



# 326

## 液压挖掘机

# 技术规格

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

## 目录

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 技术规格 .....                  | 2         |
| 发动机 .....                   | 2         |
| 回转机械装置 .....                | 2         |
| 重量 .....                    | 2         |
| 履带 .....                    | 2         |
| 驱动装置 .....                  | 2         |
| 液压系统 .....                  | 2         |
| 维修保养加注容量 .....              | 3         |
| 标准 .....                    | 3         |
| 噪声性能 .....                  | 3         |
| 工作重量和对地压力 .....             | 3         |
| 主要部件重量 .....                | 4         |
| 尺寸 .....                    | 5         |
| 工作范围和挖掘力 .....              | 6         |
| 伸展动臂提升能力:                   |           |
| 配重: 4.6 mt (10140 lb) ..... | 7         |
| 超长型伸展 (SLR) 动臂提升能力:         |           |
| 配重: 7.4 mt (16310 lb) ..... | 9         |
| 铲斗技术规格和兼容性:                 |           |
| 非洲、中东、欧亚大陆 .....            | 15        |
| 东南亚 .....                   | 16        |
| 工装产品指南:                     |           |
| 非洲、中东、欧亚大陆 .....            | 17        |
| 东南亚 .....                   | 20        |
| 标准设备和选装设备 .....             | 21        |
| 代理商安装的套件和工装 .....           | 23        |
| 驾驶室选件 .....                 | 24        |
| <b>326 环境声明</b> .....       | <b>25</b> |

## 发动机

|                 |                             |                     |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| 发动机型号           | Cat® C7.1                   |                     |
| 净功率             |                             |                     |
| ISO 9249        | 157.8 kW                    | 212 hp              |
| ISO 9249 (DIN)  | 215 hp (公制)                 |                     |
| 发动机功率           |                             |                     |
| ISO 14396       | 159 kW                      | 213 hp              |
| ISO 14396 (DIN) | 216 hp (公制)                 |                     |
| 缸径              | 105 mm                      | 4 in                |
| 冲程              | 135 mm                      | 5 in                |
| 排量              | 7.0 L                       | 428 in <sup>3</sup> |
| 生物柴油性能          | 最高可使用 B20 等级 <sup>(1)</sup> |                     |

- Cat C7.1 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的联合国 ECE R96 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 1900 rpm。

<sup>(1)</sup> Cat 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油\*\*的混合物：

- ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯) \*
- ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-Liquid, 天然气合成油) 燃料

有关成功应用，请参考指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议”(SEBU6250)。

\*如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。

\*\*低碳强度燃油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*  | 9.8 rpm  |              |
| 最大回转扭矩 | 106 kN·m | 78180 lbf·ft |

\*对于已获得 CE 认证的机器，默认值可能设置得较低。

## 重量

|      |          |          |
|------|----------|----------|
| 工作重量 | 25700 kg | 56600 lb |
|------|----------|----------|

- 加长型底盘系统、重负荷型 (HD) 伸展动臂、重负荷型 R2.95 m (9'8") 斗杆、1.54 m<sup>3</sup> (2.01yd<sup>3</sup>) 重负荷型铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 4.6 mt (10141 lb) 配重。

## 履带

|              |        |       |
|--------------|--------|-------|
| 履带板宽度        | 600 mm | 24 in |
| 履带板宽度        | 700 mm | 28 in |
| 履带板宽度        | 790 mm | 31 in |
| 履带板数量 (每侧)   | 51     |       |
| 履带支重轮数量 (每侧) | 8      |       |
| 托链轮数量 (每侧)   | 2      |       |

## 驱动装置

|        |          |           |
|--------|----------|-----------|
| 爬坡能力   | 35° /70% |           |
| 最高行驶速度 | 5.7 km/h | 3.5 mph   |
| 最大牵引力  | 226 kN   | 50807 lbf |

## 液压系统

|                        |                              |                               |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 主系统 - 最大流量 - 机具        | 481 L/min<br>(241 ×<br>2 个泵) | 127 gal/min<br>(64 ×<br>2 个泵) |
| 最大压力 - 设备 - 正常         | 35000 kPa                    | 5075 psi                      |
| 最大压力 - 重载提升模式/自动挖掘增强功能 | 38000 kPa                    | 5510 psi                      |
| 最大压力 - 行驶              | 35000 kPa                    | 5075 psi                      |
| 最大压力 - 回转              | 28400 kPa                    | 4118 psi                      |
| 动臂油缸 - 缸径              | 135 mm                       | 5 in                          |
| 动臂油缸 - 冲程              | 1305 mm                      | 51 in                         |
| 斗杆油缸 - 缸径              | 140 mm                       | 6 in                          |
| 斗杆油缸 - 冲程              | 1660 mm                      | 65 in                         |
| 铲斗油缸 - 缸径              | 130 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 加仑    |
| 发动机机油 (带滤清器) | 25 L   | 6.6 加仑    |
| 回转驱动装置       | 11.5 L | 3.0 gal   |
| 终传动 (每个)     | 4.5 L  | 1.2 gal   |
| 液压系统 (包括油箱)  | 310 L  | 81.9 gal  |
| 液压油箱 (含吸入管)  | 147 L  | 38.8 gal  |

## 标准

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

## 噪声性能

|                      |            |
|----------------------|------------|
| ISO 6395:2008 (外部)   | 104 dB (A) |
| ISO 6396:2008 (驾驶室内) | 70 dB (A)  |

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

## 工作重量和对地压力

|   | 600 mm (24")<br>三抓地齿履带板 |                   | 700 mm (28")<br>三抓地齿履带板 |                   | 790 mm (31")<br>三抓地齿履带板 |                   |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
|   | 重量<br>kg (lb)           | 对地压力<br>kPa (psi) | 重量<br>kg (lb)           | 对地压力<br>kPa (psi) | 重量<br>kg (lb)           | 对地压力<br>kPa (psi) |
| 基础机器配置  |                         |                   |                         |                   |                         |                   |
| 带履带支重轮和托链轮的底架   |                         |                   |                         |                   |                         |                   |
| <b>4.6 mt (10140 lb) 配重 + 加长型底盘系统基础机器</b>   |                         |                   |                         |                   |                         |                   |
| 重负荷型伸展动臂 + 重负荷型 R2.95CB (9'8") 斗杆 + 1.54 m <sup>3</sup><br>(2.01 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型铲斗   | 25700<br>(56600)        | 51<br>(7.4)       | 26000<br>(57300)        | 44<br>(6.4)       | 26400<br>(58200)        | 40<br>(5.8)       |
| 带履带支重轮和托链轮的底架   |                         |                   |                         |                   |                         |                   |
| <b>7.4 mt (16310 lb) 配重 + 加长型底盘系统基础机器</b>   |                         |                   |                         |                   |                         |                   |
| 超长型伸展动臂 + SLR7.85A (25'9") 斗杆 + 0.57 m <sup>3</sup><br>(0.75 yd <sup>3</sup> ) 沟渠清理 (DC) 铲斗 | 29000<br>(63800)        | 58<br>(8.4)       | 29300<br>(64500)        | 50<br>(7.2)       | 29600<br>(65300)        | 45<br>(6.5)       |

