



330

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 | 2 |
| 标准 | 3 |
| 噪声性能 | 3 |
| 工作重量和对地压力 | 3 |
| 主要部件重量 | 4 |
| 尺寸 | 5 |
| 工作范围和作用力 | 6 |
| 重负荷型伸展动臂提升能力 | 7 |
| 大斗量动臂提升能力 | 13 |
| 铲斗技术规格和兼容性: | |
| 非洲/中东 | 16 |
| 欧亚大陆 | 17 |
| 太平洋群岛 | 18 |
| 南美 | 19 |
| 东南亚、中国香港、中国台湾、印度 | 21 |
| 工装产品指南: | |
| 非洲、中东 | 22 |
| 欧亚大陆 | 28 |
| 中国香港、中国台湾 | 34 |
| 太平洋群岛 | 35 |
| 南美 | 37 |
| 东南亚 | 47 |
| 标准和选用设备 | 48 |
| 代理商安装的套件和工装 | 51 |
| 驾驶室选件 | 52 |
| 330 环境声明 | 53 |

发动机

| | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| 发动机型号 | Cat® C7.1 | |
| 净功率 | | |
| ISO 9249 | 193.8 kW | 260 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 263 hp (公制) | |
| 发动机功率 | | |
| ISO 14396 | 195 kW | 261 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 265 hp (公制) | |
| 缸径 | 105 mm | 4 in |
| 冲程 | 135 mm | 5 in |
| 排量 | 7.01 L | 428 in ³ |
| 生物柴油性能 | 最高可使用 B20 等级 ⁽¹⁾ | |

- 排放量符合美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 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。
- 标称功率按照制造时生效的指定标准进行测试。
- 标称净功率是指发动机配备了风扇、进气系统、排气系统和交流发电机时在飞轮处测得的功率。
- 发动机转速为 2000 rpm。

- ⁽¹⁾ 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 (Hydrotreated 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，请参阅指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或“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。

** 低碳强度燃油排放的尾气温室气体与传统燃油基本相同。

回转机械装置

| | | |
|--------|----------|-------------|
| 回转速度 | 11.5 rpm | |
| 最大回转扭矩 | 110 kN·m | 81132 lb-ft |

重量

| | | |
|--|----------|----------|
| 工作重量 | 31400 kg | 69200 lb |
| • 加长型底盘系统、重负荷型伸展动臂、重负荷型 R3.2 m (10'6") 斗杆、重负荷型 1.80 m ³ (2.35 yd ³) 铲斗、800 mm (31") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。 | | |
| 工作重量 | 31100 kg | 68600 lb |
| • 加长型底盘系统、大斗量动臂、M2.5 m (8'2") 斗杆、重负荷型 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 铲斗、700 mm (28") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。 | | |

并非所有地区都提供每种配置。

有关详细信息，请参见“标准和选用设备”表。

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 |
| 选装的履带板宽度 | 900 mm | 35 in |
| 履带板数量 (每侧) | 50 | |
| 履带支重轮数量 (每侧) | 9 | |
| 托链轮数量 (每侧) | 2 | |

驱动装置

| | | |
|--------|----------|-----------|
| 爬坡能力 | 35°/70% | |
| 最高行驶速度 | 5.3 km/h | 3.3 mph |
| 最大牵引力 | 248 kN | 55753 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 – 正常 | 35000 kPa | 5075 psi |
| 最大压力 – 设备 – 重载提升模式/ 自动挖掘增压 | 38000 kPa | 5510 psi |
| 最大压力 – 行驶 | 35000 kPa | 5075 psi |
| 最大压力 – 回转 | 29800 kPa | 4320 psi |
| 动臂油缸 – 缸径 | 140 mm | 6 in |
| 动臂油缸 – 冲程 | 1407 mm | 55 in |
| 斗杆油缸 – 缸径 | 150 mm | 6 in |
| 斗杆油缸 – 冲程 | 1646 mm | 65 in |
| 铲斗油缸 – 缸径 | 135 mm | 5 in |
| 铲斗油缸 – 冲程 | 1156 mm | 46 in |

维修保养加注容量

| | | |
|-------------|-------|-----------|
| 燃油箱容量 | 474 L | 125.2 gal |
| 冷却系统 | 25 L | 6.6 gal |
| 发动机机油 | 25 L | 6.6 gal |
| 回转驱动 | 10 L | 2.6 gal |
| 终传动 (每个) | 5.5 L | 1.5 gal |
| 液压系统 (包括油箱) | 310 L | 81.9 gal |
| 液压油箱 | 147 L | 38.8 gal |

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

| 噪声性能 | |
|----------------------|------------|
| ISO 6395:2008 (外部) | 103 dB (A) |
| ISO 6396:2008 (驾驶室内) | 70 dB (A) |

- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养或门窗打开时) 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。

工作重量和对地压力

| | 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | | 700 mm (28") 三抓地齿履带板 | | 800 mm (31") 三抓地齿履带板 | | 900 mm (35") 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 | 重量 | 对地压力 |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| 配备 6700 kg (14770 lb) 配重和重负荷加长型底盘系统的基本机器 | | | | | | | | |
| 重负荷型伸展动臂 + 重负荷型 R3.2CB2 (10'6") 斗杆 + 1.80 m ³ (2.35 yd ³) 重负荷型铲斗 | 30500 (67300) | 58 (8.4) | 30800 (67900) | 50 (7.3) | 31400 (69200) | 45 (6.5) | 31800 (70100) | 40 (5.8) |
| 重负荷型伸展动臂 + 重负荷型 R2.65CB2 (8'8") 斗杆 + 1.80 m ³ (2.35 yd ³) 重负荷型铲斗 | 30200 (66600) | 57 (8.3) | 30600 (67400) | 50 (7.2) | 31200 (68800) | 44 (6.4) | 31600 (69600) | 40 (5.8) |
| 大斗量动臂 + M2.5DB (8'2") 斗杆 + 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 重负荷型铲斗 | 30800 (67900) | 59 (8.5) | 31100 (68600) | 51 (7.4) | 31700 (69900) | 45 (6.6) | 32200 (71000) | 41 (5.9) |

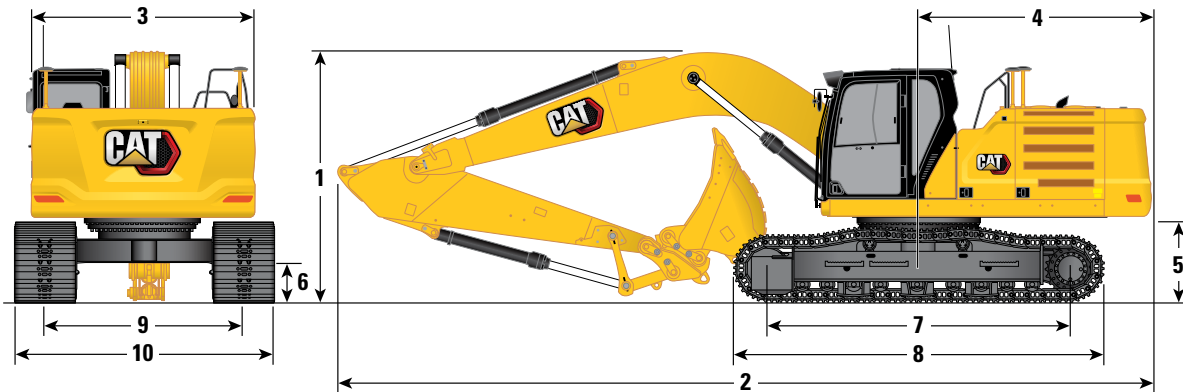
所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

主要部件重量

| | kg | lb |
|---|-------|-------|
| 基本机器 (6700 kg [14770 lb] 配重、上机架、重负荷加长型底盘系统 (带重负荷支重轮) 和两个动臂油缸) – 不包括 90% 燃油箱和 75 kg (165 lb) 操作员的重量。 | 20900 | 46100 |
| 履带板: | | |
| 600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板 | 3620 | 7980 |
| 600 mm (24") 宽、13 mm (0.51") 厚的重负荷型三抓地齿履带板 | 3830 | 8440 |
| 600 mm (24") 宽、14.5 mm (0.57") 厚的双抓地齿履带板 | 3960 | 8730 |
| 700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板 | 3960 | 8730 |
| 800 mm (31") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板, 带有登梯延长件 | 4590 | 10120 |
| 900 mm (35") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板, 带有登梯延长件 | 4980 | 10980 |
| 两个动臂油缸 | 490 | 1080 |
| 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量 | 460 | 1010 |
| 配重: | | |
| 6700 kg (14770 lb) 配重 | 6700 | 14770 |
| 底盘系统: | | |
| 带重负荷型支重轮的重负荷加长型底盘系统 | 6700 | 14800 |
| 动臂 (包括管路、销、斗杆油缸): | | |
| 重负荷型伸展动臂 6.15 m (20'2") | 2420 | 5340 |
| 大斗量动臂 5.55 m (18'2") | 2390 | 5270 |
| 斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆): | | |
| 重负荷型伸展斗杆 R3.2CB2 (10'6") | 1610 | 3550 |
| 重负荷型伸展斗杆 R2.65CB2 (8'8") | 1420 | 3130 |
| 伸展斗杆 R3.75CB2 (12'2") | 1660 | 3700 |
| 带螺纹钢的大斗量斗杆 M2.5DB (8'2") | 1710 | 3770 |
| 铲斗 (不带连杆; 带齿尖和侧刀刃): | | |
| 2.00 m ³ (2.62 yd ³) 重负荷型 CB 连杆 | 1450 | 3190 |
| 1.90 m ³ (2.49 yd ³) 重负荷型 CB 连杆 | 1370 | 3000 |
| 1.80 m ³ (2.35 yd ³) 重负荷型 CB 连杆 | 1390 | 3100 |
| 1.76 m ³ (2.30 yd ³) 一般负荷型 CB 连杆 | 1090 | 2400 |
| 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型 CB 连杆 | 1320 | 2910 |
| 1.91 m ³ (2.50 yd ³) 超重负荷型 DB 连杆 | 1750 | 3860 |
| 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 重负荷型 DB 连杆 | 1690 | 3700 |
| 2.15 m ³ (2.81 yd ³) 超重负荷型 DB 连杆 | 1910 | 4210 |
| 快速连接器 (QC): | | |
| 带销的抓销式快速连接器 CB | 530 | 1170 |
| 无销的抓销式快速连接器 CB | 500 | 1100 |

