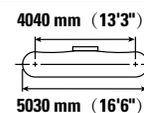
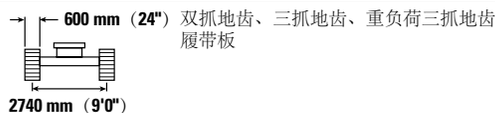
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

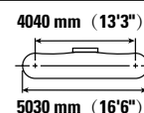
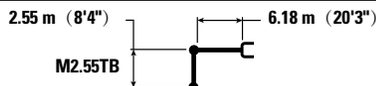
加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Chassis Width | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm | ft/in | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 22650 | *9800 | 7250 | *8550 *18850 | 7050 15750 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10050 21700 | *10250 *22300 | 7100 15200 | *8550 *18850 | 6100 13450 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14500 31250 | *13150 *28450 | 9500 20500 | 10200 21950 | 6800 14650 | 8350 18400 | 5600 12300 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 13650 29350 | 14000 30100 | 9050 19450 | 9950 21350 | 6550 14150 | 8150 17950 | 5450 11950 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13350 28700 | 13700 29400 | 8750 18850 | 9750 21000 | 6400 13800 | 8400 18550 | 5550 12250 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13350 28700 | 13600 29250 | 8700 18700 | 9750 21000 | 6400 13800 | 9250 20450 | 6100 13450 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13600 29200 | *12900 *27650 | 8800 19000 | | | *10600 *23350 | 7350 16300 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Chassis Width | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm | ft/in | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 22850 | *9800 | 7300 | *8550 *18850 | 7150 15900 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10150 21850 | *10250 *22300 | 7150 15350 | *8550 *18850 | 6150 13600 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14600 31550 | *13150 *28450 | 9600 20650 | 10300 22150 | 6900 14800 | 8450 18600 | 5650 12450 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 13750 29650 | 14150 30400 | 9100 19650 | 10050 21600 | 6650 14300 | 8250 18150 | 5500 12050 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13500 29000 | 13850 29700 | 8850 19050 | 9850 21200 | 6500 13950 | 8500 18700 | 5650 12400 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13500 29000 | 13750 29550 | 8750 18900 | 9850 21200 | 6450 13950 | 9350 20650 | 6150 13600 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13700 29500 | *12900 *27650 | 8900 19200 | | | *10600 *23350 | 7450 16500 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |



ISO 10567:2007



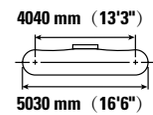
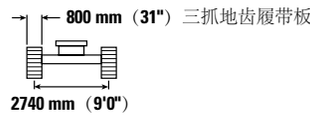
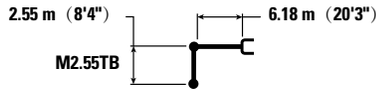
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

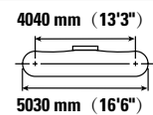
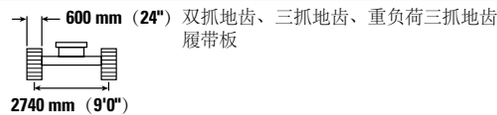
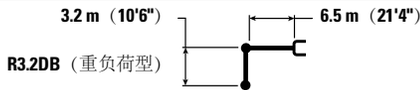
加长型宽底盘系统



| 臂长 mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 *22850 | *9800 | 7400 | *8550 *18850 | 7250 16150 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10300 22200 | *10250 *22300 | 7250 15600 | *8550 *18850 | 6250 13800 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14850 32050 | *13150 *28450 | 9750 21000 | 10500 22550 | 7000 15050 | 8600 18900 | 5750 12650 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 14000 30150 | *14350 *30950 | 9300 20000 | 10200 21950 | 6750 14550 | 8400 18450 | 5600 12300 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13700 29500 | 14100 *30250 | 9000 19400 | 10050 21600 | 6600 14200 | 8650 19050 | 5750 12600 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13750 29500 | 14000 30050 | 8950 19200 | 10000 21600 | 6600 14200 | 9550 21050 | 6300 13850 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13950 30000 | *12900 *27650 | 9050 19550 | | | *10600 *23350 | 7550 16800 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| 臂长 mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|
| | | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | 图 | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 7650 | | | *7350 *16200 | 7300 *16200 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19250 | 7600 16300 | | | *7150 *15700 | 6000 13350 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 | *13400 | *10800 *23350 | 10400 22400 | *9450 *20600 | 7350 15800 | 8000 | 5450 | *7200 *15800 | 5300 11750 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 *36500 | 14950 32250 | *12500 *27000 | 9800 21100 | *10350 *22450 | 7050 15150 | 7850 16900 | 5350 11450 | 7350 16150 | 4950 10900 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 *42250 | 13950 30050 | *14000 *30250 | 9250 19950 | 10150 21800 | 6750 14550 | 7700 16550 | 5200 11150 | 7150 15800 | 4850 10600 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 *44200 | 13550 29100 | 13850 29800 | 8950 19200 | 9900 21300 | 6550 14100 | 7600 16350 | 5100 10900 | 7350 16150 | 4900 10800 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14050 *31750 | *14050 *31750 | *20000 *43400 | 13450 28900 | 13700 29450 | 8800 18900 | 9800 21050 | 6450 13900 | | | 7900 17400 | 5250 11600 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22150 *50150 | *22150 *50150 | *18550 *40200 | 13550 29150 | 13750 29500 | 8800 18950 | 9850 21200 | 6500 14000 | | | 9050 20100 | 6000 13350 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20900 *44950 | *20900 *44950 | *15750 *33800 | 13900 29850 | *11900 *25350 | 9050 19500 | | | | | *10050 *22100 | 7750 17300 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



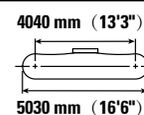
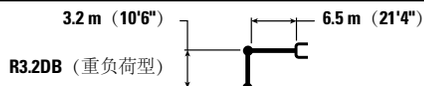
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

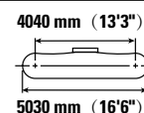
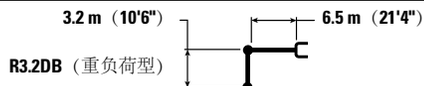
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 7700 | | | *7350 *16200 | *7350 *16200 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19250 | 7650 16400 | | | *7150 *15700 | 6050 13500 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 | *13400 | *10800 *23350 | 10500 22550 | *9450 *20600 | 7400 15950 | 8100 | 5500 | *7200 *15800 | 5350 11850 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 *36500 | 15050 32500 | *12500 *27000 | 9900 21300 | *10350 *22450 | 7100 15300 | 7950 17050 | 5400 11550 | 7400 16300 | 5000 11050 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 *42250 | 14100 30350 | *14000 *30250 | 9350 20150 | 10250 22000 | 6850 14700 | 7800 16700 | 5250 11250 | 7250 15950 | 4900 10700 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 *44200 | 13650 29350 | 14000 30100 | 9000 19400 | 10000 21500 | 6600 14250 | 7650 16500 | 5150 11050 | 7400 16300 | 4950 10900 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14050 *31750 | *14050 *31750 | *20000 *43400 | 13550 29150 | 13850 29750 | 8850 19100 | 9900 21250 | 6500 14050 | | 7950 17550 | 5300 11700 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22150 *50150 | *22150 *50150 | *18550 *40200 | 13700 29400 | 13850 29800 | 8900 19150 | 9950 21400 | 6550 14150 | | 9150 20300 | 6100 13450 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20900 *44950 | *20900 *44950 | *15750 *33800 | 14000 30150 | *11900 *25350 | 9150 19700 | | | | *10050 *22100 | 7800 17450 | 6750 21'10" |

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 7850 | | | *7350 *16200 | *7350 *16200 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19250 | 7750 16700 | | | *7150 *15700 | 6150 13700 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 | *13400 | *10800 *23350 | 10650 22900 | *9450 *20600 | 7550 16200 | 8200 | 5600 | *7200 *15800 | 5450 12100 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 *36500 | 15300 33000 | *12500 *27000 | 10050 21650 | *10350 *22450 | 7250 15550 | 8100 17350 | 5450 11750 | *7450 *16400 | 5100 11250 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 *42250 | 14300 30850 | *14000 *30250 | 9500 20500 | 10400 22400 | 6950 14950 | 7900 17050 | 5350 11450 | 7400 16250 | 4950 10900 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 *44200 | 13900 29850 | 14250 30600 | 9150 19750 | 10200 21900 | 6750 14500 | 7800 16800 | 5250 11250 | 7550 16600 | 5050 11100 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14050 *31750 | *14050 *31750 | *20000 *43400 | 13800 29650 | 14100 30250 | 9050 19450 | 10050 21650 | 6650 14300 | | 8100 17850 | 5400 11900 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22150 *50150 | *22150 *50150 | *18550 *40200 | 13900 29900 | 14100 30350 | 9050 19500 | 10100 21800 | 6650 14400 | | 9300 20650 | 6200 13700 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20900 *44950 | *20900 *44950 | *15750 *33800 | 14250 30650 | *11900 *25350 | 9300 20050 | | | | *10050 *22100 | 7950 17750 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