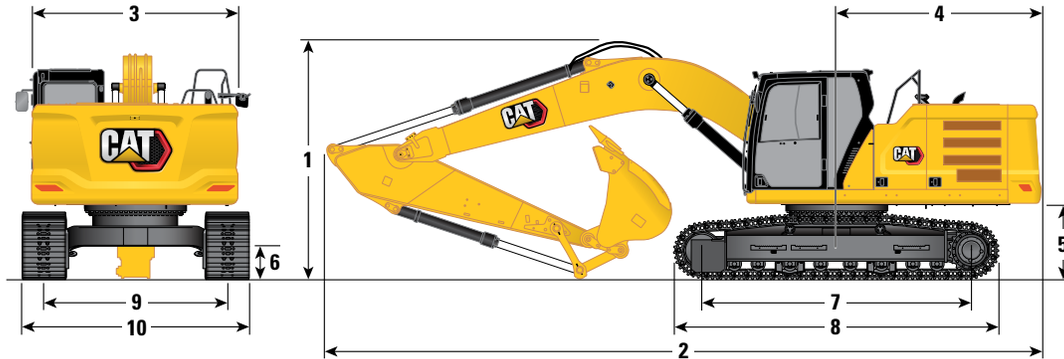
所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

## 主要部件重量

|  | kg    | lb    |
|--|-------|-------|
| 基础机器重量 (配备 4.6 mt [10140 lb] 配重、上机架、带支重轮和两个动臂油缸的加长型底盘系统 - 不包括动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带、90% 燃油箱和体重为 75 kg [165 lb] 的操作员)。 | 16940 | 37350 |
| 基础机器重量 (配备 7.4 mt [16310 lb] 配重、上机架、带支重轮和两个动臂油缸的加长型底盘系统 - 不包括动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带、90% 燃油箱和体重为 75 kg [165 lb] 的操作员)。 | 19720 | 43480 |
| 履带板:   |       |       |
| 600 mm (24") 宽、12.5 mm (0.49") 厚的三抓地齿履带板   | 3330  | 7340  |
| 700 mm (28") 宽、12.5 mm (0.49") 厚的三抓地齿履带板   | 3670  | 8090  |
| 790 mm (31") 宽、12.5 mm (0.49") 厚的三抓地齿履带板, 带登梯延长件   | 4000  | 8820  |
| 两个动臂油缸   | 460   | 1010  |
| 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量   | 510   | 1120  |
| 配重:  |       |       |
| 4.6 mt (10140 lb) 配重   | 4600  | 10140 |
| 7.4 mt (16310 lb) 配重   | 7400  | 16310 |
| 底盘系统:  |       |       |
| 加长型底盘系统  | 5020  | 11070 |
| 动臂 (包括管路、销、斗杆油缸) :   |       |       |
| 重负荷型伸展动臂 5.9 m (19'4")   | 2250  | 4960  |
| 超长型伸展 (SLR) 动臂 10.2 m (33'6")  | 3290  | 7250  |
| 斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆) :  |       |       |
| 重负荷型伸展斗杆 R2.95CB (9'8")  | 1470  | 3200  |
| 超长型伸展斗杆 SLR7.85A (25'9")   | 1690  | 3730  |
| 铲斗 (不带连杆; 带齿尖和侧刀刃) :   |       |       |
| 1.50 m <sup>3</sup> (1.96 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型 (GD) CB 连杆   | 1200  | 2650  |
| 1.54 m <sup>3</sup> (2.01 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型 CB 连杆  | 1160  | 2560  |
| 1.76 m <sup>3</sup> (2.30 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型 CB 连杆  | 1130  | 2490  |
| 1.33 m <sup>3</sup> (1.74 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1160  | 2560  |
| 1.45 m <sup>3</sup> (1.90 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1250  | 2760  |
| 1.54 m <sup>3</sup> (2.01 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1200  | 2650  |
| 1.57 m <sup>3</sup> (2.05 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1330  | 2930  |
| 1.60 m <sup>3</sup> (2.09 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1320  | 2910  |
| 1.76 m <sup>3</sup> (2.30 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型 CB 连杆   | 1290  | 2840  |
| 0.57 m <sup>3</sup> (0.75 yd <sup>3</sup> ) 沟渠清理 (DC) A 连杆   | 390   | 860   |
| 0.74 m <sup>3</sup> (0.97 yd <sup>3</sup> ) DC A 连杆  | 460   | 1010  |
| 快速连接器 (QC) :   |       |       |
| 带销的抓销式快速连接器  | 530   | 2650  |
| 无销的抓销式快速连接器  | 500   | 2430  |

## 尺寸

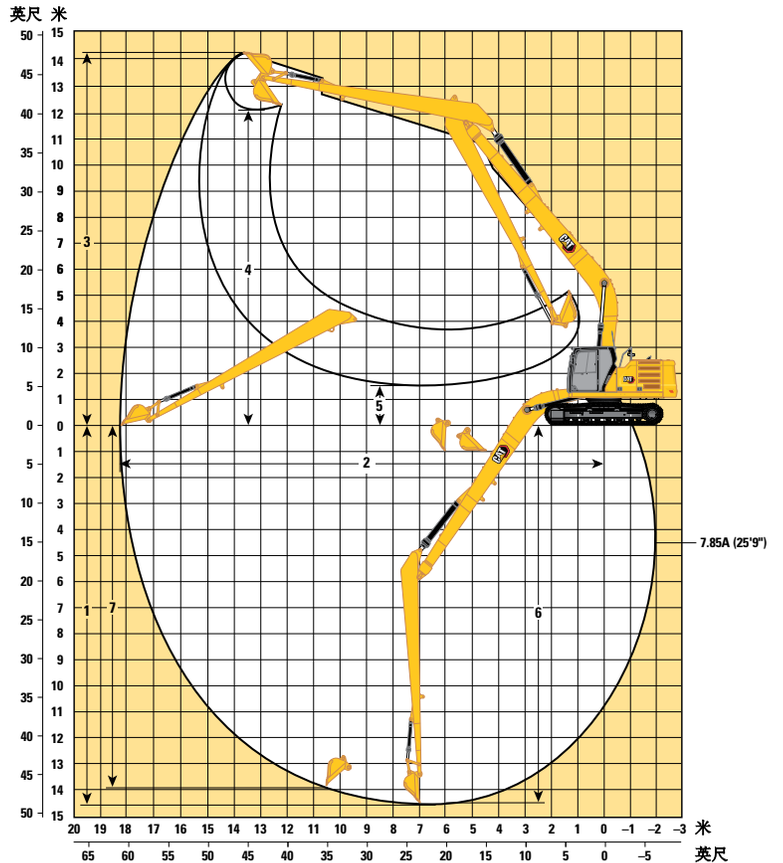
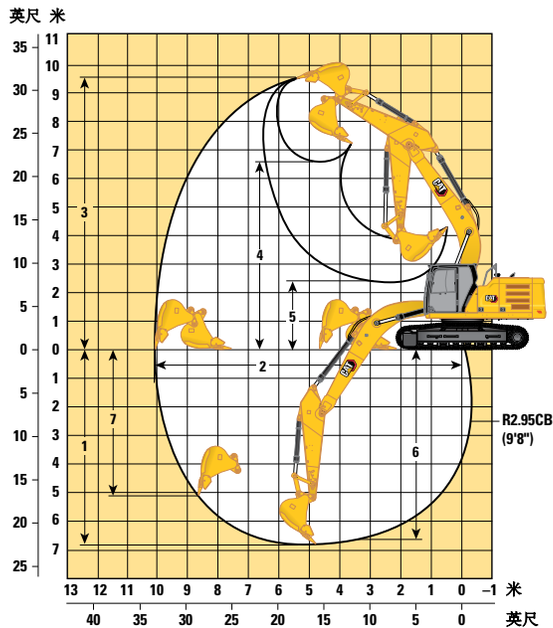
所有尺寸均为近似值，并可能因铲斗选择而异。