尺寸

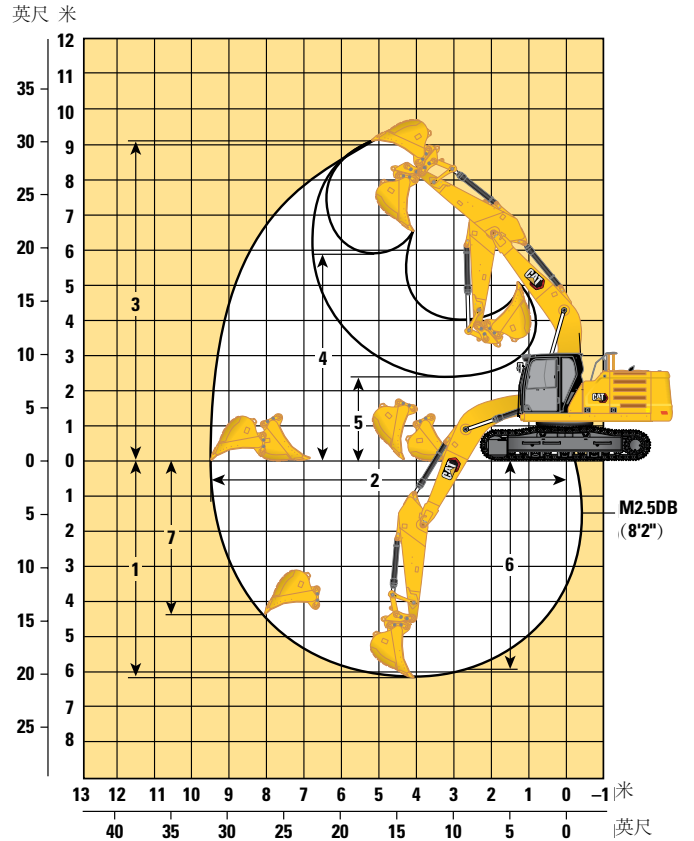
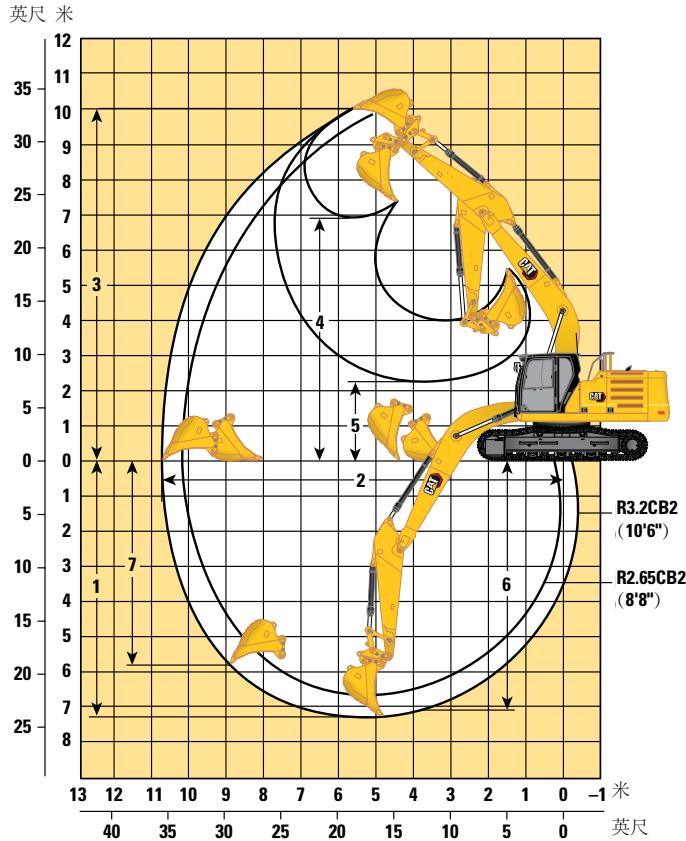
所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



| 动臂选件 | 重负荷型伸展动臂 6.15 m (20'2") | | | | 大斗量动臂 5.55 m (18'2") | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | 重负荷型伸展斗杆 | | | | 大斗量斗杆 | | | |
| 斗杆选件 | R3.2CB2 (10'6") | | R3.75CB2 (12'2") | | R2.65CB2 (8'8") | | M2.5DB (8'2") | |
| 1 机器高度: | | | | | | | | |
| 驾驶室高度 | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" |
| GNSS 天线顶部高度 (如有安装) | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" |
| OPG 高度 | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" |
| 扶手高度 | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 | 3400 mm | 11'2" | 3700 mm | 12'2" | 3450 mm | 11'4" | 3520 mm | 11'7" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 | 3380 mm | 11'1" | 3700 mm | 12'2" | 3380 mm | 11'1" | 3430 mm | 11'3" |
| 在安装动臂的情况下 | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" | 3060 mm | 10'0" |
| 2 机器长度: | | | | | | | | |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 | 10420 mm | 34'2" | 10420 mm | 34'2" | 10420 mm | 34'2" | 9870 mm | 32'5" |
| 在安装动臂/斗杆的情况下 | 10420 mm | 34'2" | 10420 mm | 34'2" | 10420 mm | 34'2" | 9850 mm | 32'4" |
| 在安装动臂的情况下 | 9230 mm | 30'3" | 9230 mm | 30'3" | 9230 mm | 30'3" | 8600 mm | 28'3" |
| 3 上部机架宽度 | | | | | | | | |
| | 2940 mm | 9'8" | 2940 mm | 9'8" | 2940 mm | 9'8" | 2940 mm | 9'8" |
| 4 机尾回转半径 | | | | | | | | |
| | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" |
| 5 配重间隙 | | | | | | | | |
| | 1120 mm | 3'8" | 1120 mm | 3'8" | 1120 mm | 3'8" | 1120 mm | 3'8" |
| 6 离地间隙 | | | | | | | | |
| | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 支重轮中心间距 | | | | | | | | |
| | 3990 mm | 13'1" | 3990 mm | 13'1" | 3990 mm | 13'1" | 3990 mm | 13'1" |
| 8 履带长度 | | | | | | | | |
| | 4860 mm | 15'11" | 4860 mm | 15'11" | 4860 mm | 15'11" | 4860 mm | 15'11" |
| 9 履带轨距 | | | | | | | | |
| | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" |
| 10 底盘系统宽度 (不带登梯): | | | | | | | | |
| 600 mm (24") 履带板 | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| 700 mm (28") 履带板 | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" |
| 800 mm (31") 履带板 | 3390 mm | 11'1" | 3390 mm | 11'1" | 3390 mm | 11'1" | 3390 mm | 11'1" |
| 900 mm (35") 履带板 | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" |
| 铲斗类型 | HD | | GD | | HD | | HD | |
| 铲斗容量 | 1.80 m ³ | 2.35 yd ³ | 1.76 m ³ | 2.30 yd ³ | 1.80 m ³ | 2.35 yd ³ | 2.12 m ³ | 2.77 yd ³ |
| 铲斗齿尖半径 | 1662 mm | 5'5" | 1658 mm | 5'5" | 1662 mm | 5'5" | 1796 mm | 5'11" |

工作范围和作用力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选项

重负荷型伸展动臂
6.15 m (20'2")

大斗量动臂
5.55 m (18'2")

斗杆选项

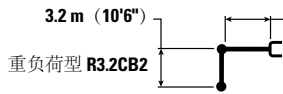
重负荷型伸展斗杆

大斗量斗杆
M2.5DB (8'2")

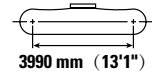
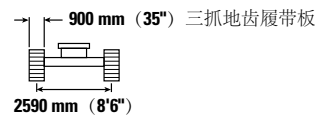
| | R3.2CB2 (10'6") | | R3.75CB2 (12'2") | | R2.65CB2 (8'8") | | M2.5DB (8'2") | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 最大挖掘深度 | 7250 mm | 23'9" | 7790 mm | 25'7" | 6700 mm | 22'0" | 6140 mm | 20'2" |
| 2 平地最大伸出距离 | 10690 mm | 35'1" | 11190 mm | 36'9" | 10210 mm | 33'6" | 9480 mm | 31'1" |
| 3 最大挖方高度 | 10000 mm | 32'10" | 10210 mm | 33'6" | 9890 mm | 32'5" | 9160 mm | 30'1" |
| 4 最大装载高度 | 6940 mm | 22'9" | 7140 mm | 23'5" | 6800 mm | 22'4" | 5960 mm | 19'7" |
| 5 最小装载高度 | 2290 mm | 7'6" | 1750 mm | 5'9" | 2840 mm | 9'4" | 2430 mm | 8'0" |
| 6 2440 mm (8 ft) 平底的 最大挖方深度 | 7090 mm | 23'3" | 7650 mm | 25'1" | 6520 mm | 21'5" | 5950 mm | 19'6" |
| 7 最大垂直壁挖掘深度 | 5790 mm | 19'0" | 6450 mm | 21'2" | 5490 mm | 18'0" | 4330 mm | 14'2" |
| 铲斗挖掘力 (ISO) | 179 kN | 40241 lbf | 179 kN | 40241 lbf | 179 kN | 40241 lbf | 211 kN | 47435 lbf |
| 斗杆挖掘力 (ISO) | 126 kN | 28326 lbf | 114 kN | 25628 lbf | 145 kN | 32597 lbf | 153 kN | 34396 lbf |
| 铲斗挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强 | 189 kN | 42477 lbf | 189 kN | 42477 lbf | 189 kN | 42477 lbf | — | — |
| 斗杆挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强 | 133 kN | 29900 lbf | 120 kN | 27052 lbf | 153 kN | 34408 lbf | — | — |
| 铲斗类型 | HD | | GD | | HD | | HD | |
| 铲斗容量 | 1.80 m ³ | 2.35 yd ³ | 1.76 m ³ | 2.30 yd ³ | 1.80 m ³ | 2.35 yd ³ | 2.12 m ³ | 2.77 yd ³ |
| 铲斗齿尖半径 | 1662 mm | 5'5" | 1658 mm | 5'5" | 1662 mm | 5'5" | 1796 mm | 5'11" |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



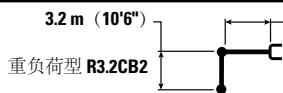
重负荷型 6.15 m (20'2")