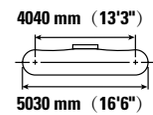
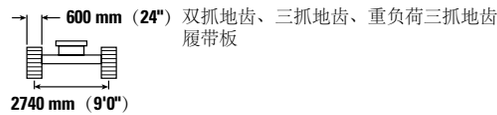
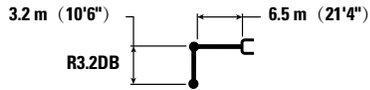
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

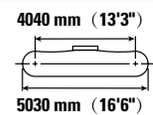
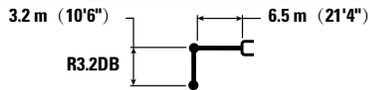
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | | | |
|----------------------|----------|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8750 8150 | | | *7350 *16300 | *7350 *16300 | 7700 24'11" | | | |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8900 *19450 | 8100 17350 | | | *7150 *15800 | 6450 14350 | 8580 27'11" | | |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13500 *13500 | | *10900 *23550 | *10900 *23550 | *9550 *20800 | 7850 16900 | *8450 5900 | *7200 *15850 | 5750 12700 | 9130 29'10" | | | |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17150 *36800 | 15900 34350 | *12600 *27250 | 10450 22550 | *10450 *22650 | 7550 16300 | 8350 17950 | 5750 12350 | *7500 *16500 | 5350 11800 | 9410 30'10" | | |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19750 *42550 | 14950 32250 | *14100 *30500 | 9950 21450 | 10750 23150 | 7300 15700 | 8200 17650 | 5600 12050 | 7650 16850 | 5250 11500 | 9440 30'11" | | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20600 *44600 | 14550 31300 | 14750 31650 | 9650 20750 | 10550 22650 | 7100 15250 | 8100 17450 | 5500 11850 | 7850 17250 | 5350 11750 | 9220 30'2" | | |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | | *14050 *31800 | *14050 *31800 | *20200 *43800 | 14500 31100 | 14550 31300 | 9500 20450 | 10450 15050 | | | 8400 18550 | 5700 12600 | 8750 28'7" | |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | *22200 *50200 | *22200 *50200 | *18750 *40600 | 14600 31350 | *14300 *30850 | 9500 20500 | 10450 22550 | | | 9650 21400 | 6550 14450 | 7960 25'11" | |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *21100 *45450 | *21100 *45450 | *15900 *34150 | 14900 32050 | *12050 *25650 | 9750 21000 | | | | | *10200 *22400 | 8350 18650 | 6750 21'10" |

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | | | |
|----------------------|----------|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8750 8200 | | | *7350 *16300 | *7350 *16300 | 7700 24'11" | | | |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8900 *19450 | 8150 17500 | | | *7150 *15800 | 6500 14450 | 8580 27'11" | | |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13500 *13500 | | *10900 *23550 | *10900 *23550 | *9550 *20800 | 7900 17050 | *8450 5950 | *7200 *15850 | 5800 12800 | 9130 29'10" | | | |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17150 *36800 | 16050 34600 | *12600 *27250 | 10550 22700 | *10450 *22650 | 7650 16400 | 8450 18100 | 5800 12450 | *7500 *16500 | 5400 11950 | 9410 30'10" | | |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19750 *42550 | 15100 32500 | *14100 *30500 | 10050 21650 | 10850 23350 | 7350 15850 | 8300 17800 | 5650 12200 | 7700 17000 | 5300 11650 | 9440 30'11" | | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20600 *44600 | 14700 31600 | 14850 31950 | 9700 20900 | 10650 22850 | 7150 15400 | 8200 17600 | 5550 12000 | 7900 17400 | 5400 11850 | 9220 30'2" | | |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | | *14050 *31800 | *14050 *31800 | *20200 *43800 | 14600 31400 | 14700 31600 | 9550 20600 | 10500 22650 | | | 8500 18700 | 5750 12700 | 8750 28'7" | |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | *22200 *50200 | *22200 *50200 | *18750 *40600 | 14700 31650 | *14300 *30850 | 9600 20700 | 10550 22750 | | | 9750 21600 | 6600 14550 | 7960 25'11" | |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *21100 *45450 | *21100 *45450 | *15900 *34150 | 15050 32350 | *12050 *25650 | 9850 21200 | | | | | *10200 *22400 | 8400 18800 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



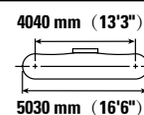
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

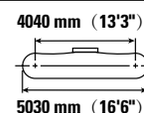
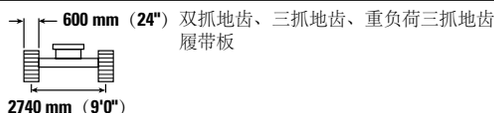
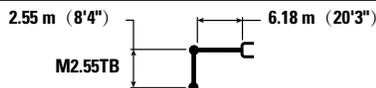
加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8750 *19450 | 8350 17750 | | | *7350 *16300 | *7350 *16300 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8900 *19450 | 8250 17750 | | | *7150 *15800 | 6600 14700 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13500 *36800 | *13500 35100 | *10900 *23550 | *10900 *23550 | *9550 *20800 | 8050 17300 | *8450 18400 | 6050 12650 | *7200 *15850 | 5900 13000 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17150 *36800 | 16300 35100 | *12600 *27250 | 10700 23050 | *10450 *22650 | 7750 16650 | 8550 18400 | 5900 12650 | *7500 *16500 | 5500 12150 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19750 *42550 | 15350 33050 | *14100 *30500 | 10200 21950 | 11050 23750 | 7450 16100 | 8400 18100 | 5750 12400 | 7850 17300 | 5400 11850 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20600 *44600 | 14950 32100 | *15000 *32450 | 9850 21250 | 10800 23250 | 7250 15650 | 8300 17900 | 5650 12200 | 8050 17700 | 5500 12050 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14050 *31800 | *14050 *31800 | *20200 *43800 | 14850 31900 | 14950 32150 | 9750 20950 | 10700 23050 | 7150 15450 | | | 8650 19050 | 5850 12900 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22200 *50200 | *22200 *50200 | *18750 *40600 | 14950 32150 | *14300 *30850 | 9750 21050 | 10750 23150 | 7200 15550 | | | 9900 21950 | 6700 14800 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *21100 *45450 | *21100 *45450 | *15900 *34150 | 15250 32850 | *12050 *25650 | 10000 21550 | | | | | *10200 *22400 | 8550 19100 | 6750 21'10" |

大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 22650 | *9800 20500 | 7250 15950 | *8550 18400 | 7050 15750 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10050 21700 | *10250 *22300 | 7100 15200 | *8550 *18850 | 6100 13450 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14500 31250 | *13150 *28450 | 9500 20500 | 10200 21950 | 6800 14650 | 8350 18400 | 5600 12300 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 13650 29350 | 14000 30100 | 9050 19450 | 9950 21350 | 6550 14150 | 8150 17950 | 5450 11950 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13350 28700 | 13700 29400 | 8750 18850 | 9750 21000 | 6400 13800 | 8400 18550 | 5550 12250 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13350 28700 | 13600 29250 | 8700 18700 | 9750 21000 | 6400 13800 | 9250 20450 | 6100 13450 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13600 29200 | *12900 *27650 | 8800 19000 | | | *10600 *23350 | 7350 16300 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |



ISO 10567:2007



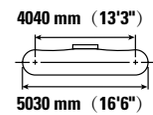
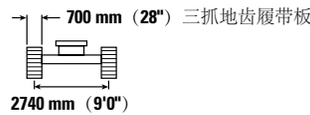
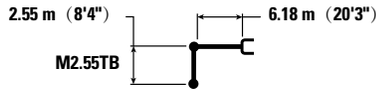
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: **7.56 mt (16700 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