|                                 |                                   |                      |                                 |                      |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| 动臂选件                            | 重负荷型伸展动臂<br><b>5.9 m (19'4")</b>  |                      | SLR 动臂<br><b>10.2 m (33'6")</b> |                      |
| 斗杆选件                            | 重负荷型伸展斗杆<br><b>R2.95CB (9'8")</b> |                      | SLR 斗杆<br><b>7.85A (25'9")</b>  |                      |
| <b>1 机器高度</b>                   |                                   |                      |                                 |                      |
| 驾驶室高度                           | 3000 mm                           | 9'10"                | 3000 mm                         | 9'10"                |
| 全球导航卫星系统 (GNSS) 天线的顶部高度 (如果已安装) | 3030 mm                           | 9'11"                | 3030 mm                         | 9'11"                |
| OPG 高度                          | 3140 mm                           | 10'4"                | 3140 mm                         | 10'4"                |
| 扶手高度                            | 3000 mm                           | 9'10"                | 3000 mm                         | 9'10"                |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下                 | 3250 mm                           | 10'8"                | 3160 mm                         | 10'4"                |
| 在安装动臂/斗杆的情况下                    | 3120 mm                           | 10'3"                | 3160 mm                         | 10'4"                |
| 在安装动臂的情况下                       | 3000 mm                           | 9'10"                | 3000 mm                         | 9'10"                |
| <b>2 机器长度:</b>                  |                                   |                      |                                 |                      |
| 在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下                 | 10060 mm                          | 33'0"                | 14350 mm                        | 47'1"                |
| 在安装动臂/斗杆的情况下                    | 10040 mm                          | 32'11"               | 14350 mm                        | 47'1"                |
| 在安装动臂的情况下                       | 8720 mm                           | 28'7"                | 13250 mm                        | 43'6"                |
| <b>3 上部机架宽度</b>                 | 2940 mm                           | 9'8"                 | 2940 mm                         | 9'8"                 |
| <b>4 机尾回转半径</b>                 | 3000 mm                           | 9'10"                | 3000 mm                         | 9'10"                |
| <b>5 配重间隙</b>                   | 1060 mm                           | 3'6"                 | 1060 mm                         | 3'6"                 |
| <b>6 离地间隙</b>                   | 440 mm                            | 1'5"                 | 440 mm                          | 1'5"                 |
| <b>7 履带长度 - 滚轮中心间距</b>          | 3830 mm                           | 12'7"                | 3830 mm                         | 12'7"                |
| <b>8 履带总长度</b>                  | 4640 mm                           | 15'3"                | 4640 mm                         | 15'3"                |
| <b>9 履带轨距</b>                   | 2590 mm                           | 8'6"                 | 2590 mm                         | 8'6"                 |
| <b>10 底盘系统宽度:</b>               |                                   |                      |                                 |                      |
| 配备 600 mm (24") 履带板             | 3190 mm                           | 10'6"                | 3190 mm                         | 10'6"                |
| 配备 700 mm (28") 履带板             | 3290 mm                           | 10'10"               | 3290 mm                         | 10'10"               |
| 配备 790 mm (31") 履带板, 包含登梯       | 3380 mm                           | 11'1"                | 3380 mm                         | 11'1"                |
| 铲斗类型                            | 重负荷                               |                      | DC                              |                      |
| 铲斗容量                            | 1.54 m <sup>3</sup>               | 2.01 yd <sup>3</sup> | 0.57 m <sup>3</sup>             | 0.75 yd <sup>3</sup> |
| 铲斗齿尖半径                          | 1660 mm                           | 5'5"                 | 1070 mm                         | 3'6"                 |

## 工作范围和挖掘力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

重负荷型伸展动臂  
5.9 m (19'4")

SLR 动臂  
10.2 m (33'6")

斗杆选件

重负荷型伸展斗杆  
R2.95CB (9'8")

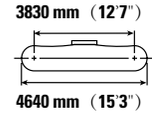
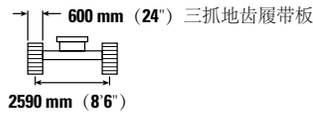
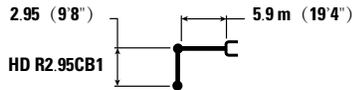
SLR 斗杆  
7.85A (25'9")

|                            |                     |                      |                     |                      |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 最大挖掘深度                   | 6820 mm             | 22'5"                | 14580 mm            | 47'10"               |
| 2 平地最大伸出距离                 | 10120 mm            | 33'2"                | 18280 mm            | 60'0"                |
| 3 最大挖方高度                   | 9640 mm             | 31'8"                | 14210 mm            | 46'7"                |
| 4 最大装载高度                   | 6620 mm             | 21'9"                | 12150 mm            | 39'10"               |
| 5 最小装载高度                   | 2390 mm             | 7'10"                | 1500 mm             | 4'11"                |
| 6 2240 mm (8'0") 平底的最大挖方深度 | 6650 mm             | 21'10"               | 14480 mm            | 47'6"                |
| 7 最大垂直壁挖掘深度                | 5110 mm             | 16'9"                | 13980 mm            | 45'10"               |
| 铲斗挖掘力 (ISO)                | 166 kN              | 37320 lbf            | 61 kN               | 13710 lbf            |
| 斗杆挖掘力 (ISO)                | 121 kN              | 27200 lbf            | 45 kN               | 10120 lbf            |
| 铲斗类型                       | 重负荷                 |                      | DC                  |                      |
| 铲斗容量                       | 1.54 m <sup>3</sup> | 2.01 yd <sup>3</sup> | 0.57 m <sup>3</sup> | 0.75 yd <sup>3</sup> |
| 铲斗齿尖半径                     | 1660 mm             | 5'5"                 | 1070 mm             | 3'6"                 |

\*不包括 8.5% 的自动挖掘增强功能压力。

伸展动臂提升能力 - 配重: 4.6 mt (10140 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

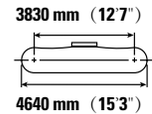
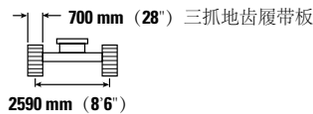
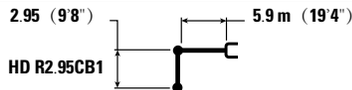
加长型底盘系统