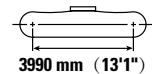
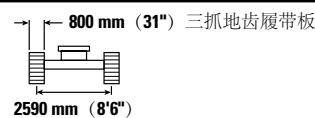
| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | mm | in | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | | *7800 *16600 | 6300 13550 | | | *5300 *11650 | *5300 *11650 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 19800 | 8700 18750 | *8250 *18000 | 6200 13300 | | | *5250 *11550 | 4750 10550 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12650 27250 | *10650 23050 | 8300 17850 | *9000 *19600 | 6000 12900 | *6450 4550 | *5400 *11850 | 4450 9800 | 9140 360 | |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11900 25650 | *12100 *26200 | 7950 17050 | 9050 19500 | 5800 12500 | 6900 *13550 | 4450 9600 | *5750 *12600 | 4350 9500 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11550 24800 | 12450 26750 | 7650 16500 | 8900 19150 | 5650 12150 | | | *6300 *13900 | 4400 9700 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11450 24600 | 12300 26450 | 7550 16250 | 8800 19000 | 5600 12000 | | | *7300 *16150 | 4750 10400 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11500 24750 | 12350 26500 | 7600 16350 | 8850 19100 | 5650 12150 | | | 8500 18850 | 5400 12000 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11750 25300 | *10600 *22450 | 7750 16750 | | | | | *9300 *20500 | 7000 15650 | 6510 260 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")



| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | Icon 1 | Icon 2 | mm | in | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | | *7800 *16600 | 6250 13400 | | | *5300 *11650 | *5300 *11650 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 *19800 | 8600 18550 | *8250 *18000 | 6100 13150 | | | *5250 *11550 | 4700 10400 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12500 27000 | *10650 *23050 | 8200 17700 | *9000 *19600 | 5950 12750 | *6450 4500 | *5400 *11850 | 4400 9650 | 9140 360 | |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11800 25350 | *12100 *26200 | 7850 16900 | 8950 19250 | 5750 12350 | 6850 *13550 | 4400 9500 | *5750 *12600 | 4300 9400 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11400 24550 | 12300 26400 | 7600 16350 | 8800 18900 | 5600 12000 | | | *6300 *13900 | 4350 9600 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11300 24300 | 12150 26150 | 7450 16100 | 8700 18750 | 5500 11900 | | | 7300 16050 | 4650 10300 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11400 24500 | 12200 26200 | 7500 16150 | 8750 18900 | 5550 12000 | | | 8400 18650 | 5350 11850 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11650 25050 | *10600 *22450 | 7700 16600 | | | | | *9300 *20500 | 6900 15450 | 6510 260 |



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。

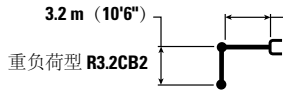
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

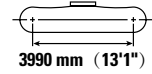
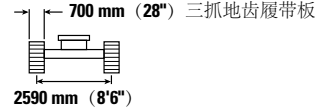
330 液压挖掘机技术规格

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: **6700 kg (14770 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



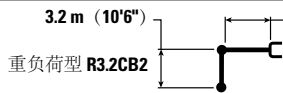
重负荷型 6.15 m (20'2")



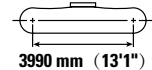
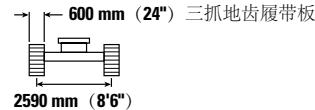
| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | *7800 *16600 | 6150 13200 | | | | *5300 *11650 | 5250 *11650 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 *19800 | 8450 18250 | *8250 *18000 | 6000 12950 | | | *5250 *11550 | 4650 10250 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12300 26550 | *10650 *23050 | 8050 17400 | 9000 19350 | 5800 12500 | *6450 4400 | | *5400 *11850 | 4300 9500 | 9140 360 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11550 24900 | *12100 *26200 | 7700 16550 | 8800 18900 | 5650 12100 | 6700 *13550 | 4350 9300 | *5750 *12600 | 4200 9200 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11200 24100 | 12050 25900 | 7450 16000 | 8600 18550 | 5500 11800 | | | *6300 *13900 | 4250 9400 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11100 23850 | 11950 25650 | 7350 15800 | 8550 18400 | 5400 11650 | | | 7150 15750 | 4600 10100 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11200 24050 | 11950 25700 | 7350 15850 | 8600 18500 | 5450 11750 | | | 8250 18250 | 5250 11650 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11400 24600 | *10600 *22450 | 7550 16250 | | | | | *9300 *20500 | 6800 15200 | 6510 260 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: **6700 kg (14770 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")



| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | ISO 10567:2007 | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | | *7800 *16600 | 6100 13050 | | | *5300 *11650 | 5200 11550 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 *19800 | 8400 18050 | *8250 *18000 | 5950 12800 | | | *5250 *11550 | 4600 10100 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12200 26300 | *10650 *23050 | 8000 17200 | 8900 19150 | 5750 12400 | *6450 4350 | | *5400 *11850 | 4250 9400 | 9140 360 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11450 24650 | *12100 *26200 | 7600 16400 | 8700 18700 | 5550 12000 | 6600 *13550 | 4300 9200 | *5750 *12600 | 4150 9150 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11100 23850 | 11950 25650 | 7350 15850 | 8550 18350 | 5400 11650 | | | *6300 *13900 | 4250 9300 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11000 23600 | 11800 25350 | 7250 15600 | 8450 18200 | 5350 11500 | | | 7050 15600 | 4550 9950 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11050 23800 | 11850 25400 | 7250 15650 | 8500 18350 | 5400 11650 | | | 8150 18050 | 5200 11500 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11300 24350 | *10600 *22450 | 7450 16100 | | | | | *9300 *20500 | 6700 15050 | 6510 260 |



ISO 10567:2007



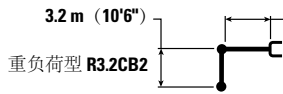
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

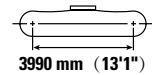
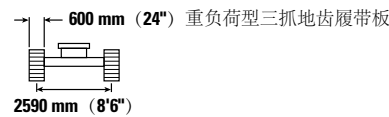
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



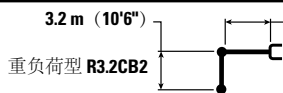
重负荷型 6.15 m (20'2")



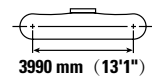
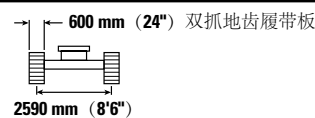
| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | | *7800 *16600 | 6150 13150 | | | *5300 *11650 | 5250 11650 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 *19800 | 8450 18150 | *8250 *18000 | 6000 12900 | | | *5250 *11550 | 4600 10200 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12250 26450 | *10650 *23050 | 8050 17300 | 8950 19300 | 5800 12450 | *6450 4400 | | *5400 *11850 | 4300 9450 | 9140 360 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11550 24800 | *12100 *26200 | 7650 16500 | 8750 18800 | 5600 12050 | 6650 *13550 | 4300 9250 | *5750 *12600 | 4200 9200 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11150 24000 | 12000 25800 | 7400 15950 | 8600 18450 | 5450 11750 | | | *6300 *13900 | 4250 9350 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11050 23750 | 11900 25550 | 7300 15700 | 8500 18300 | 5400 11600 | | | 7100 15700 | 4550 10050 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11150 23950 | 11900 25600 | 7300 15750 | 8550 18450 | 5450 11750 | | | 8200 18200 | 5250 11600 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11400 24500 | *10600 *22450 | 7500 16200 | | | | | *9300 *20500 | 6750 15150 | 6510 260 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")



| Reach mm in | kg lb | 1500 mm/60 in | | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 9000 mm/360 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5550 *12300 | *5550 *12300 | 7280 290 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | | | | | *7800 *16600 | 6150 13200 | | | *5300 *11650 | 5250 11650 | 8240 330 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | | | | | *9150 *19800 | 8450 18250 | *8250 *18000 | 6000 12950 | | | *5250 *11550 | 4650 10250 | 8830 350 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | | | *14050 *30250 | 12300 26550 | *10650 *23050 | 8050 17400 | 9000 19350 | 5800 12500 | *6450 4400 | | *5400 *11850 | 4300 9500 | 9140 360 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | | | *16800 *36200 | 11550 24900 | *12100 *26200 | 7700 16550 | 8800 18900 | 5600 12100 | 6700 *13550 | 4350 9300 | *5750 *12600 | 4200 9200 | 9190 370 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | | | *18050 *39050 | 11200 24100 | 12050 25900 | 7450 16000 | 8600 18550 | 5500 11800 | | | *6300 *13900 | 4250 9400 | 8990 360 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *6900 *15450 | *6900 *15450 | *10900 *24700 | *10900 *24700 | *18000 *39050 | 11100 23850 | 11950 25650 | 7350 15750 | 8550 18400 | 5400 11650 | | | 7150 15750 | 4600 10100 | 8520 340 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *12450 *27900 | *12450 *27900 | *17600 *40000 | *17600 *40000 | *16900 *36550 | 11200 24050 | 11950 25700 | 7350 15850 | 8600 18500 | 5450 11750 | | | 8250 18250 | 5250 11650 | 7730 310 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *19600 *42100 | *19600 *42100 | *14350 *30800 | 11400 24600 | *10600 *22450 | 7550 16250 | | | | | *9300 *20500 | 6800 15200 | 6510 260 |



ISO 10567:2007



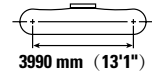
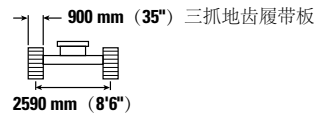
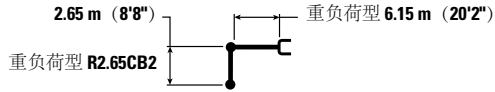
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