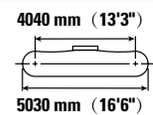
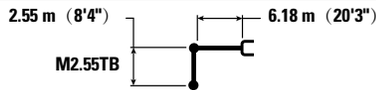
加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Chassis Width | | mm ft/in |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 *22850 | *9800 7300 | | *8550 *18850 | 7150 15900 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10150 21850 | *10250 15350 | 7150 15350 | *8550 *18850 | 6150 13600 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14600 31550 | *13150 *28450 | 9600 20650 | 10300 22150 | 6900 14800 | 8450 18600 | 5650 12450 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 13750 29650 | 14150 30400 | 9100 19650 | 10050 21600 | 6650 14300 | 8250 18150 | 5500 12050 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13500 29000 | 13850 29700 | 8850 19050 | 9850 21200 | 6500 13950 | 8500 18700 | 5650 12400 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13500 29000 | 13750 29550 | 8750 18900 | 9850 21200 | 6450 13950 | 9350 20650 | 6150 13600 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13700 29500 | *12900 *27650 | 8900 19200 | | | *10600 *23350 | 7450 16500 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |

大斗量动臂提升能力 - 配重: **7.56 mt (16700 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Chassis Width | | mm ft/in |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10150 *22400 | *10150 *22400 | | | *9000 *19900 | *9000 *19900 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10500 *22850 | *10500 *22850 | *9800 7400 | | *8550 *18850 | 7250 16150 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14700 *31550 | *14700 *31550 | *11650 *25300 | 10300 22200 | *10250 *22300 | 7250 15600 | *8550 *18850 | 6250 13800 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 *38650 | 14850 32050 | *13150 *28450 | 9750 21000 | 10500 22550 | 7000 15050 | 8600 18900 | 5750 12650 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *20000 *43200 | 14000 30150 | *14350 30950 | 9300 20000 | 10200 21950 | 6750 14550 | 8400 18450 | 5600 12300 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20200 *43800 | 13700 29500 | 14100 30250 | 9000 19400 | 10050 21600 | 6600 14200 | 8650 19050 | 5750 12600 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17800 *40400 | *17800 *40400 | *19200 *41650 | 13750 29500 | 14000 30050 | 8950 19200 | 10000 21600 | 6600 14200 | 9550 21050 | 6300 13850 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22000 *47800 | *22000 *47800 | *16950 *36600 | 13950 30000 | *12900 *27650 | 9050 19550 | | | *10600 *23350 | 7550 16800 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12450 *26300 | *12450 *26300 | | | | | *9850 *21500 | *9850 *21500 | 5430 17'6" |



ISO 10567:2007



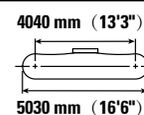
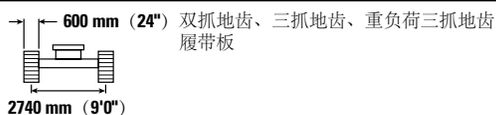
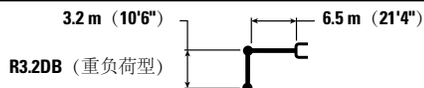
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

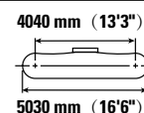
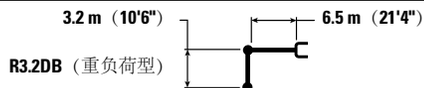
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 8100 | | | | *7350 *16200 | *7350 *16200 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19250 | 8050 17250 | | | *7150 *15700 | 6400 14200 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 *36500 | *13400 34150 | *10800 *27000 | *10800 22400 | *9450 *20600 | 7800 16800 | *8450 5800 | | *7200 *15800 | 5700 12550 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 *36500 | 15850 34150 | *12500 *27000 | 10400 22400 | *10350 *22450 | 7500 16150 | 8300 17850 | 5700 12200 | *7450 *16400 | 5300 11700 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 *42250 | 14850 32000 | *14000 *30250 | 9850 21250 | 10700 23000 | 7200 15550 | 8150 17500 | 5550 11900 | 7600 16700 | 5150 11350 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 *44200 | 14450 31050 | 14650 31450 | 9550 20500 | 10450 22500 | 7000 15050 | 8050 17300 | 5450 11700 | 7750 17100 | 5250 11550 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14050 *31750 | *14050 *31750 | *20000 *43400 | 14350 30800 | 14500 31100 | 9400 20200 | 10350 22250 | 6900 14850 | | 8350 18400 | 5650 12400 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22150 *50150 | *22150 *50150 | *18550 *40200 | 14450 31050 | *14150 *30550 | 9400 20250 | 10400 22400 | 6950 15000 | | 9600 21250 | 6450 14250 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20900 *44950 | *20900 *44950 | *15750 *33800 | 14800 31800 | *11900 *25350 | 9650 20800 | | | | *10050 *22100 | 8250 18450 | 6750 21'10" |

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | Diagram | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 8150 | | | | *7350 *16200 | *7350 *16200 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19250 | 8100 17400 | | | *7150 *15700 | 6450 14350 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 *36500 | *13400 34450 | *10800 *27000 | *10800 22600 | *9450 *20600 | 7850 16900 | *8450 5850 | | *7200 *15800 | 5750 12650 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 *36500 | 15950 34450 | *12500 *27000 | 10500 22600 | *10350 *22450 | 7550 16300 | 8400 18000 | 5750 12300 | *7450 *16400 | 5350 11800 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 *42250 | 15000 32250 | *14000 *30250 | 9950 21450 | 10800 23200 | 7300 15650 | 8200 17700 | 5600 12050 | 7650 16850 | 5200 11500 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 *44200 | 14550 31300 | 14800 31750 | 9600 20700 | 10550 22700 | 7050 15200 | 8100 17450 | 5500 11800 | 7850 17250 | 5300 11700 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14050 *31750 | *14050 *31750 | *20000 *43400 | 14450 31100 | 14600 31400 | 9450 20400 | 10450 22500 | 6950 15000 | | 8400 18550 | 5700 12550 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22150 *50150 | *22150 *50150 | *18550 *40200 | 14600 31350 | *14150 *30550 | 9500 20450 | 10500 22600 | 7000 15100 | | 9700 21450 | 6500 14400 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20900 *44950 | *20900 *44950 | *15750 *33800 | 14900 32100 | *11900 *25350 | 9750 21000 | | | | *10050 *22100 | 8300 18600 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



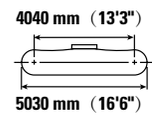
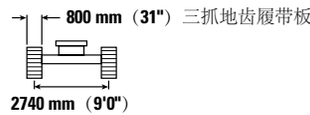
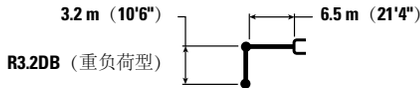
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

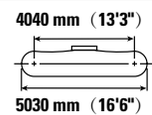
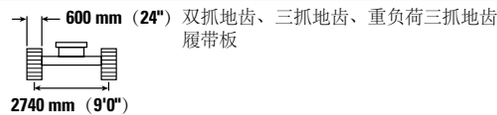
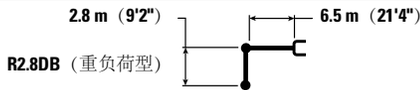
加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|-------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 8300 | | | *7350 | *7350 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 | 8200 | | | *7150 | 6550 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13400 | *13400 | *10800 | *10800 | *9450 | 8000 | *8450 | 5950 | *7200 | 5800 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17000 | 16200 | *12500 | 10650 | *10350 | 7700 | 8500 | 5850 | *7450 | 5450 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19600 | 15200 | *14000 | 10100 | 10950 | 7400 | 8350 | 5700 | 7800 | 5300 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20400 | 14800 | *14850 | 9750 | 10750 | 7200 | 8250 | 5600 | 7950 | 5400 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14050 | *14050 | *20000 | 14700 | 14850 | 9650 | 10650 | 7100 | | | 8550 | 5800 | 8750 |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21150 | *21150 | *18550 | 14800 | *14150 | 9650 | 10650 | 7150 | | | 9850 | 6600 | 7960 |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20900 | *20900 | *15750 | 15150 | *11900 | 9900 | | | | | *10050 | 8450 | 6750 |
| | | *44950 | *44950 | *33800 | 32600 | *25350 | 21350 | | | | | *22100 | 18900 | 21'10" |

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Reach mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm ft/in | | |
|----------------------|----------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|-------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 | 8300 | 7340 |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10050 | *10050 | *9350 | 7950 | | | *8950 | 6800 | 8250 |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14500 | *14500 | *11400 | 10900 | *9900 | 7750 | | | 8700 | 6000 | 8820 |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18000 | 15600 | *13050 | 10300 | *10700 | 7500 | 8300 | 5700 | 8150 | 5600 | 9110 |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16850 | 14750 | *14400 | 9850 | 10700 | 7200 | 8150 | 5550 | 8000 | 5450 | 9140 |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19800 | 14450 | 14650 | 9550 | 10500 | 7050 | | | 8200 | 5550 | 8920 |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13100 | *13100 | *19750 | 14450 | 14550 | 9450 | 10400 | 6950 | | | 8850 | 6000 | 8420 |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23600 | *23600 | *17950 | 14600 | *13800 | 9550 | *10450 | 7100 | | | *10200 | 6950 | 7600 |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18850 | *18850 | *14650 | *14650 | *10900 | 9850 | | | | | *9950 | 9200 | 6330 |
| | | *40550 | *40550 | *31350 | *31350 | *22900 | 21300 | | | | | *21850 | 20650 | 20'5" |