| Diagram            | 3000 mm/10'0" |    | 4500 mm/15'0" |        | 6000 mm/20'0" |        | 7500 mm/25'0" |       | Diagram |        | mm<br>ft/in |
|--------------------|---------------|----|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|---------|--------|-------------|
|                    | kg            | lb | kg            | lb     | kg            | lb     | kg            | lb    | kg      | lb     |             |
| 7500 mm<br>25'0"   |               |    |               |        | *7050         | 6900   |               |       | *5850   | *5850  | 6430        |
| 6000 mm<br>20'0"   |               |    |               |        | *14550        | *14550 | *5600         | 4700  | *13000  | *13000 | 20'8"       |
| 4500 mm<br>15'0"   |               |    | *9300         | *9300  | *7950         | 6600   | 6950          | 4650  | *5550   | 4700   | 7510        |
| 3000 mm<br>10'0"   |               |    | *20050        | *20050 | *17250        | 14250  | 14900         | 9950  | *12250  | 10500  | 24'5"       |
| 1500 mm<br>5'0"    |               |    | *11900        | 9650   | *9150         | 6300   | 6750          | 4500  | 5500    | 3650   | 8540        |
| 0 mm<br>0 ft/in    |               |    | *25650        | 20800  | *19800        | 13500  | 14550         | 9650  | 12150   | 8050   | 27'11"      |
| -1500 mm<br>-5'0"  |               |    | *14200        | 9000   | 9250          | 5950   | 6600          | 4350  | 5350    | 3550   | 8610        |
| -3000 mm<br>-10'0" |               |    | *30650        | 19350  | 19900         | 12850  | 14150         | 9300  | 11800   | 7750   | 28'3"       |
| -4500 mm<br>-15'0" |               |    | 14450         | 8650   | 9000          | 5750   | 6450          | 4200  | 5450    | 3600   | 8420        |
|                    |               |    | *30900        | 18600  | 19400         | 12350  | 13900         | 9050  | 12050   | 7900   | 27'7"       |
|                    |               |    | *11300        | *11300 | 14350         | 8550   | 8900          | 5650  | 6400    | 4150   | 5900        |
|                    |               |    | *25700        | *25700 | 30700         | 18400  | 19150         | 12150 | 13800   | 8950   | 13050       |
|                    |               |    | *18550        | 17350  | *14100        | 8650   | 8950          | 5700  |         | 7000   | 4550        |
|                    |               |    | *42200        | 37050  | *30500        | 18600  | 19250         | 12250 |         | 15500  | 10050       |
|                    |               |    | *15700        | *15700 | *11550        | 8900   |               |       |         | *8600  | 6200        |
|                    |               |    | *33650        | *33650 | *24600        | 19150  |               |       |         | *18900 | 13950       |

伸展动臂提升能力 - 配重: 4.6 mt (10140 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型底盘系统



| Diagram            | 3000 mm/10'0" |    | 4500 mm/15'0" |        | 6000 mm/20'0" |        | 7500 mm/25'0" |       | Diagram |        | mm<br>ft/in |
|--------------------|---------------|----|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|---------|--------|-------------|
|                    | kg            | lb | kg            | lb     | kg            | lb     | kg            | lb    | kg      | lb     |             |
| 7500 mm<br>25'0"   |               |    |               |        | *7050         | 7000   |               |       | *5850   | *5850  | 6430        |
| 6000 mm<br>20'0"   |               |    |               |        | *14550        | *14550 | *5600         | 4750  | *13000  | *13000 | 20'8"       |
| 4500 mm<br>15'0"   |               |    | *9300         | *9300  | *7950         | 6700   | 7050          | 4700  | *5550   | 4050   | 8180        |
| 3000 mm<br>10'0"   |               |    | *20050        | *20050 | *17250        | 14400  | 15100         | 10100 | *12250  | 9000   | 26'9"       |
| 1500 mm<br>5'0"    |               |    | *11900        | 9750   | *9150         | 6350   | 6850          | 4550  | 5600    | 3700   | 8540        |
| 0 mm<br>0 ft/in    |               |    | *25650        | 21050  | *19800        | 13700  | 14750         | 9750  | 12350   | 8200   | 27'11"      |
| -1500 mm<br>-5'0"  |               |    | *14200        | 9100   | 9400          | 6050   | 6700          | 4400  | 5450    | 3600   | 8610        |
| -3000 mm<br>-10'0" |               |    | *30650        | 19600  | 20200         | 13000  | 14350         | 9450  | 11950   | 7850   | 28'3"       |
| -4500 mm<br>-15'0" |               |    | 14650         | 8750   | 9150          | 5800   | 6550          | 4250  | 5550    | 3650   | 8420        |
|                    |               |    | *31350        | 18850  | 19650         | 12500  | 14100         | 9200  | 12200   | 8000   | 27'7"       |
|                    |               |    | *11300        | *11300 | 14500         | 8700   | 9050          | 5700  | 6500    | 4200   | 6000        |
|                    |               |    | *25700        | *25700 | 31100         | 18650  | 19400         | 12300 | 14000   | 9100   | 13250       |
|                    |               |    | *18550        | 17550  | *14100        | 8750   | 9050          | 5750  |         | 7100   | 4600        |
|                    |               |    | *42200        | 37500  | *30500        | 18800  | 19500         | 12400 |         | 15700  | 10200       |
|                    |               |    | *15700        | *15700 | *11550        | 9000   |               |       |         | *8600  | 6300        |
|                    |               |    | *33650        | *33650 | *24600        | 19400  |               |       |         | *18900 | 14150       |



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。

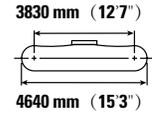
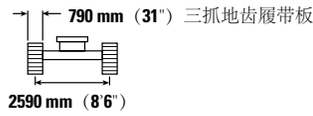
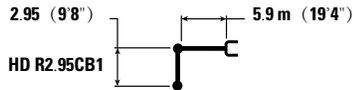
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

# 326 液压挖掘机技术规格

伸展动臂提升能力 – 配重: **4.6 mt (10140 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型底盘系统



|  | 3000 mm/10'0"   |   | 4500 mm/15'0"   |   | 6000 mm/20'0"   |   | 7500 mm/25'0"  |   |  |   | mm<br>ft/in     |                |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|----------------|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb  |   |   |   |   | *7050<br>*14550   | *7050<br>*14550  |   |   | *5850<br>*13000   | *5850<br>*13000 | 6430<br>20'8"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb  |   |   |   |   | *7150<br>*15600   | 7000<br>15050  | *5600   | 4850  | *5550<br>*12250   | 4800<br>10750   | 7510<br>24'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb  |   |   | *9300<br>*20050   | *9300<br>*20050   | *7950<br>*17250   | 6750<br>14550  | 7100<br>15250   | 4750<br>10200   | *5550<br>*12200   | 4100<br>9100    | 8180<br>26'9"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb  |   |   | *11900<br>*25650  | 9850<br>21250   | *9150<br>*19800   | 6450<br>13850  | 6950<br>14900   | 4600<br>9900  | 5650<br>12500   | 3750<br>8300    | 8540<br>27'11" |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb  |   |   | *14200<br>*30650  | 9200<br>19850   | 9500<br>20450   | 6100<br>13150  | 6750<br>14550   | 4450<br>9550  | 5500<br>12100   | 3650<br>7950    | 8610<br>28'3"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   | kg<br>lb  |   |   | 14800<br>31700  | 8850<br>19100   | 9250<br>19900   | 5900<br>12700  | 6650<br>14250   | 4350<br>9300  | 5600<br>12350   | 3700<br>8100    | 8420<br>27'7"  |
| -1500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb  | *11300<br>*25700  | *11300<br>*25700  | 14700<br>31500  | 8800<br>18900   | 9150<br>19650   | 5800<br>12450  | 6600<br>14150   | 4300<br>9200  | 6100<br>13400   | 3950<br>8750    | 7940<br>26'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb  | *18550<br>*42200  | 17750<br>37950  | *14100<br>*30500  | 8850<br>19050   | 9200<br>19750   | 5850<br>12550  |   |   | 7200<br>15900   | 4650<br>10300   | 7120<br>23'2"  |
| -4500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb  | *15700<br>*33650  | *15700<br>*33650  | *11550<br>*24600  | 9100<br>19650   |   |  |   |   | *8600<br>*18900   | 6350<br>14300   | 5790<br>18'8"  |