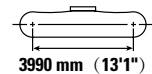
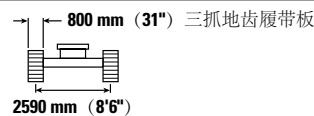
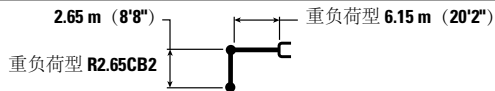
重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 | *19000 | | | *7300 *16200 | *7300 *16200 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 *19350 | *8850 19250 | *8350 *15750 | 6300 13450 | *6850 *15150 | 6000 13400 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 *26250 | *12200 *26250 | *9950 *21600 | 8650 18650 | *8900 *19450 | 6200 13300 | *6800 *14950 | 5250 11600 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 *33100 | 12500 26950 | *11400 *24700 | 8300 17850 | 9300 20000 | 6050 13000 | *6950 *15300 | 4900 10750 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 *38250 | 11900 25650 | *12700 27450 | 7950 17150 | 9100 19600 | 5850 12650 | 7300 16100 | 4750 10450 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 *39800 | 11650 25100 | 12550 26950 | 7750 16750 | 9000 19350 | 5750 12400 | 7500 16550 | 4850 10700 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 *24300 | *10650 *24300 | *17850 *38750 | 11650 25050 | 12450 26800 | 7700 16600 | 8950 19300 | 5750 12350 | 8200 18050 | 5250 11600 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 *45500 | *19950 *45500 | *16300 *35250 | 11800 25350 | *12350 *26600 | 7800 16750 | | | 9700 *21400 | 6200 13700 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 *27700 | 12100 26000 | | | | | *9450 *20750 | 8400 18900 | 5820 230 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 | *19000 | | | *7300 *16200 | *7300 *16200 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 *19350 | 8850 19050 | *8350 *15750 | 6200 13350 | *6850 *15150 | 5950 13250 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 *26250 | *12200 *26250 | *9950 *21600 | 8550 18450 | *8900 *19450 | 6150 13200 | *6800 *14950 | 5200 11500 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 *33100 | 12350 26700 | *11400 *24700 | 8200 17650 | 9200 19750 | 5950 12850 | *6950 *15300 | 4800 10600 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 *38250 | 11750 25350 | 12600 27100 | 7900 17000 | 9000 19400 | 5800 12500 | 7250 15900 | 4700 10350 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 *39800 | 11550 24800 | 12400 26600 | 7700 16550 | 8900 19100 | 5700 12250 | 7450 16350 | 4800 10600 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 *24300 | *10650 *24300 | *17850 *38750 | 11500 24800 | 12300 26450 | 7600 16400 | 8850 19050 | 5650 12200 | 8100 17850 | 5200 11500 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 *45500 | *19950 *45500 | *16300 *35250 | 11650 25050 | *12350 *26600 | 7700 16550 | | | 9550 21200 | 6100 13500 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 *27700 | 11950 25750 | | | | | *9450 *20750 | 8300 18700 | 5820 230 |



ISO 10567:2007



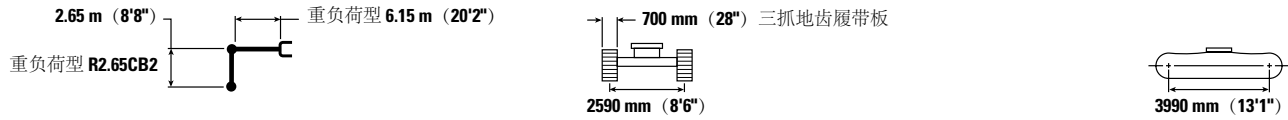
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

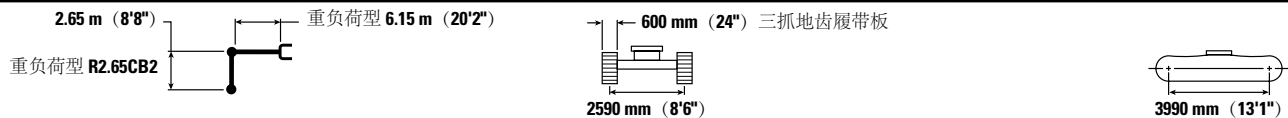
重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 18900 | | | | *7300 *16200 | *7300 *16200 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 *19350 | 8700 18750 | *8350 *15750 | 6100 13100 | *6850 *15150 | 5850 13000 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 *26250 | *12200 *26250 | *9950 *21600 | 8400 18150 | *8900 *19450 | 6050 12950 | *6800 *14950 | 5100 11250 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 *33100 | 12150 26250 | *11400 *24700 | 8050 17350 | 9050 19400 | 5850 12600 | *6950 *15300 | 4750 10400 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 *38250 | 11550 24900 | 12400 26600 | 7750 16700 | 8850 19000 | 5700 12250 | 7100 15600 | 4600 10150 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 *39800 | 11350 24350 | 12150 26100 | 7550 16250 | 8700 18750 | 5600 12000 | 7300 16050 | 4700 10400 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 *24300 | *10650 *24300 | *17850 *38750 | 11300 24300 | 12100 25950 | 7500 16100 | 8700 18700 | 5550 11950 | 7950 17500 | 5100 11250 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 *45500 | *19950 *45500 | *16300 *35250 | 11450 24600 | 12150 26150 | 7550 16250 | | | 9400 20800 | 6000 13250 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 *27700 | 11750 25300 | | | | | *9450 *20750 | 8150 18350 | 5820 230 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 18750 | | | | *7300 *16200 | *7300 *16200 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 *19350 | 8650 18550 | *8350 *15750 | 6050 13000 | *6850 *15150 | 5800 12900 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 *26250 | *12200 *26250 | *9950 *21600 | 8350 18000 | *8900 *19450 | 5950 12850 | *6800 *14950 | 5050 11150 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 *33100 | 12050 26000 | *11400 *24700 | 8000 17200 | 8950 19200 | 5800 12500 | *6950 *15300 | 4700 10300 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 *38250 | 11450 24650 | 12250 26350 | 7650 16500 | 8750 18800 | 5650 12150 | 7000 15450 | 4550 10050 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 *39800 | 11200 24150 | 12050 25850 | 7450 16100 | 8650 18550 | 5500 11900 | 7200 15850 | 4650 10250 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 *24300 | *10650 *24300 | *17850 *38750 | 11200 24100 | 11950 25700 | 7400 15950 | 8600 18500 | 5500 11850 | 7850 17300 | 5050 11150 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 *45500 | *19950 *45500 | *16300 *35250 | 11350 24350 | 12050 25850 | 7450 16100 | | | 9300 20600 | 5950 13150 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 *27700 | 11650 25050 | | | | | *9450 *20750 | 8100 18200 | 5820 230 |



ISO 10567:2007



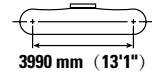
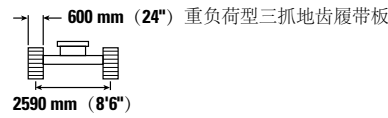
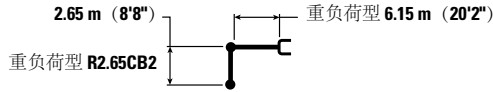
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

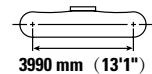
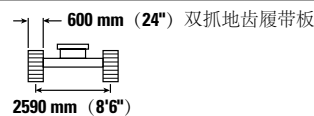
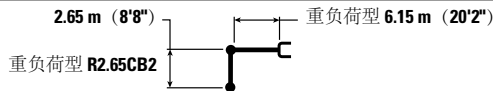
重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 | 18850 | | | *7300 | *7300 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 | 8700 | *8350 | 6100 | *6850 | 5850 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 | *12200 | *9950 | 8400 | *8900 | 6000 | *6800 | 5100 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 | 12100 | *11400 | 8050 | 9000 | 5850 | *6950 | 4700 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 | 11500 | 12350 | 7700 | 8800 | 5650 | 7050 | 4600 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 | 11300 | 12100 | 7500 | 8700 | 5550 | 7250 | 4700 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 | *10650 | *17850 | 11250 | 12050 | 7450 | 8650 | 5550 | 7900 | 5100 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 | *19950 | *16300 | 11400 | 12100 | 7500 | | | 9350 | 5950 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 | 11700 | | | | | *9450 | 8150 | 5820 230 |

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| Reach mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|---------------------|----------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | *19000 | 18900 | | | *7300 | *7300 | 6680 260 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *8850 | 8700 | *8350 | 6100 | *6850 | 5850 | 7710 310 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12200 | *12200 | *9950 | 8400 | *8900 | 6050 | *6800 | 5100 | 8340 330 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15400 | 12150 | *11400 | 8050 | 9050 | 5850 | *6950 | 4750 | 8670 340 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *16900 | 11550 | 12400 | 7750 | 8850 | 5700 | 7100 | 4600 | 8720 350 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18000 | 11350 | 12150 | 7550 | 8700 | 5600 | 7300 | 4700 | 8510 340 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *10650 | *10650 | *17850 | 11300 | 12100 | 7500 | 8700 | 5550 | 7950 | 5100 | 8010 320 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *19950 | *19950 | *16300 | 11450 | 12150 | 7550 | | | 9400 | 6000 | 7170 280 |
| -4500 mm -180 in | kg lb | | | *13000 | 11750 | | | | | *9450 | 8150 | 5820 230 |



ISO 10567:2007



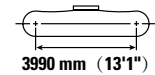
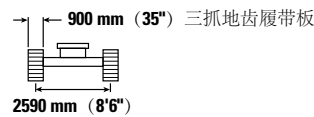
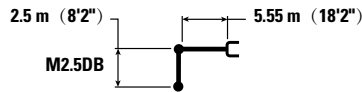
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

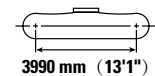
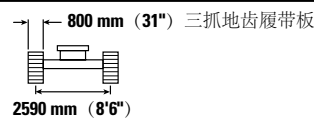
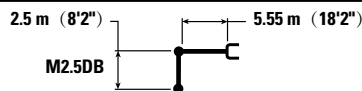
重负荷加长型底盘系统



| Diagram | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | Diagram | | mm in |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7500 mm 300 in | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | | | | | *9600 *21100 | 8800 18950 | | | *8000 *17650 | 7350 16350 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8600 18500 | | | *7950 *17500 | 6150 13600 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | | | *15150 *32650 | 12650 27300 | *11650 *25250 | 8300 17800 | 9250 19850 | 5950 12800 | *8250 *18200 | 5600 12350 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | | | *17550 *37900 | 12000 25900 | 12800 27450 | 7950 17150 | 9100 19500 | 5800 12500 | 8450 18600 | 5450 11950 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | | | *18350 *39800 | 11750 25250 | 12550 27000 | 7750 16750 | 9000 19350 | 5750 12350 | 8750 19300 | 5600 12300 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11700 25150 | 12500 26850 | 7700 16650 | | | 9800 21600 | 6200 13700 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11850 25500 | *11150 7850 | | | | *10900 *23950 | 7700 17100 | 6100 240 |