ISO 10567:2007



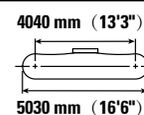
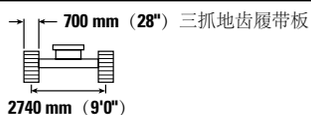
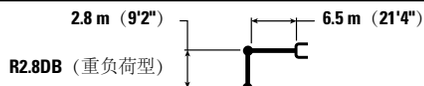
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

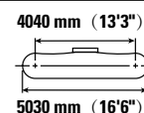
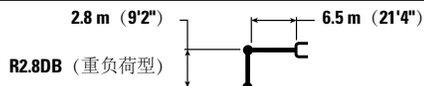
加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm | | ft/in |
|--------------------|------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|------|--------|-------|--------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm | mm | |
| 7500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | | | | *9300 | 8350 | 7340 |
| | lb | | | | | | | | | | | *20600 | 18800 | 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg | | | | | *10050 | *10050 | *9350 | 8050 | | | *8950 | 6850 | 8250 |
| | lb | | | | | *21800 | *21800 | *20450 | 17250 | | | *19700 | 15200 | 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg | | | *14500 | *14500 | *11400 | 11000 | *9900 | 7850 | | | 8750 | 6050 | 8820 |
| | lb | | | *31050 | *31050 | *24650 | 23650 | *21550 | 16850 | | | 19400 | 13350 | 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg | | | *18000 | 15700 | *13050 | 10400 | *10700 | 7550 | 8350 | 5750 | 8200 | 5650 | 9110 |
| | lb | | | *38650 | 33900 | *28150 | 22450 | *23250 | 16250 | | | 18100 | 12400 | 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg | | | *16850 | 14850 | *14400 | 9900 | 10800 | 7300 | 8250 | 5600 | 8050 | 5500 | 9140 |
| | lb | | | *41000 | 32050 | *31100 | 21400 | 23200 | 15700 | | | 17750 | 12100 | 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *19800 | 14600 | 14800 | 9650 | 10600 | 7100 | | | 8300 | 5600 | 8920 |
| | lb | | | *44400 | 31350 | 31800 | 20750 | 22800 | 15300 | | | 18200 | 12350 | 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg | *13100 | *13100 | *19750 | 14600 | 14700 | 9550 | 10500 | 7050 | | | 8950 | 6050 | 8420 |
| | lb | *29850 | *29850 | *42800 | 31350 | 31550 | 20550 | 22650 | 15150 | | | 19750 | 13350 | 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg | *23600 | *23600 | *17950 | 14750 | *13800 | 9600 | *10450 | 7150 | | | *10200 | 7050 | 7600 |
| | lb | *51350 | *51350 | *38900 | 31700 | *29800 | 20700 | | | | | *22500 | 15550 | 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg | *18850 | *18850 | *14650 | *14650 | *10900 | 9950 | | | | | *9950 | 9300 | 6330 |
| | lb | *40550 | *40550 | *31350 | *31350 | *22900 | 21450 | | | | | *21850 | 20800 | 20'5" |

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | mm | | ft/in |
|--------------------|------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|------|--------|-------|--------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm | mm | |
| 7500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | | | | *9300 | 8500 | 7340 |
| | lb | | | | | | | | | | | *20600 | 19100 | 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg | | | | | *10050 | *10050 | *9350 | 8150 | | | *8950 | 6950 | 8250 |
| | lb | | | | | *21800 | *21800 | *20450 | 17500 | | | *19700 | 15450 | 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg | | | *14500 | *14500 | *11400 | 11150 | *9900 | 7950 | | | 8900 | 6150 | 8820 |
| | lb | | | *31050 | *31050 | *24650 | 24000 | *21550 | 17100 | | | *19700 | 13550 | 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg | | | *18000 | 15950 | *13050 | 10550 | *10700 | 7650 | 8500 | 5850 | 8350 | 5750 | 9110 |
| | lb | | | *38650 | 34400 | *28150 | 22750 | *23250 | 16500 | | | 18400 | 12600 | 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg | | | *16850 | 15100 | *14400 | 10100 | 10950 | 7400 | 8400 | 5700 | 8200 | 5600 | 9140 |
| | lb | | | *41000 | 32550 | *31100 | 21750 | 23600 | 15950 | | | 18050 | 12300 | 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *19800 | 14850 | 15050 | 9800 | 10750 | 7200 | | | 8400 | 5700 | 8920 |
| | lb | | | *44400 | 31900 | 32300 | 21100 | 23200 | 15550 | | | 18550 | 12600 | 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg | *13100 | *13100 | *19750 | 14800 | *14900 | 9700 | 10700 | 7150 | | | 9100 | 6150 | 8420 |
| | lb | *29850 | *29850 | *42800 | 31850 | 32100 | 20900 | 23050 | 15400 | | | 20100 | 13600 | 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg | *23600 | *23600 | *17950 | 15000 | *13800 | 9800 | *10450 | 7250 | | | *10200 | 7150 | 7600 |
| | lb | *51350 | *51350 | *38900 | 32200 | *29800 | 21050 | | | | | *22500 | 15850 | 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg | *18850 | *18850 | *14650 | *14650 | *10900 | 10100 | | | | | *9950 | 9400 | 6330 |
| | lb | *40550 | *40550 | *31350 | *31350 | *22900 | 21800 | | | | | *21850 | 21150 | 20'5" |



ISO 10567:2007



*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。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。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

常规满载斗数匹配指南

为最大限度提高产量和效率，建议装载和运输机器相匹配，以实现最佳性能。

配置：*

加长型宽底盘系统、重负荷型（HD）伸展动臂、HD R3.2DB（10'6"）斗杆、一般负荷型（GD）2.12 m³（2.77 yd³）铲斗、600 mm（24"）三抓地齿履带板、6.8 mt（15000 lb）配重。

将卡车装载至额定容量所需的满载斗数

| 物料类型 | 物料密度 | Cat 铰接式卡车 | | | | | | | Cat 非公路用卡车 | | | | |
|------|--|-----------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|------------|------|------|------|------|
| | | 725 | 730 EJ | 730 | 735 | 740 GC | 740 EJ | 745 | 770G | 772G | 773E | 773G | 775G |
| 土 | 1600 kg/m ³ (2700 lb/yd ³) | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 11 | 12 | 11 | 14 | 16 | 16 | 19 |
| 石灰石 | 1540 kg/m ³ (2600 lb/yd ³) | 8 | 10 | 9 | 11 | 13 | 12 | 14 | 13 | 16 | 19 | 19 | |

*上述满载斗数匹配反映了所示的机器配置、填充系数和常规物料密度。机器配置、填充系数或物料密度以及作业现场的特定因素如有变化，可能会影响针对您的应用所建议的精确匹配斗数。请联系当地 Cat 代理商以获取更多信息。

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆

| | 连杆 | 加长型宽底盘系统 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 6.8 mt (15000 lb) 配重 | | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷伸展 | 伸展 | 大斗量 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | R3.2 (10'6") HD | R3.2 (10'6") | M2.55 (8'4") |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊙ | ⊙ | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.09 | 1465 | 3231 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1535 | 3381 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 59 | 1.88 | 2.46 | 1653 | 3641 | 100 | ⊙ | ⊙ | | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1741 | 3834 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1774 | 3911 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1851 | 4077 | 100 | ○ | ○ | | |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | DB | 1500 | 59 | 1.91 | 2.50 | 1666 | 3672 | 90 | ● | ● | | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊙ | ⊙ | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.30 | 3.01 | 1991 | 4385 | 90 | ⊖ | ⊖ | | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2119 | 4671 | 100 | | | | ⊖ |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2258 | 4978 | 100 | | | | ⊖ |
| | TB | 1850 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2387 | 5262 | 100 | | | | ○ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | | ○ |
| 超重负荷型 | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2416 | 5321 | 90 | | | | ⊙ |
| | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | | ⊖ |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | | ⊙ |
| | TB | 1700 | 67 | 2.41 | 3.15 | 2597 | 5720 | 90 | | | | ⊖ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.78 | 3.64 | 2844 | 6264 | 90 | | | | ○ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | | ○ |
| 极重负荷型 – V 形铲刃动力 | TB | 1850 | 73 | 2.50 | 3.27 | 2931 | 6455 | 90 | | | | ○ |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 5220 | 5320 | 6100 | |
| | | | | | | | | lb | 11508 | 11729 | 13448 | |