ISO 10567:2007



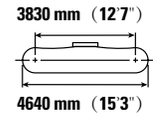
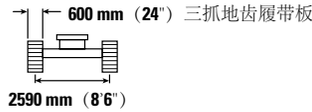
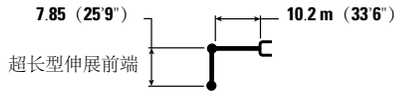
\* 表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型底盘系统



|  | 1500 mm/60 in |                 | 3000 mm/120 in  |                 | 4500 mm/180 in  |                 | 6000 mm/240 in  |                 | 7500 mm/300 in  |                 |  |                | mm<br>in       |                 |
|---|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----------------|----------------|-----------------|
|   | kg<br>lb      | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb  | kg<br>lb       |                |                 |
| 12000 mm<br>40'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |
| 10500 mm<br>35'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |
| 9000 mm<br>30'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |
| 7500 mm<br>25'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |
| 4500 mm<br>15'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"  |               |                 | *4750           | *4750           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |
| 1500 mm<br>5'0"   |               |                 | *1500<br>*3500  | *1500<br>*3500  | *5400<br>*12750 | *5400<br>*12750 | *5600<br>*12100 | *5600<br>*12100 | *4350<br>*9350  | *4350<br>*9350  |   | *1350<br>*2900 | 1250<br>2750   | 17300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   |               |                 | *1600<br>*3550  | *1600<br>*3550  | *3600<br>*8200  | *3600<br>*8200  | *6550<br>*14100 | 6100<br>13150   | *4950<br>*10700 | 4600<br>9900    |   | *1400<br>*3050 | 1250<br>2700   | 17200<br>56'5"  |
| - 1500 mm<br>- 5'0"   | kg<br>lb      | *1550<br>*3400  | *1550<br>*3400  | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4600  | *3450<br>*7800  | *3450<br>*7800  | *6500<br>*14900 | 5600<br>12050   | *5450<br>*11750 | 4250<br>9100  | *1500<br>*3250 | 1250<br>2700   | 16970<br>55'7"  |
| - 3000 mm<br>- 10'0"  | kg<br>lb      | *2150<br>*4700  | *2150<br>*4700  | *2600<br>*5850  | *2600<br>*5850  | *3800<br>*8550  | *3800<br>*8550  | *6150<br>*14050 | 5300<br>11450   | *5800<br>*12550 | 4000<br>8550  | *1600<br>*3550 | 1250<br>2750   | 16610<br>54'5"  |
| - 4500 mm<br>- 15'0"  | kg<br>lb      | *2750<br>*6050  | *2750<br>*6050  | *3250<br>*7250  | *3250<br>*7250  | *4350<br>*9800  | *4350<br>*9800  | *6450<br>*14700 | 5200<br>11150   | *6050<br>*13050 | 3850<br>8250  | *1800<br>*3950 | 1300<br>2900   | 16090<br>52'8"  |
| - 6000 mm<br>- 20'0"  | kg<br>lb      | *3350<br>*7500  | *3350<br>*7500  | *3950<br>*8800  | *3950<br>*8800  | *5050<br>*11350 | *5050<br>*11350 | *7100<br>*16200 | 5150<br>11100   | *6150<br>*13250 | 3800<br>8150  | *2000<br>*4450 | 1400<br>3100   | 15410<br>50'4"  |
| - 7500 mm<br>- 25'0"  | kg<br>lb      | *4050<br>*9000  | *4050<br>*9000  | *4700<br>*10500 | *4700<br>*10500 | *5900<br>*13300 | *5900<br>*13300 | *7700<br>*16650 | 5250<br>11250   | *6100<br>*13150 | 3800<br>8200  | *2350<br>*5250 | 1550<br>3450   | 14540<br>47'5"  |
| - 9000 mm<br>- 30'0"  | kg<br>lb      | *4750<br>*10650 | *4750<br>*10650 | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6900<br>*15650 | *6900<br>*15650 | *7400<br>*15950 | 5350<br>11550   | *5900<br>*12700 | 3900<br>8400  | *2850<br>*6450 | 1800<br>4000   | 13450<br>43'8"  |
| - 10500 mm<br>- 35'0"   | kg<br>lb      | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6500<br>*14700 | *6500<br>*14700 | *8200<br>*18600 | *8200<br>*18600 | *6850<br>*14650 | 5600<br>12050   | *5500<br>*11800 | 4050<br>8750  | *3100<br>*6800 | 2150<br>4850   | 12080<br>39'0"  |
| - 12000 mm<br>- 40'0"   | kg<br>lb      |                 |                 | *7650<br>*17350 | *7650<br>*17350 | *7600<br>*16100 | *7600<br>*16100 | *5950<br>*12600 | 5900<br>*12600  | *4800<br>*10150 | 4300<br>9300  | *3250<br>*7150 | 2850<br>6500   | 10300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

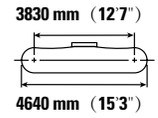
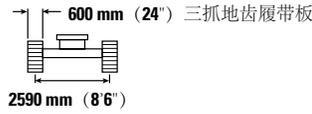
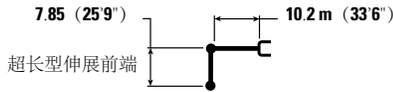
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

(接下一页)

# 326 液压挖掘机技术规格

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启 (续)