大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| Diagram | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | Diagram | | mm in |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7500 mm 300 in | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | | | | | *9600 *21100 | 8750 18750 | | | *8000 *17650 | 7250 16200 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8500 18300 | | | *7950 *17500 | 6100 13450 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | | | *15150 *32650 | 12550 27000 | *11650 *25250 | 8200 17650 | 9150 19600 | 5900 12650 | *8250 *18200 | 5550 12200 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | | | *17550 *37900 | 11900 25600 | 12650 27150 | 7900 16950 | 8950 19300 | 5750 12350 | 8350 18400 | 5350 11800 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | | | *18350 *39800 | 11600 24950 | 12400 26650 | 7700 16550 | 8900 19100 | 5650 12200 | 8650 19050 | 5550 12150 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11550 24850 | 12350 26550 | 7650 16450 | | | 9650 21350 | 6150 13500 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11700 25200 | *11150 7750 | | | | *10900 *23950 | 7600 16950 | 6100 240 |



ISO 10567:2007



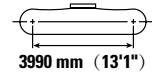
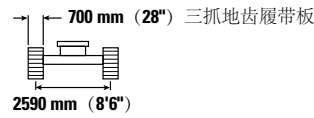
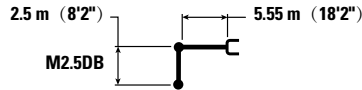
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

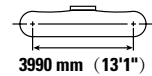
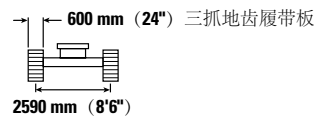
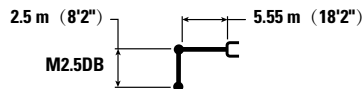
重负荷加长型底盘系统



| 斗臂高度 Boom height | 单位 Unit | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 斗臂长度 Boom length | | mm in |
|---------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|
| | | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *9600 *21100 | 8600 18450 | | | *8000 *17650 | 7150 15950 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8350 18000 | | | *7950 *17500 | 6000 13250 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15150 *32650 | 12300 26550 | *11650 *25250 | 8050 17300 | 8950 19250 | 5800 12400 | *8250 *18200 | 5450 12000 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *17550 *37900 | 11700 25150 | 12400 26650 | 7750 16650 | 8800 18900 | 5650 12150 | 8200 18050 | 5250 11600 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18350 *39800 | 11400 24500 | 12200 26150 | 7550 16250 | 8700 18750 | 5550 11950 | 8500 18700 | 5450 11950 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11350 24400 | 12100 26050 | 7500 16150 | | | 9500 20950 | 6000 13250 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11500 24750 | *11150 | 7650 | | | *10900 *23950 | 7500 16600 | 6100 240 |

大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| 斗臂高度 Boom height | 单位 Unit | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | 斗臂长度 Boom length | | mm in |
|---------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|
| | | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | 图例 1 Icon 1 | 图例 2 Icon 2 | |
| 7500 mm 300 in | kg lb | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | kg lb | | | | | *9600 *21100 | 8500 18300 | | | *8000 *17650 | 7050 15800 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | kg lb | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8300 17850 | | | *7950 *17500 | 5900 13100 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | kg lb | | | *15150 *32650 | 12200 26300 | *11650 *25250 | 7950 17150 | 8850 19050 | 5700 12300 | *8250 *18200 | 5400 11850 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | kg lb | | | *17550 *37900 | 11550 24900 | 12300 26400 | 7650 16500 | 8700 18750 | 5600 12000 | 8100 17850 | 5200 11500 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | kg lb | | | *18350 *39800 | 11300 24250 | 12050 25900 | 7450 16050 | 8600 18550 | 5500 11850 | 8400 18500 | 5350 11800 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | kg lb | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11250 24150 | 12000 25750 | 7400 15950 | | | 9400 20700 | 5950 13150 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | kg lb | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11400 24500 | *11150 | 7550 | | | *10900 *23950 | 7400 16450 | 6100 240 |



ISO 10567:2007



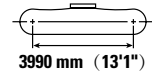
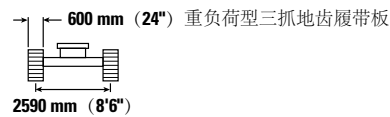
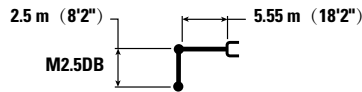
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

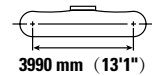
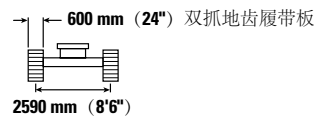
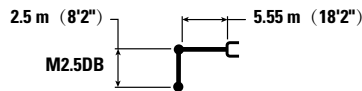
重负荷加长型底盘系统



| Boom height mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|-------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | | | | | | *9600 *21100 | 8550 18400 | | | *8000 *17650 | 7100 15850 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8350 17950 | | | *7950 *17500 | 5950 13200 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | | | | *15150 *32650 | 12300 26450 | *11650 *25250 | 8000 17250 | 8900 19150 | 5750 12350 | *8250 *18200 | 5400 11950 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | | | | *17550 *37900 | 11650 25050 | 12350 26550 | 7700 16600 | 8750 18850 | 5600 12100 | 8150 17950 | 5250 11550 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | | | | *18350 *39800 | 11350 24400 | 12150 26050 | 7500 16200 | 8650 18650 | 5550 11900 | 8450 18600 | 5400 11900 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11300 24300 | 12050 25950 | 7450 16050 | | | 9450 20850 | 6000 13200 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11450 24650 | *11150 | 7600 | | | *10900 *23950 | 7450 16550 | 6100 240 |

大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



| Boom height mm in | kg lb | 3000 mm/120 in | | 4500 mm/180 in | | 6000 mm/240 in | | 7500 mm/300 in | | mm in | | |
|-------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300 in | | | | | | | | | | *8600 *19100 | *8600 *19100 | 5510 220 |
| 6000 mm 240 in | | | | | | *9600 *21100 | 8600 18450 | | | *8000 *17650 | 7150 15950 | 6720 270 |
| 4500 mm 180 in | | | | *12250 *26400 | *12250 *26400 | *10400 *22550 | 8350 18000 | | | *7950 *17500 | 6000 13250 | 7440 300 |
| 3000 mm 120 in | | | | *15150 *32650 | 12300 26550 | *11650 *25250 | 8050 17300 | 8950 19250 | 5800 12400 | *8250 *18200 | 5450 12000 | 7810 310 |
| 1500 mm 60 in | | | | *17550 *37900 | 11700 25150 | 12400 26650 | 7750 16650 | 8800 18900 | 5650 12150 | 8200 18050 | 5250 11600 | 7870 310 |
| 0 mm 0 in | | | | *18350 *39800 | 11400 24500 | 12150 26150 | 7550 16250 | 8700 18750 | 5550 11950 | 8500 18700 | 5450 11950 | 7630 300 |
| -1500 mm -60 in | | *17800 *40550 | *17800 *40550 | *17750 *38400 | 11350 24400 | 12100 26050 | 7500 16150 | | | 9500 20950 | 6000 13250 | 7070 280 |
| -3000 mm -120 in | | *21100 *45700 | *21100 *45700 | *15500 *33400 | 11500 24750 | *11150 | 7650 | | | *10900 *23950 | 7500 16600 | 6100 240 |



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。

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲/中东

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 | 重负荷型伸展动臂 | | 大斗量动臂 M2.5 (8'2") |
|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷型 R3.2 (10'6") | |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 731 | 1611 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 865 | 1906 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 928 | 2047 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1011 | 2228 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1075 | 2370 | 100 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1159 | 2556 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1147 | 2528 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1245 | 2745 | 100 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊖ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 超重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.56 | 2.04 | 1239 | 2731 | 90 | ● | ● | |
| 一般负荷型 | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1186 | 2614 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1366 | 3012 | 100 | | | ● |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.08 | 1445 | 3186 | 100 | | | ⊙ |
| 重负荷型 | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1461 | 3220 | 100 | | | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1556 | 3430 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1690 | 3726 | 100 | | | ⊙ |
| 超重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ● |
| | | | | | | | | kg | 4370 | 4880 | 5760 |
| | | | | | | | | lb | 9634 | 10759 | 12699 |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | | | |
| 带销抓取器快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 731 | 1611 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 865 | 1906 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 928 | 2047 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1011 | 2228 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1075 | 2370 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1159 | 2556 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1147 | 2528 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1245 | 2745 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 超重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.56 | 2.04 | 1239 | 2731 | 90 | ⊙ | ● | |
| 一般负荷型 | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1186 | 2614 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1366 | 3012 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.08 | 1445 | 3186 | 100 | | | ⊖ |
| 重负荷型 | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1461 | 3220 | 100 | | | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1556 | 3430 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1690 | 3726 | 100 | | | ⊖ |
| 超重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ⊙ |
| | | | | | | | | kg | 3844 | 4354 | 5234 |
| | | | | | | | | lb | 8474 | 9598 | 11538 |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | | | |

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 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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。

铲斗技术规格和兼容性 – 欧亚大陆

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 | 重负荷型伸展动臂 | | 大斗量动臂 M2.5 (8'2") |
|---------------------------|----|------|----|------|------|------|------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | | % | 重负荷型 R3.2 (10'6") | |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 731 | 1611 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 865 | 1906 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 928 | 2047 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1011 | 2228 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1075 | 2370 | 100 | ⊙ | ● | |
| 一般负荷型 | CB | 1700 | 67 | 2.00 | 2.60 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1147 | 2528 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1245 | 2745 | 100 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 超重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.56 | 2.04 | 1239 | 2731 | 90 | ● | ● | |
| 一般负荷型 | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1186 | 2614 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1366 | 3012 | 100 | | | ● |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.08 | 1445 | 3186 | 100 | | | ⊙ |
| 重负荷型 | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1461 | 3220 | 100 | | | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1556 | 3430 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1690 | 3726 | 100 | | | ⊙ |
| 超重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ● |
| | | | | | | | | kg | 4370 | 4880 | 5760 |
| | | | | | | | | lb | 9634 | 10759 | 12699 |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | | | |
| 带销抓取器快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 731 | 1611 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 865 | 1906 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 928 | 2047 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1011 | 2228 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1075 | 2370 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 一般负荷型 | CB | 1700 | 67 | 2.00 | 2.60 | 1274 | 2809 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1147 | 2528 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1245 | 2745 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 超重负荷型 | CB | 1350 | 54 | 1.56 | 2.04 | 1239 | 2731 | 90 | ⊙ | ● | |
| 一般负荷型 | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1186 | 2614 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1366 | 3012 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.08 | 1445 | 3186 | 100 | | | ⊖ |
| 重负荷型 | DB | 1350 | 54 | 1.64 | 2.14 | 1461 | 3220 | 100 | | | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1556 | 3430 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1650 | 66 | 2.12 | 2.77 | 1690 | 3726 | 100 | | | ⊖ |
| 超重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ⊙ |
| | | | | | | | | kg | 3844 | 4354 | 5234 |
| | | | | | | | | lb | 8474 | 9598 | 11538 |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | | | | |