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)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

| | 连杆 | 加长型宽底盘系统 | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| | | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷伸展 R3.2 (10'6") HD | 伸展 R3.2 (10'6") |
| 销接式 (无快速连接器) (续) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1361 | 3000 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.09 | 1465 | 3231 | 100 | ⊙ | ⊙ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1535 | 3381 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 59 | 1.88 | 2.46 | 1653 | 3641 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1741 | 3834 | 100 | ⊙ | ⊙ | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1774 | 3911 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1851 | 4077 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | DB | 1500 | 59 | 1.91 | 2.50 | 1666 | 3672 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.30 | 3.01 | 1991 | 4385 | 90 | ⊙ | ⊙ | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2119 | 4671 | 100 | | | ⊙ |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2258 | 4978 | 100 | | | ⊙ |
| | TB | 1850 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2387 | 5262 | 100 | | | ⊖ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | ⊖ |
| | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2416 | 5321 | 90 | | | ● |
| 超重负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | ⊖ |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | ⊙ |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | TB | 1700 | 67 | 2.41 | 3.15 | 2597 | 5720 | 90 | | | ⊙ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.78 | 3.64 | 2844 | 6264 | 90 | | | ⊖ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | ⊖ |
| | TB | 1850 | 73 | 2.50 | 3.27 | 2931 | 6455 | 90 | | | ⊖ |
| 极重负荷型 – V 形铲刃动力 | | | | | | | | kg | 5620 | 5720 | 6570 |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | lb | 12390 | 12610 | 14484 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

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)

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

| | 连杆 | 加长型宽底盘系统 | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------------------|--------------|--------------|
| | | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 6.8 mt (15000 lb) 配重 | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷伸展 | 伸展 |
| | | | | | | | | | R3.2 (10'6") HD | R3.2 (10'6") | M2.55 (8'4") |
| 带 Cat 抓销式快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.09 | 1465 | 3231 | 100 | ○ | ○ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1535 | 3381 | 100 | ○ | ○ | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 59 | 1.88 | 2.46 | 1653 | 3641 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1741 | 3834 | 100 | ○ | ○ | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1774 | 3911 | 100 | ○ | ○ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1851 | 4077 | 100 | ◇ | ◇ | |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | DB | 1500 | 59 | 1.91 | 2.50 | 1666 | 3672 | 90 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1802 | 3972 | 90 | ○ | ⊖ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.30 | 3.01 | 1991 | 4385 | 90 | ○ | ○ | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2119 | 4671 | 100 | | | ◇ |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2258 | 4978 | 100 | | | ◇ |
| | TB | 1850 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2387 | 5262 | 100 | | | ◇ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | ◇ |
| | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2416 | 5321 | 90 | | | ○ |
| 超重负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | ◇ |
| | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | ○ |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | TB | 1700 | 67 | 2.41 | 3.15 | 2597 | 5720 | 90 | | | ◇ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.78 | 3.64 | 2844 | 6264 | 90 | | | ◇ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | ◇ |
| | TB | 1850 | 73 | 2.50 | 3.27 | 2931 | 6455 | 90 | | | ◇ |
| 极重负荷型 – V 形铲刃动力 | | | | | | | | kg | 4522 | 4622 | 5047 |
| | | | | | | | | lb | 9970 | 10190 | 11127 |

带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)

物料最大密度:

- ⊙ 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

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

| | 连杆 | 加长型宽底盘系统 | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------|----------------|-----------------|------|------|------|-----------------|--------------|--------------|-----|
| | | 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | | | | | | | | |
| | | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 重负荷伸展 | 伸展 | 大斗量 |
| | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") HD | R3.2 (10'6") | M2.55 (8'4") | |
| 带 Cat 抓销式快速连接器 (续) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.09 | 1465 | 3231 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 1535 | 3381 | 100 | ○ | ○ | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 59 | 1.88 | 2.46 | 1653 | 3641 | 100 | ⊙ | ⊙ | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1741 | 3834 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1800 | 72 | 2.36 | 3.08 | 1774 | 3911 | 100 | ○ | ○ | |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | DB | 1500 | 59 | 1.91 | 2.50 | 1666 | 3672 | 90 | ⊙ | ⊙ | |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊖ | ⊖ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2.30 | 3.01 | 1991 | 4385 | 90 | ○ | ⊖ | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2119 | 4671 | 100 | | | ○ |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2258 | 4978 | 100 | | | ○ |
| | TB | 1850 | 72 | 2.69 | 3.52 | 2387 | 5262 | 100 | | | ○ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | ◇ |
| 超重负荷型 | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2416 | 5321 | 90 | | | ⊖ |
| | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | ○ |
| 超重负荷型 – V 形铲刃 | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | ⊖ |
| | TB | 1700 | 67 | 2.41 | 3.15 | 2597 | 5720 | 90 | | | ○ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.78 | 3.64 | 2844 | 6264 | 90 | | | ◇ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | ○ |
| 极重负荷型 – V 形铲刃动力 | TB | 1850 | 73 | 2.50 | 3.27 | 2931 | 6455 | 90 | | | ○ |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | kg | 4922 | 5022 | 5517 | |
| | | | | | | | lb | 10852 | 11072 | 12163 | |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 加长型宽底盘系统 | | |
|-------------------------|---------|----------------------|----|----------------|-------|------|------|-----|-----------------|-------|-------|
| | | 6.8 mt (15000 lb) 配重 | | | 重负荷伸展 | 伸展 | 大斗量 | | | | |
| | | mm | in | m ³ | | | | | yd ³ | kg | lb |
| 带 CW 快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 重负荷型 | DB CW45 | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1703 | 3751 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 4745 | 4845 | 5605 |
| | | | | | | | | lb | 10461 | 10681 | 12357 |

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 加长型宽底盘系统 | | |
|-------------------------|---------|-----------------------|----|----------------|-------|------|------|-----|-----------------|-------|-------|
| | | 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | | 重负荷伸展 | 伸展 | 大斗量 | | | | |
| | | mm | in | m ³ | | | | | yd ³ | kg | lb |
| 带 CW 快速连接器 (续) | | | | | | | | | | | |
| 重负荷型 | DB CW45 | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1703 | 3751 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 5145 | 5245 | 6075 |
| | | | | | | | | lb | 11343 | 11563 | 13393 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

铲斗技术规格和兼容性 - 印度尼西亚

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 % | 加长型宽底盘系统 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | |
|---------------------------|----|------|----|------|------|------|------|---------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | | 重负荷伸展 | | 大斗量 |
| | | | | | | | | | R2.8 (9'2") HD | R3.2 (10'6") HD | M2.55 (8'4") |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1620 | 3571 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1550 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1632 | 3594 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1650 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1718 | 3787 | 100 | ● | ◎ | |
| | DB | 1700 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1726 | 3801 | 100 | ◎ | ◎ | |
| | DB | 1800 | 73 | 2.36 | 3.08 | 1783 | 3926 | 100 | ◎ | ⊖ | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.41 | 3.15 | 1800 | 3964 | 100 | ◎ | ⊖ | |
| | DB | 1700 | 67 | 2.20 | 2.88 | 1794 | 3951 | 100 | ◎ | ◎ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.60 | 3.40 | 1932 | 4255 | 100 | ⊖ | ○ | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2282 | 5025 | 100 | | | ⊖ |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2420 | 5329 | 100 | | | ⊖ |
| | TB | 1850 | 73 | 2.69 | 3.52 | 2639 | 5811 | 100 | | | ⊖ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | ⊖ |
| 超重负荷型 | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2390 | 5268 | 90 | | | ● |
| | TB | 1750 | 69 | 2.60 | 3.40 | 2430 | 5352 | 90 | | | ◎ |
| | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | ⊖ |
| 超重负荷型铲 | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | ◎ |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | ⊖ |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 5950 | 5620 | 6570 |
| | | | | | | | | lb | 13118 | 12390 | 14484 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

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)