加长型底盘系统



|  |          | 9000 mm/30'0"   |   | 10500 mm/35'0"  |   | 12000 mm/40'0"  |   | 13500 mm/45'0"  |   | 15000 mm/50'0"  |   | 16500 mm/55'0"  |   |  |                | mm<br>in        |                |                |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|
|   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                |                 |                |                |
| 12000 mm<br>40'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1750<br>*3000  | *1750<br>*3000  |   |   |   |   | *1300<br>*2800  | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |                |                |
| 10500 mm<br>35'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1850<br>*4100  | *1850<br>*4100  |   |   |   |   | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |                |                |
| 9000 mm<br>30'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | *1950<br>*3700  | *1950<br>*3700  |   |   | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4300  | *1950<br>*4250  |   |   | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |                |                |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4500  | 1950<br>*4500   | *1600<br>1550   |   | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |                |                |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *2300<br>*5000  | *2300<br>*5000  | *2200<br>*4800  | *2200<br>*4800  | *2100<br>*4600  | 1900<br>4000  | *2000<br>*3650  | 1500<br>3200   | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0" |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *3150<br>*6750  | *3150<br>*6750  | *2800<br>*6000  | *2800<br>*6000  | *2550<br>*5500  | *2550<br>*5500  | *2350<br>*5100  | 2200<br>4700  | *2250<br>*4850  | 1800<br>3850  | *2150<br>*4350  | 1450<br>3100  | *1250<br>*2750  | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |                |                |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb | *3600<br>*7750  | *3600<br>*7750  | *3100<br>*6700  | *3100<br>*6700  | *2750<br>*6000  | 2550<br>5450  | *2550<br>*5500  | 2100<br>4450  | *2350<br>*5150  | 1700<br>3650  | *2250<br>*4700  | 1400<br>3000  | *1350<br>*2900  | 1250<br>2750   | 17300<br>56'8"  |                |                |
| 0 mm<br>0 ft/in   | kg<br>lb | *4000<br>*8650  | 3600<br>7750  | *3400<br>*7400  | 2900<br>6250  | *3000<br>*6500  | 2400<br>5100  | *2700<br>*5850  | 1950<br>4200  | *2500<br>*5400  | 1650<br>3450  | 2250<br>*4700   | 1350<br>2850  | *1400<br>*3050  | 1250<br>2700   | 17200<br>56'5"  |                |                |
| -1500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb | *4400<br>*9500  | 3350<br>7200  | *3700<br>*8000  | 2700<br>5800  | *3200<br>*6950  | 2250<br>4750  | *2850<br>*6200  | 1850<br>3950  | 2550<br>*5400   | 1550<br>3300  | 2200<br>*4150   | 1300<br>2800  | *1500<br>*3250  | 1250<br>2700   | 16970<br>55'7"  |                |                |
| -3000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb | *4700<br>*10100   | 3150<br>6750  | *3900<br>*8500  | 2550<br>5500  | *3400<br>*7350  | 2100<br>4500  | 2900<br>6200  | 1750<br>3800  | 2500<br>5300  | 1500<br>3200  | *1850<br>1300   |   | *1600<br>*3550  | 1250<br>2750   | 16610<br>54'5"  |                |                |
| -4500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb | *4900<br>*10550   | 3000<br>6500  | 4000<br>8600  | 2450<br>5250  | 3350<br>7150  | 2050<br>4350  | 2850<br>6050  | 1700<br>3650  | 2450<br>5250  | 1450<br>3150  |   |   | *1800<br>*3950  | 1300<br>2900   | 16090<br>52'8"  |                |                |
| -6000 mm<br>-20'0"  | kg<br>lb | 4850<br>10500   | 2950<br>6350  | 3950<br>8500  | 2400<br>5150  | 3300<br>7050  | 2000<br>4300  | 2800<br>6050  | 1700<br>3600  | 2450<br>*5150   | 1450<br>3150  |   |   | *2000<br>*4450  | 1400<br>3100   | 15410<br>50'4"  |                |                |
| -7500 mm<br>-25'0"  | kg<br>lb | 4850<br>10500   | 2950<br>6350  | 3950<br>8500  | 2400<br>5150  | 3300<br>7100  | 2000<br>4300  | 2800<br>6100  | 1700<br>3650  |   |   |   |   | *2350<br>*5250  | 1550<br>3450   | 14540<br>47'5"  |                |                |
| -9000 mm<br>-30'0"  | kg<br>lb | *4850<br>*10450   | 3000<br>6500  | 4000<br>8600  | 2450<br>5250  | 3350<br>7200  | 2050<br>4400  |   |   |   |   |   |   | *2850<br>*6450  | 1800<br>4000   | 13450<br>43'8"  |                |                |
| -10500 mm<br>-35'0"   | kg<br>lb | *4550<br>*9700  | 3150<br>6800  | *3800<br>*8050  | 2550<br>5550  | *3100   | 2200  |   |   |   |   |   |   | *3100<br>*6800  | 2150<br>4850   | 12080<br>39'0"  |                |                |
| -12000 mm<br>-40'0"   | kg<br>lb | *3900<br>*8200  | 3350<br>7300  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | *3250<br>*7150  | 2850<br>6500   | 10300<br>32'10" |                |                |



ISO 10567:2007



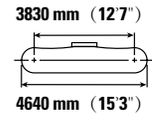
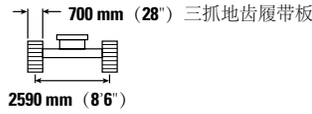
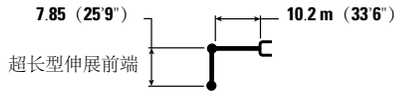
\*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型底盘系统



|  | 1500 mm/60 in |                 | 3000 mm/120 in  |                 | 4500 mm/180 in  |                 | 6000 mm/240 in  |                 | 7500 mm/300 in  |                 |  |                | mm<br>in       |                 |
|---|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----------------|----------------|-----------------|
|   | kg<br>lb      | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb  | kg<br>lb       |                |                 |
| 12000 mm<br>40'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |
| 10500 mm<br>35'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |
| 9000 mm<br>30'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |
| 7500 mm<br>25'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |
| 4500 mm<br>15'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"  |               |                 | *4750           | *4750           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |
| 1500 mm<br>5'0"   |               |                 | *1500<br>*3500  | *1500<br>*3500  | *5400<br>*12750 | *5400<br>*12750 | *5600<br>*12100 | *5600<br>*12100 | *4350<br>*9350  | *4350<br>*9350  |   | *1350<br>*2900 | 1300<br>2800   | 17300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   |               |                 | *1600<br>*3550  | *1600<br>*3550  | *3600<br>*8200  | *3600<br>*8200  | *6550<br>*14100 | 6150<br>13300   | *4950<br>*10700 | 4650<br>10050   |   | *1400<br>*3050 | 1250<br>2750   | 17200<br>56'5"  |
| - 1500 mm<br>- 5'0"   | kg<br>lb      | *1550<br>*3400  | *1550<br>*3400  | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4600  | *3450<br>*7800  | *3450<br>*7800  | *6500<br>*14900 | 5650<br>12200   | *5450<br>*11750 | 4300<br>9200  | *1500<br>*3250 | 1250<br>2750   | 16970<br>55'7"  |
| - 3000 mm<br>- 10'0"  | kg<br>lb      | *2150<br>*4700  | *2150<br>*4700  | *2600<br>*5850  | *2600<br>*5850  | *3800<br>*8550  | *3800<br>*8550  | *6150<br>*14050 | 5400<br>11600   | *5800<br>*12550 | 4050<br>8700  | *1600<br>*3550 | 1300<br>2800   | 16610<br>54'5"  |
| - 4500 mm<br>- 15'0"  | kg<br>lb      | *2750<br>*6050  | *2750<br>*6050  | *3250<br>*7250  | *3250<br>*7250  | *4350<br>*9800  | *4350<br>*9800  | *6450<br>*14700 | 5250<br>11300   | *6050<br>*13050 | 3900<br>8400  | *1800<br>*3950 | 1350<br>2950   | 16090<br>52'8"  |
| - 6000 mm<br>- 20'0"  | kg<br>lb      | *3350<br>*7500  | *3350<br>*7500  | *3950<br>*8800  | *3950<br>*8800  | *5050<br>*11350 | *5050<br>*11350 | *7100<br>*16200 | 5250<br>11300   | *6150<br>*13250 | 3850<br>8250  | *2000<br>*4450 | 1450<br>3150   | 15410<br>50'4"  |
| - 7500 mm<br>- 25'0"  | kg<br>lb      | *4050<br>*9000  | *4050<br>*9000  | *4700<br>*10500 | *4700<br>*10500 | *5900<br>*13300 | *5900<br>*13300 | *7700<br>*16650 | 5300<br>11400   | *6100<br>*13150 | 3850<br>8300  | *2350<br>*5250 | 1600<br>3500   | 14540<br>47'5"  |
| - 9000 mm<br>- 30'0"  | kg<br>lb      | *4750<br>*10650 | *4750<br>*10650 | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6900<br>*15650 | *6900<br>*15650 | *7400<br>*15950 | 5450<br>11750   | *5900<br>*12700 | 3950<br>8500  | *2850<br>*6450 | 1800<br>4050   | 13450<br>43'8"  |
| - 10500 mm<br>- 35'0"   | kg<br>lb      | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6500<br>*14700 | *6500<br>*14700 | *8200<br>*18600 | *8200<br>*18600 | *6850<br>*14650 | 5650<br>12200   | *5500<br>*11800 | 4100<br>8850  | *3100<br>*6800 | 2200<br>4950   | 12080<br>39'0"  |
| - 12000 mm<br>- 40'0"   | kg<br>lb      |                 |                 | *7650<br>*17350 | *7650<br>*17350 | *7600<br>*16100 | *7600<br>*16100 | *5950<br>*12600 | *5950<br>*12600 | *4800<br>*10150 | 4350<br>9400  | *3250<br>*7150 | 2900<br>6600   | 10300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