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 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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。

铲斗技术规格和兼容性 – 太平洋群岛

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 | 重负荷型伸展动臂 | |
|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------|----------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 659 | 1454 | 100 | ● | ● |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 726 | 1601 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1000 | 40 | 1.03 | 1.35 | 835 | 1841 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1005 | 2216 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1069 | 2357 | 100 | ⊙ | ● |
| | CB | 1600 | 63 | 1.86 | 2.43 | 1099 | 2423 | 100 | ⊙ | ● |
| 重负荷型 | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1096 | 2417 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1196 | 2637 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊙ | ● |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊙ | ● |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 4370 | 4880 |
| | | | | | | | | lb | 9634 | 10759 |
| 带销抓取器快速连接器 | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 659 | 1454 | 100 | ● | ● |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 726 | 1601 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1000 | 40 | 1.03 | 1.35 | 835 | 1841 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1005 | 2216 | 100 | ⊙ | ● |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1069 | 2357 | 100 | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1600 | 63 | 1.86 | 2.43 | 1099 | 2423 | 100 | ⊖ | ⊙ |
| 重负荷型 | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1096 | 2417 | 100 | ● | ● |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1196 | 2637 | 100 | ⊙ | ● |
| | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊙ |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 3844 | 4354 |
| | | | | | | | | lb | 8474 | 9598 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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)

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 – 南美

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 % | 重负荷型伸展动臂 | | 大斗量动臂 M2.5 (8'2") |
|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | 重负荷型 R3.2 (10'6") | 重负荷型 R2.65 (8'8") | |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型容量 | CB | 600 | 24 | 0.63 | 0.83 | 724 | 1597 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.86 | 1.13 | 811 | 1788 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 1.09 | 1.43 | 908 | 2002 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.34 | 1.75 | 980 | 2161 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.58 | 2.07 | 1072 | 2363 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.83 | 2.40 | 1166 | 2570 | 100 | ⊙ | ● | |
| 一般负荷型容量 – 宽齿尖 | CB | 600 | 24 | 0.63 | 0.83 | 749 | 1652 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.86 | 1.13 | 845 | 1863 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 1.09 | 1.43 | 942 | 2077 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.34 | 1.75 | 1022 | 2253 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.58 | 2.07 | 1123 | 2475 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.83 | 2.40 | 1224 | 2698 | 100 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 733 | 1616 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 851 | 1876 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 0.91 | 1.19 | 945 | 2084 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 1041 | 2295 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1112 | 2452 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1212 | 2672 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1306 | 2879 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.97 | 2.58 | 1383 | 3048 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷动力 | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.47 | 1070 | 2360 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.73 | 1148 | 2532 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.53 | 2.01 | 1253 | 2762 | 100 | ● | ● | |
| 超重负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 755 | 1665 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 915 | 2017 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 0.91 | 1.19 | 1000 | 2204 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 1099 | 2424 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1177 | 2596 | 90 | ● | ● | |
| 一般负荷型 | DB | 1350 | 53 | 1.64 | 2.14 | 1186 | 2614 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2.12 | 2.77 | 1366 | 3012 | 100 | | | ● |
| | DB | 1800 | 71 | 2.36 | 3.08 | 1445 | 3186 | 100 | | | ⊙ |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1646 | 3629 | 100 | | | ● |
| 超重负荷型铲刃 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ● |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 4450 | 4965 | 5795 |
| | | | | | | | | lb | 9811 | 10946 | 12776 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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)

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 – 南美 (续)

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 | 重负荷型伸展动臂 | | 大斗量动臂 M2.5 (8'2") |
|-------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷型 R3.2 (10'6") | |
| 带销抓取器快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型容量 | CB | 600 | 24 | 0.63 | 0.83 | 724 | 1597 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.86 | 1.13 | 811 | 1788 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 1.09 | 1.43 | 908 | 2002 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.34 | 1.75 | 980 | 2161 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.58 | 2.07 | 1072 | 2363 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.83 | 2.40 | 1166 | 2570 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 一般负荷型容量 – 宽齿尖 | CB | 600 | 24 | 0.63 | 0.83 | 749 | 1652 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.86 | 1.13 | 845 | 1863 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 1.09 | 1.43 | 942 | 2077 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.34 | 1.75 | 1022 | 2253 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.58 | 2.07 | 1123 | 2475 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.83 | 2.40 | 1224 | 2698 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 733 | 1616 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 851 | 1876 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 0.91 | 1.19 | 945 | 2084 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 1041 | 2295 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1112 | 2452 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.54 | 2.02 | 1212 | 2672 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1306 | 2879 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.97 | 2.58 | 1383 | 3048 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 重负荷动力 | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.47 | 1070 | 2360 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.73 | 1148 | 2532 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.53 | 2.01 | 1253 | 2762 | 100 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | CB | 750 | 30 | 0.70 | 0.91 | 879 | 1938 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.08 | 1.42 | 1110 | 2448 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.28 | 1.68 | 1191 | 2626 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.49 | 1.94 | 1299 | 2864 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.69 | 2.21 | 1406 | 3099 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 超重负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.52 | 0.68 | 755 | 1665 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 750 | 30 | 0.71 | 0.93 | 915 | 2017 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 0.91 | 1.19 | 1000 | 2204 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.12 | 1.46 | 1099 | 2424 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.33 | 1.74 | 1177 | 2596 | 90 | ● | ● | |
| 超重负荷型 | CB | 600 | 24 | 0.51 | 0.66 | 832 | 1835 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 900 | 36 | 0.88 | 1.16 | 1062 | 2341 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1050 | 42 | 1.08 | 1.42 | 1170 | 2580 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1200 | 48 | 1.28 | 1.68 | 1257 | 2772 | 90 | ● | ● | |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 60 | 1.88 | 2.46 | 1646 | 3629 | 100 | | | ⊙ |
| 超重负荷型铲刃 | DB | 1500 | 60 | 1.91 | 2.50 | 1677 | 3696 | 90 | | | ● |
| | DB | 1650 | 66 | 2.15 | 2.81 | 1815 | 4002 | 90 | | | ⊙ |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 3924 | 4439 | 5269 |
| | | | | | | | | lb | 8650 | 9786 | 11616 |

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 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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。

铲斗技术规格和兼容性 – 东南亚、中国香港、中国台湾、印度

| | 连杆 | 宽度 | | 负载能力 | | 重量 | | 填充 | 重负荷型伸展动臂 | | 大斗量动臂 M2.5 (8'2") |
|---------------------------|----|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|----------|----------------------|----------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | 重负荷型 R3.2 (10'6") | |
| 销接式 (无快速连接器) | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 1700 | 67 | 2.00 | 2.60 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 重负荷型 | CB | 1250 | 49 | 1.33 | 1.74 | 1158 | 2554 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1400 | 55 | 1.54 | 2.02 | 1263 | 2784 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1391 | 3067 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| 超重负荷型 | CB | 1300 | 51 | 1.36 | 1.78 | 1321 | 2911 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.45 | 1.90 | 1346 | 2967 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1400 | 56 | 1.54 | 2.02 | 1421 | 3133 | 90 | ● | ● | |
| 重负荷型 | DB | 1400 | 55 | 1.64 | 2.14 | 1523 | 3358 | 100 | | | ● |
| | DB | 1550 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1621 | 3574 | 100 | | | ● |
| | DB | 1700 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1719 | 3790 | 100 | | | ⊙ |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1633 | 3601 | 100 | | | ● |
| | DB | 1650 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1731 | 3817 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1800 | 73 | 2.40 | 3.16 | 1799 | 3967 | 100 | | | ⊖ |
| 极重负荷型 | DB | 1400 | 56 | 1.64 | 2.14 | 1892 | 4171 | 90 | | | ● |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 4370 | 4880 | 5760 |
| | | | | | | | | lb | 9634 | 10759 | 12699 |
| 带销抓取器快速连接器 | | | | | | | | | | | |
| 一般负荷型 | CB | 1700 | 67 | 2.00 | 2.60 | 1274 | 2809 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 重负荷型 | CB | 1450 | 57 | 1.60 | 2.09 | 1274 | 2809 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1600 | 63 | 1.80 | 2.36 | 1348 | 2973 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | CB | 1650 | 66 | 1.90 | 2.49 | 1369 | 3019 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | CB | 1750 | 69 | 2.00 | 2.62 | 1397 | 3081 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 重负荷型 | CB | 1250 | 49 | 1.33 | 1.74 | 1158 | 2554 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1400 | 55 | 1.54 | 2.02 | 1263 | 2784 | 100 | ⊖ | ● | |
| | CB | 1500 | 60 | 1.76 | 2.30 | 1391 | 3067 | 100 | ○ | ⊖ | |
| 超重负荷型 | CB | 1300 | 51 | 1.36 | 1.78 | 1321 | 2911 | 90 | ● | ● | |
| | CB | 1350 | 54 | 1.45 | 1.90 | 1346 | 2967 | 90 | ⊙ | ● | |
| | CB | 1400 | 56 | 1.54 | 2.02 | 1421 | 3133 | 90 | ⊙ | ● | |
| 重负荷型 | DB | 1400 | 55 | 1.64 | 2.14 | 1523 | 3358 | 100 | | | ● |
| | DB | 1550 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1621 | 3574 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1700 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1719 | 3790 | 100 | | | ⊖ |
| 重负荷型 | DB | 1500 | 61 | 1.88 | 2.46 | 1633 | 3601 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1650 | 67 | 2.12 | 2.77 | 1731 | 3817 | 100 | | | ⊙ |
| | DB | 1800 | 73 | 2.40 | 3.16 | 1799 | 3967 | 100 | | | ⊖ |
| | DB | 1400 | 56 | 1.64 | 2.14 | 1892 | 4171 | 90 | | | ● |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) | | | | | | | | kg | 3844 | 4354 | 5234 |
| | | | | | | | | lb | 8474 | 9598 | 11538 |