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 - 印度尼西亚 (续)

| | 连杆 | 宽度 | | 容量 | | 重量 | | 填充 | 加长型宽底盘系统 | | | |
|-------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|-------------------|--------------------------|-----------------|-------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | |
| | | | | | | | | | | 重负荷伸展 | | 大斗量 |
| | | | | | | | | | R2.8 (9'2") HD | R3.2 (10'6") HD | M2.55 (8'4") | |
| 带 Cat 抓销式快速连接器 | | | | | | | | | | | | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1620 | 3571 | 100 | ⊙ | ⊙ | | |
| | DB | 1550 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1632 | 3594 | 100 | ⊙ | ⊙ | | |
| | DB | 1650 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1718 | 3787 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| | DB | 1700 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1726 | 3801 | 100 | ⊖ | ⊖ | | |
| | DB | 1800 | 73 | 2.36 | 3.08 | 1783 | 3926 | 100 | ⊖ | ○ | | |
| | DB | 1650 | 65 | 2.41 | 3.15 | 1800 | 3964 | 100 | ⊖ | ○ | | |
| | DB | 1700 | 67 | 2.20 | 2.88 | 1794 | 3951 | 100 | ⊖ | ○ | | |
| | DB | 1750 | 69 | 2.60 | 3.40 | 1932 | 4255 | 100 | ○ | ○ | | |
| 一般负荷型 | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2282 | 5025 | 100 | | | ○ | |
| 重负荷型 | TB | 1750 | 69 | 2.50 | 3.27 | 2420 | 5329 | 100 | | | ○ | |
| | TB | 1850 | 73 | 2.69 | 3.52 | 2639 | 5811 | 100 | | | ◇ | |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2548 | 5612 | 100 | | | ◇ | |
| 超重负荷型 | TB | 1600 | 63 | 2.20 | 2.88 | 2390 | 5268 | 90 | | | ⊖ | |
| | TB | 1750 | 69 | 2.60 | 3.40 | 2430 | 5352 | 90 | | | ○ | |
| | TB | 1800 | 71 | 2.60 | 3.40 | 2618 | 5766 | 90 | | | ○ | |
| 超重负荷型铲 | TB | 1650 | 66 | 2.41 | 3.15 | 2367 | 5218 | 90 | | | ⊖ | |
| | TB | 1900 | 75 | 2.80 | 3.66 | 2601 | 5728 | 90 | | | ○ | |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | kg | 5252 | 4922 | 5517 |
| | | | | | | | | | lb | 11579 | 10852 | 12163 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆完全伸出并处于地平面位置，且铲斗已收起时，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 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

⊙ 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

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

工装产品指南 – 非洲、中东

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--|
| 配重 | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | H160 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP324 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP324 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP324 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP324 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP324 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式箱体剪钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| MP332 平顶式万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 拆除和分拣抓斗 | | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 平顶式主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销接式工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------|---|-------------------|--|--------------------|--|---------------|---|---|
| | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 配重 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | | |
| 动臂类型 | | 2.80 m HD (9'2") | | 3.20 m HD (10'6") | | 3.90 m HD (12'10") | | 2.55 m (8'4") | | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | | 3.20 m HD (10'6") | | 3.90 m HD (12'10") | | 2.55 m (8'4") | | |
| 桔皮式抓斗 | GSH440-950 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ○ |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ○ | | | | ● | ● | ● |
| | GSH455-1500 | ○ | ○ | | | | | ● | ○ | ○ |
| | GSH455-2000 | | | | | | | ○ | ○ | |
| | GSH555-1000 | ● | ○ | | | | | ● | ● | ○ |
| | GSH555-1500 | ○ | | | | | | ○ | ○ | |
| | GSM-50-1000 | ● | ○ | | | | | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-1250 | ○ | | | | | | ○ | ○ | |
| | GSM-50-1500 | | | | | | | ○ | | |
| 蛤壳式抓斗 | CTV20-1300 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| | CTV20-1500 | ● | ● | ○ | | | | ● | ● | ● |
| | CTV20-1700 | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ○ |
| | CTV20-1900 | ○ | ○ | | | | | ● | ○ | ○ |
| | CTV20-2300 | ○ | | | | | | ○ | ○ | |
| | CTV30-1700 | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-1900 | ○ | | | | | | ○ | ○ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--|
| 配重 | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC (侧装式) | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓ | |
| | H180 S | | | | | ✓ | ✓* | | ✓* | |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 爆破钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 破碎钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 箱体剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 万能钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 爆破钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 破碎钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 剪钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 箱体剪钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| | MP332 万能钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式爆破钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| | MP332 平顶式破碎钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| | MP332 平顶式剪钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | ✓* | | | | |
| | MP332 平顶式万能钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| | 拆除和分选抓斗 | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | G345 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| G345 平顶式 | | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 主粉碎机 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | P332 平顶式主粉碎机 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配

 * 仅限前部工作范围

 不匹配

CW-45s 专用连接器工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | |
| 配重 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | 大斗量 | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") |
| 液压锤 | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | | | | | | | | ✓* |
| | H180 GC S | | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 爆破钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 破碎钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 箱体剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 万能钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 爆破钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 破碎钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 剪钳 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 箱体剪钳 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 万能钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 平顶式爆破钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 平顶式破碎钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 平顶式剪钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | ✓* | ✓* | | |
| | MP332 平顶式万能钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| 拆除和分选抓斗 | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G345 平顶式 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P332 主粉碎机 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | P332 平顶式主粉碎机 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| 振动平板夯 | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CW-45 专用连接器工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----|
| 配重 | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | | | 大斗量 | | 重负荷伸展 | | | 大斗量 |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC | | | | | ✓* | | | ✓* | |
| | H180 GC S | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ | |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 爆破钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 破碎钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 箱体剪钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP324 万能钳 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 混凝土切割钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 爆破钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 破碎钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 剪钳 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 箱体剪钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 万能钳 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式爆破钳 | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式破碎钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | | |
| | MP332 平顶式剪钳 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | ✓* | | | | |
| | MP332 平顶式万能钳 | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | | |
| | 拆除和分选抓斗 | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| G345 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| G345 平顶式 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 主粉碎机 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | | |
| | P332 平顶式主粉碎机 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

不匹配

安装在动臂上的工装

| 底盘系统 | 配重 | 加长宽型 | | | |
|-----------|-----------|-------------------|-----|--------------------|-----|
| | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | 大斗量 | 重负荷伸展 | 大斗量 |
| 移动废料剪和拆除剪 | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 平顶式 | ✓ | | ✓ | |

工装产品指南 – 欧亚大陆

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

| 底盘系统 | 加长 | | | | 加长宽型 | | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|----|
| | 7.56 mt (16700 lb) | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 配重 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 动臂类型 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 斗杆长度 | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | |
| 液压锤 | H130 GC | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC (侧装式) | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| MP332 平顶式万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 拆除和分拣抓斗 | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 平顶式 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 平顶式主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC30 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | | | | ✓ | | | |

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配 不匹配 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³) 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销接式工装 (续)

| 底盘系统 | 加长 | | | | 加长宽型 | | | | |
|-------|--------------------|--|-------------------|---|--------------------|--|-----------------|---|---|
| | 7.56 mt (16700 lb) | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 配重 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 动臂类型 | 2.55 m (8'4") | | 2.80 m (9'2") | | 3.20 m (10'6") | | 3.90 m (12'10") | | |
| 斗杆长度 | 2.55 m (8'4") | | 2.80 m (9'2") | | 3.20 m (10'6") | | 3.90 m (12'10") | | |
| 桔皮式抓斗 | GSH440-950 | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | | ● | ○ | ○ | | ● | ● | ○ |
| | GSH455-1000 | | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● |
| | GSH455-1500 | | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ |
| | GSH455-2000 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | GSH555-1000 | | ● | ○ | | | ● | ● | ○ |
| | GSH555-1500 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | GSM-50-1000 | | ● | ○ | | | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-1250 | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| | GSM-50-1500 | | | | | | ○ | | |
| 蛤壳式抓斗 | CTV20-1300 | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | CTV20-1500 | | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● |
| | CTV20-1700 | | ● | ○ | ○ | | ● | ● | ○ |
| | CTV20-1900 | | ○ | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ |
| | CTV20-2300 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | CTV30-1700 | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| | CTV30-1900 | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| | CTV30-2300 | | | | | | ○ | | |

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

| 底盘系统 | 加长 | | | | 加长宽型 | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|----|---|
| 配重 | 7.56 mt (16700 lb) | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | | |
| 动臂类型 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | | |
| 斗杆长度 | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | | |
| 液压锤 | H130 GC | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC (侧装式) | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC (侧装式) | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC | | | | | | | ✓* | | |
| | H180 GC S | | ✓* | | | | | ✓ | ✓* | |
| | H180 S | | ✓* | | | | | ✓ | ✓* | |
| | 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP324 爆破钳 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP324 破碎钳 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP324 剪钳 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP324 箱体剪钳 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP324 万能钳 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP332 混凝土切割钳 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| MP332 爆破钳 | | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| MP332 破碎钳 | | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| MP332 剪钳 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| MP332 箱体剪钳 | | | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| MP332 万能钳 | | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| MP332 平顶式混凝土切割钳 | | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式爆破钳 | | | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式破碎钳 | | | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| MP332 平顶式剪钳 | | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | | | ✓* | | | |
| MP332 平顶式万能钳 | | | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| 拆除和分拣抓斗 | | G332 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | G345 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 平顶式 | | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓* | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | P324 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P332 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | P332 平顶式主粉碎机 | | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 旋转切割器 | RC30 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | RC50 | ✓ | | | | ✓ | | | | |