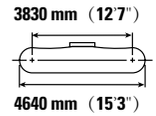
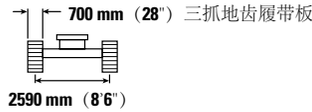
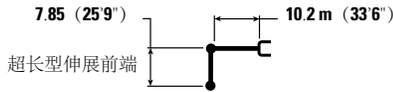
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

(接下一页)

# 326 液压挖掘机技术规格

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启 (续)

加长型底盘系统



|  |          | 9000 mm/30'0"   |   | 10500 mm/35'0"  |   | 12000 mm/40'0"  |   | 13500 mm/45'0"  |   | 15000 mm/50'0"  |   | 16500 mm/55'0"  |   |  |                | mm<br>in        |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|-----------------|
|   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                |                 |
| 12000 mm<br>40'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1750<br>*3000  | *1750<br>*3000  |   |   |   |   | *1300<br>*2800  | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |
| 10500 mm<br>35'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1850<br>*4100  | *1850<br>*4100  |   |   |   |   | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |
| 9000 mm<br>30'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | *1950<br>*3700  | *1950<br>*3700  |   |   | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4250  | *1950<br>*4300  | *1950<br>*4300  |   |   | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   | *4600   | *4600   | *2050<br>*4500  | *2050<br>*4500  | *2050<br>*4450  | 2000<br>4200  | *1600   | 1600  | *1200<br>*2650  | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb |   |   |   |   | *2300<br>*5000  | *2300<br>*5000  | *2200<br>*4800  | *2200<br>*4800  | *2100<br>*4600  | 1900<br>4050  | *2000<br>*3650  | 1550<br>3250  | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *3150<br>*6750  | *3150<br>*6750  | *2800<br>*6000  | *2800<br>*6000  | *2550<br>*5500  | *2550<br>*5500  | *2350<br>*5100  | 2250<br>4800  | *2250<br>*4850  | 1850<br>3900  | *2150<br>*4350  | 1500<br>3150  | *1250<br>*2750  | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb | *3600<br>*7750  | *3600<br>*7750  | *3100<br>*6700  | *3100<br>*6700  | *2750<br>*6000  | 2600<br>5500  | *2550<br>*5500  | 2100<br>4500  | *2350<br>*5150  | 1750<br>3700  | *2250<br>*4700  | 1450<br>3050  | *1350<br>*2900  | 1300<br>2800   | 17300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   | kg<br>lb | *4000<br>*8650  | 3650<br>7850  | *3400<br>*7400  | 2950<br>6300  | *3000<br>*6500  | 2400<br>5150  | *2700<br>*5850  | 2000<br>4250  | *2500<br>*5400  | 1650<br>3500  | 2250<br>*4700   | 1400<br>2900  | *1400<br>*3050  | 1250<br>2750   | 17200<br>56'5"  |
| -1500 mm<br>-5'0"   | kg<br>lb | *4400<br>*9500  | 3400<br>7300  | *3700<br>*8000  | 2750<br>5900  | *3200<br>*6950  | 2250<br>4850  | *2850<br>*6200  | 1900<br>4000  | 2550<br>5500  | 1600<br>3350  | 2200<br>*4150   | 1350<br>2850  | *1500<br>*3250  | 1250<br>2750   | 16970<br>55'7"  |
| -3000 mm<br>-10'0"  | kg<br>lb | *4700<br>*10100   | 3200<br>6850  | *3900<br>*8500  | 2600<br>5550  | *3400<br>*7350  | 2150<br>4600  | 2950<br>6300  | 1800<br>3850  | 2500<br>5400  | 1550<br>3250  | *1850   | 1300  | *1600<br>*3550  | 1300<br>2800   | 16610<br>54'5"  |
| -4500 mm<br>-15'0"  | kg<br>lb | *4900<br>*10550   | 3050<br>6600  | 4050<br>8700  | 2500<br>5350  | 3400<br>7250  | 2050<br>4450  | 2850<br>6150  | 1750<br>3750  | 2500<br>5300  | 1500<br>3200  |   |   | *1800<br>*3950  | 1350<br>2950   | 16090<br>52'8"  |
| -6000 mm<br>-20'0"  | kg<br>lb | 4950<br>10650   | 3000<br>6450  | 4000<br>8600  | 2450<br>5250  | 3350<br>7200  | 2050<br>4350  | 2850<br>6100  | 1700<br>3700  | 2500<br>*5150   | 1500<br>3200  |   |   | *2000<br>*4450  | 1450<br>3150   | 15410<br>50'4"  |
| -7500 mm<br>-25'0"  | kg<br>lb | 4950<br>10650   | 3000<br>6450  | 4000<br>8600  | 2450<br>5250  | 3350<br>7200  | 2050<br>4350  | 2850<br>6150  | 1750<br>3750  |   |   |   |   | *2350<br>*5250  | 1600<br>3500   | 14540<br>47'5"  |
| -9000 mm<br>-30'0"  | kg<br>lb | *4850<br>*10450   | 3050<br>6600  | 4050<br>8750  | 2500<br>5350  | 3400<br>7350  | 2100<br>4500  |   |   |   |   |   |   | *2850<br>*6450  | 1800<br>4050   | 13450<br>43'8"  |
| -10500 mm<br>-35'0"   | kg<br>lb | *4550<br>*9700  | 3200<br>6900  | *3800<br>*8050  | 2600<br>5600  | *3100   | 2200  |   |   |   |   |   |   | *3100<br>*6800  | 2200<br>4950   | 12080<br>39'0"  |
| -12000 mm<br>-40'0"   | kg<br>lb | *3900<br>*8200  | 3400<br>7400  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | *3250<br>*7150  | 2900<br>6600   | 10300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



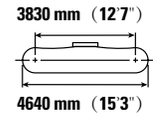
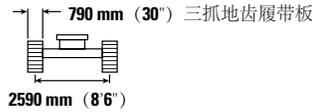
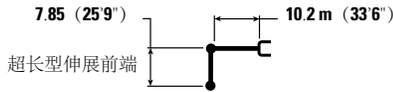
\* 表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型底盘系统