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 EN474-5:2006+A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

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。

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

不匹配

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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。

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 不匹配

销接式工装 (续)

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 桔皮式抓斗 | GSH425-750 | ● | ● | |
| | GSH425-950 | ● | ● | |
| | GSH425-1150 | ● | ● | |
| | GSH440-950 | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ● |
| | GSH525-750 | ● | ● | |
| | GSH525-950 | ● | ● | |
| | GSH525-1150 | ● | ● | |
| | GSV425-600 | ● | ● | |
| | GSV425-750 | ● | ● | |
| | GSV425-950 | ● | ● | |
| | GSV425-1150 | ● | ● | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | |
| | GSV525-600 | ● | ● | |
| | GSV525-750 | ● | ● | |
| | GSV525-950 | ● | ● | |
| | GSV525-1150 | ● | ● | |
| | GSV525-1550 | ◇ | ◇ | |
| 蛤壳式抓斗 | CTV15-1000 | ● | ● | |
| | CTV15-1200 | ● | ● | |
| | CTV15-1500 | ● | ○ | |
| | CTV15-1700 | ○ | ○ | |
| | CTV15-1900 | ○ | ○ | |
| | CTV20-1300 | ● | ● | ● |
| | CTV20-1500 | ● | ○ | ● |
| | CTV20-1700 | ○ | ○ | ● |
| | CTV20-1900 | ○ | | ○ |
| | CTV20-2300 | | | ○ |

(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

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 混凝土切割钳 | | | ✓ |
| | MP332 爆破钳 | | | ✓ |
| | MP332 破碎钳 | | | ✓* |
| | MP332 剪钳 | | | ✓ |
| | MP332 万能钳 | | | ✓* |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓* | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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-40 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 |
|-------|--------|-------------------|-------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |

CW-45s 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 | |
|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|---|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC | ✓* | | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC | ✓ | ✓* | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 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 | G324 | ✓ | ✓ | | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓* | | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | | | ✓ | |
| 移动废料剪和拆除剪 | G345 平顶式 | | | ✓ | |
| | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | | |
| 粉碎机 | S3035 平顶式 | ✓ | | ✓ | |
| | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 辅助粉碎机 | | | ✓ | |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P332 主粉碎机 | ✓ | | ✓ | |
| 振动平板夯 | P332 平顶式主粉碎机 | | | ✓ | |
| | 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-45 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 平顶式万能钳 | | | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓* | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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

安装在动臂上的工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------|-----------|-------|-----|
| 移动废料剪和拆除剪 | S2070 | ✓ | ✓ |
| | S3050 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

不匹配

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 | | ✓ | | ✓ |
| 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 箱体剪 | | | | ✓ |
| MP332 平顶式万能钳 | | | | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(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。

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 不匹配

销接式工装 (续)

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 桔皮式抓斗 | GSH425-750 | ● | ● | |
| | GSH425-950 | ● | ● | |
| | GSH425-1150 | ● | ● | |
| | GSH440-950 | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ● |
| | GSH525-750 | ● | ● | |
| | GSH525-950 | ● | ● | |
| | GSH525-1150 | ● | ● | |
| | GSV425-600 | ● | ● | |
| | GSV425-750 | ● | ● | |
| | GSV425-950 | ● | ● | |
| | GSV425-1150 | ● | ● | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | |
| | GSV525-600 | ● | ● | |
| | GSV525-750 | ● | ● | |
| | GSV525-950 | ● | ● | |
| | GSV525-1150 | ● | ● | |
| | GSV525-1550 | ◇ | ◇ | |
| 蛤壳式抓斗 | CTV15-1000 | ● | ● | |
| | CTV15-1200 | ● | ● | |
| | CTV15-1500 | ● | ○ | |
| | CTV15-1700 | ○ | ○ | |
| | CTV15-1900 | ○ | ○ | |
| | CTV20-1300 | ● | ● | ● |
| | CTV20-1500 | ● | ○ | ● |
| | CTV20-1700 | ○ | ○ | ● |
| | CTV20-1900 | ○ | | ● |
| | CTV20-2300 | | | ○ |

(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

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 平顶式万能钳 | | | ✓* |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓* | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(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

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓* | | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓* | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(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

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 平顶式万能钳 | | | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓* | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(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

安装在动臂上的工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------|-----------|-------|-----|
| 移动废料剪和拆除剪 | S2070 | ✓ | ✓ |
| | S3050 平顶式 | ✓ | ✓ |

工装产品指南 – 中国香港、中国台湾

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

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

工装产品指南 – 太平洋群岛

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

 † 允许的机器使用量低于 50%

 不匹配

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | | ✓ | |
| | 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 表土疏松机 | HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | | ✓ | |
| 旋转切割器 | RC20 | | ✓ | |
| | RC30 | | ✓ | |

CAT 抓销式快速连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | | ✓* | |
| | 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓† |
| G332 | | ✓ | ✓ | ✓* |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 表土疏松机 | HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | | ✓ | |
| 旋转切割器 | RC20 | | ✓ | |
| | RC30 | | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 太平洋群岛 (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

TRS23 (顶部销接/底部 S70) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | | ✓ | |
| | H130 S | | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | | ✓ | |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (顶部销接/底部 S80) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | | ✓ | |
| | H130 GC S | | ✓ | |
| | H130 S | | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | | ✓ | |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

安装在动臂上的工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------|-----------|-------|-----|
| 移动废料剪和拆除剪 | S3050 平顶式 | ✓ | |

工装产品指南 – 南美

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

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 表土疏松机 | HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | ✓ | ✓ | |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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 (续)

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 桔皮式抓斗 | GSH425-750 | ● | ● | |
| | GSH425-950 | ● | ● | |
| | GSH425-1150 | ● | ● | |
| | GSH440-950 | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ● |
| | GSH525-750 | ● | ● | |
| | GSH525-950 | ● | ● | |
| | GSH525-1150 | ● | ● | |
| 蛤壳式抓斗 | CTV20-1500 | | | ● |
| | CTV20-2300 | | | ○ |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

| 动臂类型 | | HD 伸展 重负荷型 R2.65 (8'8") | HD 伸展 重负荷型 R3.2 (10'6") | 大斗量 R2.5 (8'2") |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 斗杆长度 | | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC (侧装式) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 平顶式万能钳 | | | ✓* |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | | | ✓ |
| 表土疏松机 | HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | ✓ | ✓ | |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 平顶式万能钳 | | | | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

S70 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | |
|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 斗杆长度 | | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| | H140 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 | ✓ | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ |
| | S3035 平顶式 | ✓ | ✓ |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

S80 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-----------------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓* | | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 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 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | S3035 平顶式 | ✓ | | ✓ |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 辅助粉碎机 | | | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | | | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

HCS70 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | |
|-----------|--------------|-------------------|-------------------|
| | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| | H140 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 | ✓ | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ |
| | S3035 平顶式 | ✓ | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ |

HCS70/55 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | |
|-----------|--------------|-------------------|-------------------|
| | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| | H140 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 | ✓ | ✓ |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ |
| | S3035 平顶式 | ✓ | |
| 粉碎机 | P224 辅助粉碎机 | ✓ | ✓ |
| | P324 主粉碎机 | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

HCS80 专用连接器工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|--------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓* | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 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 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 平顶式万能钳 | | | ✓ | |
| 拆除和分拣抓斗 | G324 | ✓ | ✓ | |
| | G332 | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | | ✓ |
| | G345 平顶式 | | | ✓ |
| 移动废料剪和拆除剪 | S3025 平顶式 | ✓ | ✓ | |
| | 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 平顶式主粉碎机 | | | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | |

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

TRS23 (顶部销接/底部 S70) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 |
|-------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (顶部 S70/底部 S70) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 |
|-------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (顶部销接/底部 S80) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 |
|-------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (顶部 S80/底部 S80) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 |
|-------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓* |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

TRS23 (顶部 HCS70/底部 HCS70) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | HD 伸展 | |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 斗杆长度 | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ |
| | H130 S | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (HCS70/顶部 55/HCS70/底部 55) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | HD 伸展 | |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 斗杆长度 | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ |
| | H130 S | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 (顶部 HCS80/底部 HCS80) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

| 动臂类型 | HD 伸展 | |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") |
| 斗杆长度 | | |
| 液压锤 | H120 S | ✓ |
| | H130 S | ✓ |
| 振动平板夯 | CVP110 | ✓ |

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

安装在动臂上的工装

| 动臂类型 | 重负荷伸展 | ME |
|-----------|-----------|----|
| 移动废料剪和拆除剪 | S2070 | ✓ |
| | S3050 平顶式 | ✓ |

工装产品指南 – 东南亚

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

不匹配

销接式工装

| 动臂类型 | | HD 伸展 | HD 伸展 | 大斗量 |
|-------|-----------|----------------------|----------------------|-------------|
| 斗杆长度 | | 重负荷型 R2.65 (8'8") | 重负荷型 R3.2 (10'6") | R2.5 (8'2") |
| 液压锤 | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 振动平板夯 | CVP110 | ✓ | ✓ |
| 旋转切割器 | RC20 | | ✓ | ✓ |
| | RC30 | | ✓ | ✓ |