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配 * 仅限前部工作范围 不匹配

CW-45s 专用连接器工装

| 底盘系统 | 加长 | | | | 加长宽型 | | | | |
|-----------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|----|
| | 7.56 mt (16700 lb) | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 配重 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 动臂类型 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 斗杆长度 | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | |
| 液压锤 | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓* | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | |
| | H180 S | ✓* | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 爆破钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 破碎钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 箱体剪钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 万能钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 平顶式爆破钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 平顶式破碎钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 平顶式剪钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | | ✓ | ✓* | |
| | MP332 平顶式万能钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| 拆除和分拣抓斗 | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G345 平顶式 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 平顶式主粉碎机 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| 振动平板夯 | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC30 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | | | | ✓ | | | |

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CW-45 专用连接器工装

| 底盘系统 | 加长 | | | | 加长宽型 | | | | |
|-----------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|----|
| | 7.56 mt (16700 lb) | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | |
| 配重 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 动臂类型 | 大斗量 | | 伸展 | | 大斗量 | | 伸展 | | |
| 斗杆长度 | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | |
| 液压锤 | H130 GC | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | | | | | | ✓* | | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H180 S | ✓* | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | |
| 多用途处理机 | MP324 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 爆破钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 破碎钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 箱体剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 万能钳 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 混凝土切割钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 爆破钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 破碎钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 剪钳 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 箱体剪钳 | | ✓* | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 万能钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 平顶式混凝土切割钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 平顶式爆破钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 平顶式破碎钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 平顶式剪钳 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 平顶式箱体剪钳 | | | | | | ✓* | ✓* | |
| | MP332 平顶式万能钳 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| 拆除和分拣抓斗 | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G345 平顶式 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3035 平顶式 | | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 主粉碎机 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 平顶式主粉碎机 | | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC30 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC50 | ✓ | | | | ✓ | | | |

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

不匹配

安装在动臂上的工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | |
|-----------|-----------|-------------------|-----|--------------------|
| | | 6.8 mt (15000 lb) | | 7.56 mt (16700 lb) |
| 配重 | | 伸展 | 大斗量 | 伸展 |
| 动臂类型 | | 伸展 | 大斗量 | 伸展 |
| 移动废料剪和拆除剪 | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 平顶式 | ✓ | | ✓ |

工装产品指南 – 印度尼西亚

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

| 底盘系统 | | - | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--|
| 配重 | | 6.8 mt (15000 lb) | | | | | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | | |
| 动臂类型 | | 伸展 | | | ME | 伸展 | | | 重负荷伸展 | | | ME | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m (9'2") | 3.20 m (10'6") | 3.90 m (12'10") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC | | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓* | | | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | H180 S | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 旋转切割器 | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | RC50 | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | |

销接式工装

| 底盘系统 | | 加长宽型 | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 配重 | | 7.56 mt (16700 lb) | | | | | | | |
| 动臂类型 | | 重负荷伸展 | | | | 大斗量 | | | |
| 斗杆长度 | | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") | 2.80 m HD (9'2") | 3.20 m HD (10'6") | 3.90 m HD (12'10") | 2.55 m (8'4") |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H140 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H160 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | | | | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 旋转切割器 | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | RC50 | | | | | | | | ✓ |

标准设备和选装设备

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat® 代理商。

| | 标准 | 选装 | | 标准 | 选装 |
|---|----------------|----------------|--|----|----|
| 动臂、斗杆和连杆 | | | 电气系统 | | |
| 6.18 m (20'3") 大斗量动臂 | | ✓ | 免保养 1000 CCA 蓄电池 (2 个) | ✓ | |
| 6.5 m (21'4") 伸展动臂 | | ✓ | 免保养 1000 CCA 蓄电池 (4 个) | | ✓ |
| 6.5 m (21'4") HD 伸展动臂 | | ✓ | 集中式电气断路器 | ✓ | |
| 2.55 m (8'4") 大斗量斗杆 | | ✓ | LED 外部底盘和动臂灯 | ✓ | |
| 2.8 m (9'2") 伸展斗杆 | | ✓ | 优质周围环境工作灯 | | ✓ |
| 2.8 m (9'2") HD 伸展斗杆 | | ✓ | 发动机 | | |
| 3.2 m (10'6") 伸展斗杆 | | ✓ | 115 安交流发电机 | ✓ | |
| 3.2 m (10'6") HD 伸展斗杆 | | ✓ | 三种可选的动力模式：强力、智能和省油 | ✓ | |
| 3.9 m (12'10") 重负荷型伸展斗杆 | | ✓ | 发动机转速自动控制 | ✓ | |
| DB 系列铲斗连杆，带吊耳 | | ✓ | 52° C (126° F) 高温环境冷却 | ✓ | |
| DB 系列铲斗连杆，不带吊耳 | | ✓ | 液压可反转风扇 | | ✓ |
| TB 系列铲斗连杆，带吊耳 | | ✓ | -18°C (0°F) 冷起动力 | ✓ | |
| TB 系列铲斗连杆，不带吊耳 | | ✓ | -32°C (-25°F) 冷起动力 | | ✓ |
| CAT 技术 | | | 带集成预滤器的双滤芯空气滤清器 | ✓ | |
| Cat 设备管理： | | | 双级 4 微米主滤清器 | ✓ | |
| - VisionLink™ | ✓ ¹ | | 带油水分离器的 10 微米粗滤器 | ✓ | |
| - 远程刷新 | ✓ | | 电动燃油注油泵 | ✓ | |
| - 远程故障排除 | ✓ | | 使用 PIN 码安全启动 | ✓ | |
| - 工装机具识别与跟踪 (PL161) | ✓ ³ | | 远程禁用 | ✓ | |
| - 操作员指导 | | ✓ ² | ¹ 提供核心远程信息处理数据，以管理健康状况、保养见解和状况监控。还可提供其他计划，以获得更全面的数据报告。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。 ² 需要订阅 VisionLink。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。 ³ 在工装机具上需要 PL161 工装定位器，在机器上需要 Bluetooth® 接收器。 | | |
| Cat Grade： | | | (接下一页) | | |
| - 带有 2D 系统的 Cat Grade | | ✓ | | | |
| - 带有 2D 系统的 Cat Grade，含工装预留选项 (ARO) | | ✓ | | | |
| - 激光捕捉器 | | ✓ | | | |
| - 带 3D 系统的 Cat Grade (单/双全球导航卫星系统 [GNSS]) | | ✓ | | | |
| - 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统 | | ✓ | | | |
| - Cat Grade 3D 预留装置 | | ✓ | | | |
| Cat Assist： | | | | | |
| - 坡度辅助装置 | | ✓ | | | |
| - 动臂辅助装置 | | ✓ | | | |
| - 铲斗辅助装置 | | ✓ | | | |
| - 回转辅助装置 | | ✓ | | | |
| - 提升辅助装置 | | ✓ | | | |
| Cat Payload： | | | | | |
| - 行驶中称重 | | ✓ | | | |
| - 半自动标定 | | ✓ | | | |
| - 有效负载/循环信息 | | ✓ | | | |
| - VisionLink 后台报告 | | ✓ ² | | | |
| Cat Advanced Payload： | | | | | |
| - 日常总计 | | ✓ | | | |
| - 自定义列表 | | ✓ | | | |
| - 智能重量目标 | | ✓ | | | |
| - 电子票据集成 | | ✓ ² | | | |
| 其他： | | | | | |
| Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成 | | ✓ | | | |

标准设备和选装设备 (续)