标准和选用设备

标准和选用设备可能不同。有关详细信息，请咨询 **Cat** 代理商。

| | 标准 | 选用 | | 标准 | 选用 |
|---|----------------|----|--|----|----|
| CAT 技术 | | | 发动机 | | |
| VisionLink® | ✓ ¹ | | Cat® 7.1 单涡轮增压柴油发动机 | ✓ | |
| VisionLink Productivity | | ✓ | 三种可选的动力模式：强力、智能和省油 | ✓ | |
| 远程刷新 | ✓ | | 发动机转速自动控制功能 | ✓ | |
| 远程故障排除 | ✓ | | 自动发动机怠速停机 | ✓ | |
| 与 Trimble、Topcon 和 Leica 的信号发射器和基站兼容 | ✓ | | 工作海拔高达 4500 m (14760 ft)，当海拔高度超过 3000 m (9840 ft) 时，发动机功率会下降 | ✓ | |
| 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 的 3D Grade 系统 | ✓ | | 50°C (122°F) 高温环境冷却能力，但额定功率有所降低 | ✓ | |
| 带有 2D 系统的 Cat Grade | ✓ ² | | -18°C (0°F) 冷起动能力 | ✓ | |
| 具有 2D 系统和工装预留选项 (ARO) 的 Cat Grade | | ✓ | -32°C (-25°F) 冷起动能力 | | ✓ |
| 具有 3D 系统单 GNSS 技术的 Cat Grade | | ✓ | 冷起动缸体加热器 | | ✓ |
| 具有 3D 系统双 GNSS 技术的 Cat Grade | | ✓ | 2 个 115A 双交流发电机 | ✓ | |
| 激光捕捉器 | | ✓ | 带集成预滤器的密封双滤芯空气滤清器 | ✓ | |
| Cat Assist: | ✓ ² | | 两级燃油滤清系统，带油水分离器和指示灯 | ✓ | |
| - 坡度辅助装置 | | | 电动燃油注油泵 | ✓ | |
| - 动臂辅助装置 | | | 具有自动反转功能的电动冷却风扇 | ✓ | |
| - 铲斗辅助装置 | | | | | |
| - 回转辅助装置 | | | | | |
| - 提升辅助装置 | | | | | |
| Cat Payload: | ✓ ² | | | | |
| - 静态称重 | | | | | |
| - 半自动标定 | | | | | |
| - 有效负载/循环信息 | | | | | |
| - USB 报告功能 | | | | | |
| 工装机具识别 (PL161) | ✓ ³ | | | | |
| 工装机具跟踪 (PL161) | ✓ ³ | | | | |
| Cat 倾斜旋转系统 (TRS) 集成 | | ✓ | | | |
| 操作员指导 | | ✓ | | | |

(接下一页)

¹ 仅限 **Connect** 订阅。提供其他订阅。请联系您的 **Cat** 代理商以了解供货情况。

² 配备超长型伸展动臂和斗杆的机器的选装配置。

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。

标准和选用设备 (续)

标准和选用设备可能不同。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

| | 标准 | 选用 | | 标准 | 选用 |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----|----------------|
| 液压系统 | | | 底盘系统和结构 | | |
| 电子主控制阀 | ✓ | | 全长度履带导向护罩 | | ✓ |
| 电动动臂再生回路 | ✓ | | 分段式履带导向护罩 | | ✓ |
| 斗杆再生回路 | ✓ | | 回转接头护罩 | | ✓ |
| 自动液压油预热 | ✓ | | 底部护罩 | | ✓ |
| 自动双速行驶 | ✓ | | 重负荷型底部护罩 | | ✓ |
| 动臂和斗杆沉降阻尼阀 | ✓ | | 行驶马达护罩 | | ✓ |
| 自动挖掘增强功能 | ✓ ⁴ | | 重负荷型行驶马达护罩 | | ✓ |
| 自动重载提升 | ✓ ⁵ | | 润滑脂润滑履带 | ✓ | |
| 高性能液压回油滤清器 | ✓ | | 回转驱动装置和马达以及回转轴承以提高回转扭矩 | ✓ | |
| 带生物液压油行驶马达的终传动 | ✓ | | 带重负荷型支重轮的重负荷型底架 | ✓ | |
| 液压效率监控 | | ✓ | 底架上的栓系点 | ✓ | |
| 液压锤滤清器回路 | | ✓ | 6700 kg (14770 lb) 配重 | ✓ | |
| 工具控制装置 (双泵, 单向/双向高压流) | | ✓ | 600 mm (24") 三抓地齿履带板 | | ✓ |
| 基础工具控制 (单泵, 单向高压流量) | | ✓ | 600 mm (24") 双抓地齿履带板 | | ✓ ⁷ |
| Cat 抓销式和 CW 专用的通用快速连接器电路 | | ✓ | 600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板 | | ✓ ⁸ |
| 动臂、斗杆和连杆 | | | 电气系统 | | |
| 6.15 m (20'2") 重负荷型伸展动臂 | | ✓ | 免维护 1000 CCA 蓄电池 (2 个) | ✓ | |
| 5.55 m (18'2") 大斗量动臂 | | ✓ | 免维护 1000 CCA 蓄电池 (4 个) | | ✓ |
| 3.75 m (12'2") 伸展斗杆 | | ✓ ⁶ | 可编程的延时 LED 工作灯 | ✓ | |
| 3.2 m (10'6") 重负荷型伸展斗杆 | | ✓ | 集中式电气断路器 | ✓ | |
| 2.65 m (8'8") 重负荷型伸展斗杆 | | ✓ | LED 底盘灯、左侧 (LH) 动臂灯、驾驶室灯 | ✓ | |
| 2.5 m (8'2") 带螺纹的大斗量斗杆 | | ✓ | 优质周围环境照明套件 | | ✓ |
| 铲斗连杆 CB2 系列, Cat Grade | | ✓ | | | |
| 铲斗连杆 DB 系列, Cat Grade | | ✓ | | | |

⁴ 不适用于超长伸展型机器; 除沙特阿拉伯王国以外的所有区域⁵ 不适用于超长伸展型机器⁶ 仅限欧亚大陆⁷ 除欧亚大陆以外的所有地区⁸ 仅限非洲和中东⁹ 仅限亚太地区、欧亚大陆和南美

(接下一页)

标准和选用设备 (续)

标准和选用设备可能不同。有关详细信息，请咨询 **Cat** 代理商。

| | 标准 | 选用 | | 标准 | 选用 |
|-----------------------------------|----|----|--------------------|----------------|-----------------|
| 维修和保养 | | | 安全与保护装置 | | |
| 发动机机油滤清器和燃油滤清器集中放置 | ✓ | | Cat Command (远程控制) | | ✓ |
| 地面第二个发动机机油的油尺 | ✓ | | 2D 电子栅栏: | ✓ ² | |
| 维修平台的侧面入口 | ✓ | | - 电子限高 | | |
| 计划油样分析 (S·O·S SM) 取样口 | ✓ | | - 电子地板 | | |
| QuickEvac™ 维护预留装置 | | ✓ | - 电子回转 | | |
| 带自动切断功能的电动加油泵 | | ✓ | - 电子墙壁 | | |
| 散热器护栅 | | ✓ | - 电子驾驶室避让 | | |
| 车辆运行状况综合管理系统 | ✓ | | 液压锤自动停止 | ✓ | |
| | | | 后视摄像头和右视摄像头 | | ✓ |
| | | | 后视摄像头和右侧后视镜 | ✓ | |
| | | | 右视摄像头 | | ✓ ¹⁰ |
| | | | 使用 PIN 码安全启动 | ✓ | |
| | | | Caterpillar 单键安全系统 | ✓ | |
| | | | 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 | ✓ | |
| | | | 可锁式燃油排放室 | ✓ | |
| | | | 配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台 | ✓ | |
| | | | 右侧 (RH) 扶手和把手 | ✓ | |
| | | | 信号/警报喇叭 | ✓ | |
| | | | 回转警报 | | ✓ |
| | | | 驾驶室中的地面辅助发动机停机开关 | ✓ | |
| | | | 液压锁定杆将所有控制装置置于空档 | ✓ | |
| | | | 可锁式断路器 | ✓ | |
| | | | 行驶警报器 | | ✓ |
| | | | 检查照明 | | ✓ |

² 配备超长型伸展动臂和斗杆的机器的选装配置。

¹⁰ 沙特阿拉伯王国为必装

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 Cat 代理商。

驾驶室

- 用于工具控制的右侧电子踏板（双向）
- 用于工具控制的左侧电子踏板（双向）
- 两件式（70/30 比例分割）挡风玻璃的径向下部雨刮器，带冲洗器
- 聚碳酸酯天窗（仅限舒适型驾驶室）
- 防雨罩和驾驶室灯盖
- 75 mm（3"）回缩安全带

安全与保护装置

- 75 mm（3"）回缩安全带
- Cat Detect – 人员探测
- Cat Command – 远程控制套件
- 安全带指示器
- 蓝牙接收器
- 蓝牙密钥卡

护罩

- 侧面橡胶保险杠护罩
- 操作员防护罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 整个前端网罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 前端下半部分网罩
- 全面防破坏保护装置（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 斗杆 IMU 传感器盖

电气系统

- 跨接起动缆线

维修和保养

- 润滑脂枪座

驾驶室选件

| | 舒适型 | 豪华型 |
|-------------------------------|-----|-----|
| ROPS | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| 用于控制监视器的旋钮和快捷键 | ● | ● |
| 无需钥匙的按下起动式发动机控制装置 | ● | ● |
| 可连续调节高度的控制台, 不带工具 | X | ● |
| 高度可调控制台 (在具有工具的情况下有三个梯级) | ● | X |
| 可前倾的左侧控制台 | X | ● |
| 固定的左侧控制台 | ● | X |
| 机械悬浮座椅 | ● | X |
| 加热空气悬浮式座椅 | 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 | ● | ● |
| 12V 直流电源插座 | ● | ● |
| 文件存放空间 | ● | ● |
| 顶部和后部储物区, 带网兜 | X | ● |
| 饮料杯架 | ● | ● |
| 杯架 | ● | ● |
| 可开启的两片式前车窗 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| 标志灯预留装置 | ● | ● |
| Cat 单手柄** | ○ | ○ |
| 辅助继电器 | X | ○ |

● 标准

○ 选用

X 不销售

* 用于提供 360° 视野

** 仅限欧亚大陆

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发展和我们的当前进展情况，请访问 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

发动机

- Cat® C7.1 发动机符合美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 等效排放标准。
 - 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，请参阅指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或“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。
- ** 低碳强度燃油排放的尾气温室气体与传统燃油基本相同。

空调系统

- 这款机器的空调系统采用含氟的温室气体制冷剂 R134a (全球升温潜势 = 1430)。该系统含有 0.85 kg (1.9 lb) 的制冷剂，其二氧化碳当量为 1.216 公吨 (1.340 短吨)。

喷漆

- 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) – 103 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) – 70 dB (A)

- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养或门窗打开时) 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 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
 - 采用标准 Cat 技术，工作效率提高多达 45%
 - 通过延长维修间隔来降低维护成本
 - 可编程的高效冷却风扇仅在需要时运行
 - 最新液压油滤清器更换间隔长达 3000 小时，使用寿命更长

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

© 2023 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 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公司及产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。VisionLink 是 Caterpillar Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。

ACXJ0079-05 (11-2023)
替换 ACXJ0079-04
版本号: 07F
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile],
SE Asia, Taiwan)