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。

| | 标准 | 选装 | | 标准 | 选装 |
|--------------------|----|----|--------------------------|----|----|
| 液压系统 | | | 维修和保养 | | |
| 动臂和斗杆再生回路 | ✓ | | 车辆运行状况综合管理系统 | ✓ | |
| 电子主控制阀 | ✓ | | 集中式发动机机油和燃油滤清器 | ✓ | |
| 自动挖掘增强功能 | | ✓ | S·O·S SM 取样口 | ✓ | |
| 自动重载提升 | | ✓ | QuickEvac™ 维护预留装置 | | ✓ |
| 自动液压油预热 | ✓ | | 底盘系统和结构 | | |
| 能够使用生物液压油 | ✓ | | 加长型宽底盘系统 | ✓ | |
| 精密回转 | | ✓ | 底架牵引环 | ✓ | |
| 反向回转减振阀 | ✓ | | 全长度履带导向护罩 | | ✓ |
| 自动回转停车制动器 | ✓ | | 分段两件式履带导向护罩 | | ✓ |
| 高性能液压回油滤清器 | ✓ | | 回转护罩 | ✓ | |
| 双速行驶 | ✓ | | 重负荷型底部护罩 | ✓ | |
| 单个单向回路 | | ✓ | 重负荷型行驶马达护罩 | ✓ | |
| 单个单向回路，带有液压锤回油滤清器 | | ✓ | 润滑脂润滑履带 | ✓ | |
| 中压辅助回路 | | ✓ | 6.8 mt (15000 lb) 配重 | | ✓ |
| 组合式双向回路，带有液压锤回油滤清器 | | ✓ | 7.56 mt (16700 lb) 配重 | | ✓ |
| Cat 抓销式快速连接器回路 | | ✓ | 600 mm (24") 双抓地齿履带板 | | ✓ |
| 安全与保护装置 | | | 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | | ✓ |
| Caterpillar 单键安全系统 | ✓ | | 600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板 | | ✓ |
| 2D 电子栅栏: | | ✓ | 700 mm (28") 三抓地齿履带板 | | ✓ |
| - 电子限高 | | | 800 mm (31") 三抓地齿履带板 | | ✓ |
| - 电子地板 | | | | | |
| - 电子回转 | | | | | |
| - 电子墙壁 | | | | | |
| - 电子驾驶室避让 | | | | | |
| 液压锤自动停止 | ✓ | | | | |
| 可锁式外部工具箱/储物箱 | ✓ | | | | |
| 可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁 | ✓ | | | | |
| 可锁式排油腔室 | ✓ | | | | |
| 可锁定断路开关 | ✓ | | | | |
| 配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台 | ✓ | | | | |
| 行驶警报器 | | ✓ | | | |
| 回转警报 | | ✓ | | | |
| 右侧 (RH) 扶手和把手 | ✓ | | | | |
| 信号/警报喇叭 | ✓ | | | | |
| 地面辅助发动机停机开关 | ✓ | | | | |
| 动臂下降单向阀 | | ✓ | | | |
| 斗杆下降单向阀 | | ✓ | | | |
| 后视摄像头 | ✓ | | | | |
| 360° 视野 | | ✓ | | | |
| 操作员护罩 | | ✓ | | | |
| 检查照明 | | ✓ | | | |

代理商安装的套件和工装

工装可能会有所不同。有关详细信息，请咨询您的 **Cat** 代理商。

驾驶室

- 聚碳酸酯天窗
- 用于工具控制的左侧 (LH) /右侧电子踏板
- 下部径向雨刷器

电气系统

- 优质周围环境工作灯

护罩

- 侧面橡胶保险杠护罩
- 整个前部网罩
- 全面防破坏保护装置

安全与保护装置

- 蓝牙接收器套件
- 蓝牙密钥卡
- 操作员护罩
- **Cat Detect** – 人员探测
- **Cat Command** – 远程控制套件

驾驶室选件

| | 基本型 | 豪华型 |
|------------------------------|-----|-----|
| 防滚翻保护结构 (ROPS) | ● | ● |
| 操作员护罩 (OPG) | ○ | ○ |
| 高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器 | ● | ● |
| 高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器 | ○ | ○ |
| 自动两级空调 | ● | ● |
| 用于监视器控制的拨轮盘和快捷键 | X | ● |
| 无钥匙的按下起动式发动机控制装置 | ● | ● |
| 可调整高度的控制台 | X | ● |
| 可前倾的左侧控制台 | X | ● |
| 空气悬浮式座椅 | ● | X |
| 加热空气悬浮座椅 | X | ● |
| 51 mm (2") 座椅安全带 | ● | ● |
| 监视器集成蓝牙无线电且配有 USB/辅助端口 | X | ● |
| 蓝牙无线电, 配有 USB/辅助端口 | ● | X |
| 12V 直流电源插座 | X | ● |
| 24V 直流电插座 | ● | X |
| 文件存放空间 | X | ● |
| 顶部和后部储物区, 带网兜 | X | ● |
| 饮料杯架 | ● | ● |
| 杯架 | X | ● |
| 可打开的两片式前车窗 | ● | ● |
| 后窗紧急出口 | ● | ● |
| 带冲洗器的径向雨刮器 | ● | ● |
| 可开启的聚碳酸酯天窗 | X | ● |
| 可开启的钢制舱口 | ● | X |
| LED 顶灯 | ● | ● |
| 地板迎宾灯 | X | ● |
| 顶篷遮光帘 | X | ● |
| 前部卷式遮光帘 | ● | ● |
| 后部卷式遮光帘 | ○ | ● |
| 可清洗地板垫 | ● | ● |
| 配有警告灯 | X | ● |
| Cat 单手柄 | ○ | ○ |
| 辅助继电器 | ○ | ○ |

● 标准

○ 选装

X 不提供

以下信息适用于在本文件涵盖的地区配置销售的最终制造时的机器。本声明的内容自发布之日起生效。但与机器功能和技术规格相关的内容如有变更，恕不另行通知。有关其他信息，请参阅机器的操作和保养手册。

如要详细了解可持续性实践及我们所取得的进展，请访问 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

发动机

- 符合等效于 Stage III、美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的中国非道路排放标准。
- Cat® 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油**的混合物：
 - ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (脂肪酸甲酯) *
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (加氢植物油) 和 GTL (天然气合成油) 燃料
 有关成功应用，请参考指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议” (SEBU6250)。
 - * 如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。
 - ** 低碳强度燃油的尾气温室气体排放量与传统燃油基本相同。

空调系统

- 该机器上的空调系统包含氟化温室气体制冷剂 R134a 或 R1234yf。如需识别气体，请参见标签或使用手册。
 - 如果配备 R134a (全球增温潜势 = 1.430)，系统含有 0.90 kg (1.984 lb) 制冷剂，其二氧化碳当量为 1.287 公吨 (1.419 吨)。
 - 如果配备 R1234yf (全球增温潜势 = 0.501)，系统含有 0.780 kg (1.719 lb) 制冷剂，其二氧化碳当量为 0.001 公吨 (0.001 吨)。

油漆

- 根据现有的最佳了解，喷漆中下列重金属的最大允许浓度 (以百万分率 (PPM, parts per million) 计) 为：
 - 钡 < 0.01%
 - 镉 < 0.01%
 - 铬 < 0.01%
 - 铅 < 0.01%

噪声性能

ISO 6395:2008 (外部) 105 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) 72 dB (A)

- 外部噪音 – 观察员声功率级按照 ISO 6395:2008 中规定的测试程序和条件，为已正确安装和保养的 Caterpillar 机器测定。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 内部噪声 – 对于 Caterpillar 提供的驾驶室，在正确安装、保养并经过测试且门窗关闭的情况下，根据 ISO 6396:2008 中规定的测试程序和条件测定操作员声压级。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养而门/窗打开时) 的情况下长时间工作，或在嘈杂的环境中工作时，可能需要听力保护装置。

机油和油液

- Caterpillar 工厂使用乙烯乙二醇冷却液。Cat 柴油发动机防冻剂/冷却液 (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) 和 Cat 长效冷却液 (ELC, Extended Life Coolant) 可回收利用。请联系当地 Cat 代理商以获取更多信息。
- Cat Bio HYDO™ Advanced 是一种经欧盟生态标签认证的生物降解液压油。
- 可能存在其他油液，请参阅操作和保养手册或应用和安装指南，了解完整的油液建议和保养间隔。

功能和技术

- 以下功能和技术可能有助于节省燃油和/或减少碳排放。功能可能有所不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。
 - 高级液压系统可实现功率与效率的平衡
 - 智能模式自动将机器功率与挖掘需求相匹配
 - 省油模式可尽可能减少轻负荷应用中的油耗
 - 使用高效液压风扇，根据需求冷却发动机，减少油耗
 - 根据需要通过 Product Link™ 和 VisionLink™ 远程监控油耗、机器运行状况、位置和工作小时数
 - 延长的维修间隔有助于降低维护成本

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

© 2025 Caterpillar
保留所有权利

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附加设备。请咨询 Cat 代理商，了解可用的选件。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink 及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”和 Cat“ Modern Hex”商业外观以及此处所使用的企业和产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

ACXQ4079-01 (12-2025)
替换：ACXQ4079-00
版本号：08D
(Afr-ME. Eurasia, Indonesia)