|  | 1500 mm/60 in |                 | 3000 mm/120 in  |                 | 4500 mm/180 in  |                 | 6000 mm/240 in  |                 | 7500 mm/300 in  |                 |  |                | mm<br>in       |                 |
|---|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|----------------|----------------|-----------------|
|   | kg<br>lb      | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb        | kg<br>lb  | kg<br>lb       |                |                 |
| 12000 mm<br>40'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |
| 10500 mm<br>35'0"   |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |
| 9000 mm<br>30'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |
| 7500 mm<br>25'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |
| 4500 mm<br>15'0"  |               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"  |               |                 | *4750           | *4750           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |   | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |
| 1500 mm<br>5'0"   |               |                 | *1500<br>*3500  | *1500<br>*3500  | *5400<br>*12750 | *5400<br>*12750 | *5600<br>*12100 | *5600<br>*12100 | *4350<br>*9350  | *4350<br>*9350  |   | *1350<br>*2900 | 1300<br>2850   | 17300<br>56'8"  |
| 0 mm<br>0 ft/in   |               |                 | *1600<br>*3550  | *1600<br>*3550  | *3600<br>*8200  | *3600<br>*8200  | *6550<br>*14100 | 6250<br>13450   | *4950<br>*10700 | 4700<br>10150   |   | *1400<br>*3050 | 1300<br>2800   | 17200<br>56'5"  |
| - 1500 mm<br>- 5'0"   | kg<br>lb      | *1550<br>*3400  | *1550<br>*3400  | *2050<br>*4600  | *2050<br>*4600  | *3450<br>*7800  | *3450<br>*7800  | *6500<br>*14900 | 5750<br>12400   | *5450<br>*11750 | 4350<br>9350  | *1500<br>*3250 | 1300<br>2800   | 16970<br>55'7"  |
| - 3000 mm<br>- 10'0"  | kg<br>lb      | *2150<br>*4700  | *2150<br>*4700  | *2600<br>*5850  | *2600<br>*5850  | *3800<br>*8550  | *3800<br>*8550  | *6150<br>*14050 | 5450<br>11750   | *5800<br>*12550 | 4100<br>8800  | *1600<br>*3550 | 1300<br>2850   | 16610<br>54'5"  |
| - 4500 mm<br>- 15'0"  | kg<br>lb      | *2750<br>*6050  | *2750<br>*6050  | *3250<br>*7250  | *3250<br>*7250  | *4350<br>*9800  | *4350<br>*9800  | *6450<br>*14700 | 5350<br>11500   | *6050<br>*13050 | 3950<br>8500  | *1800<br>*3950 | 1350<br>3000   | 16090<br>52'8"  |
| - 6000 mm<br>- 20'0"  | kg<br>lb      | *3350<br>*7500  | *3350<br>*7500  | *3950<br>*8800  | *3950<br>*8800  | *5050<br>*11350 | *5050<br>*11350 | *7100<br>*16200 | 5300<br>11450   | *6150<br>*13250 | 3900<br>8400  | *2000<br>*4450 | 1450<br>3200   | 15410<br>50'4"  |
| - 7500 mm<br>- 25'0"  | kg<br>lb      | *4050<br>*9000  | *4050<br>*9000  | *4700<br>*10500 | *4700<br>*10500 | *5900<br>*13300 | *5900<br>*13300 | *7700<br>*16650 | 5400<br>11600   | *6100<br>*13150 | 3900<br>8450  | *2350<br>*5250 | 1600<br>3550   | 14540<br>47'5"  |
| - 9000 mm<br>- 30'0"  | kg<br>lb      | *4750<br>*10650 | *4750<br>*10650 | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6900<br>*15650 | *6900<br>*15650 | *7400<br>*15950 | 5500<br>11900   | *5900<br>*12700 | 4000<br>8600  | *2850<br>*6450 | 1850<br>4100   | 13450<br>43'8"  |
| - 10500 mm<br>- 35'0"   | kg<br>lb      | *5550<br>*12450 | *5550<br>*12450 | *6500<br>*14700 | *6500<br>*14700 | *8200<br>*18600 | *8200<br>*18600 | *6850<br>*14650 | 5750<br>12400   | *5500<br>*11800 | 4150<br>9000  | *3100<br>*6800 | 2250<br>5000   | 12080<br>39'0"  |
| - 12000 mm<br>- 40'0"   | kg<br>lb      |                 |                 | *7650<br>*17350 | *7650<br>*17350 | *7600<br>*16100 | *7600<br>*16100 | *5950<br>*12600 | *5950<br>*12600 | *4800<br>*10150 | 4400<br>9550  | *3250<br>*7150 | 2900<br>6700   | 10300<br>32'10" |



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

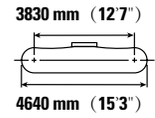
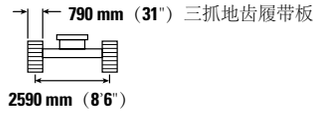
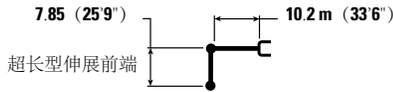
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

(接下一页)

# 326 液压挖掘机技术规格

超长型伸展动臂提升能力 – 配重: 7.4 mt (16310 lb) – 不带铲斗, 重载提升: 开启 (续)

加长型底盘系统



|                       |          | 9000 mm/30'0"   |                | 10500 mm/35'0" |                | 12000 mm/40'0" |                | 13500 mm/45'0" |                | 15000 mm/50'0" |                | 16500 mm/55'0" |              | mm<br>in       |                |                 |                |                |
|-----------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
|                       |          |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |                |                |                 |                |                |
| 12000 mm<br>40'0"     | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *1750<br>*3000 | *1750<br>*3000 |                |                |                |              | *1300<br>*2800 | *1300<br>*2800 | 13940<br>45'3"  |                |                |
| 10500 mm<br>35'0"     | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *1850<br>*4100 | *1850<br>*4100 |                |                |                |              | *1250<br>*2700 | *1250<br>*2700 | 14930<br>48'7"  |                |                |
| 9000 mm<br>30'0"      | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *1900<br>*4150 | *1900<br>*4150 | *1950<br>*3700 | *1950<br>*3700 |                |              | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 15720<br>51'4"  |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"      | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *1950<br>*4250 | *1950<br>*4250 | *1950<br>*4300 | *1950<br>*4300 |                |              | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16330<br>53'5"  |                |                |
| 6000 mm<br>20'0"      | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4450 | 2000<br>4250   | *1600<br>1600  |              | *1200<br>*2650 | *1200<br>*2650 | 16780<br>54'11" |                |                |
| 4500 mm<br>15'0"      | kg<br>lb |                 |                |                |                |                |                | *2300<br>*5000 | *2300<br>*5000 | *2200<br>*4800 | *2200<br>*4800 | *2100<br>*4600 | 1950<br>4100 | *2000<br>*3650 | 1550<br>3300   | *1250<br>*2700  | *1250<br>*2700 | 17090<br>56'0" |
| 3000 mm<br>10'0"      | kg<br>lb | *3150<br>*6750  | *3150<br>*6750 | *2800<br>*6000 | *2800<br>*6000 | *2550<br>*5500 | *2550<br>*5500 | *2350<br>*5100 | 2250<br>4850   | *2250<br>*4850 | 1850<br>3950   | *2150<br>*4350 | 1500<br>3200 | *1250<br>*2750 | *1250<br>*2750 | 17260<br>56'7"  |                |                |
| 1500 mm<br>5'0"       | kg<br>lb | *3600<br>*7750  | *3600<br>*7750 | *3100<br>*6700 | *3100<br>*6700 | *2750<br>*6000 | 2600<br>5600   | *2550<br>*5500 | 2150<br>4550   | *2350<br>*5150 | 1750<br>3750   | *2250<br>*4700 | 1450<br>3100 | *1350<br>*2900 | 1300<br>2850   | 17300<br>56'8"  |                |                |
| 0 mm<br>0 ft/in       | kg<br>lb | *4000<br>*8650  | 3700<br>7950   | *3400<br>*7400 | 3000<br>6400   | *3000<br>*6500 | 2450<br>5250   | *2700<br>*5850 | 2000<br>4300   | *2500<br>*5400 | 1700<br>3550   | 2300<br>*4700  | 1400<br>2950 | *1400<br>*3050 | 1300<br>2800   | 17200<br>56'5"  |                |                |
| - 1500 mm<br>- 5'0"   | kg<br>lb | *4400<br>*9500  | 3450<br>7400   | *3700<br>*8000 | 2800<br>5950   | *3200<br>*6950 | 2300<br>4900   | *2850<br>*6200 | 1900<br>4100   | 2600<br>5600   | 1600<br>3400   | 2250<br>*4150  | 1350<br>2900 | *1500<br>*3250 | 1300<br>2800   | 16970<br>55'7"  |                |                |
| - 3000 mm<br>- 10'0"  | kg<br>lb | *4700<br>*10100 | 3250<br>6950   | *3900<br>*8500 | 2650<br>5650   | *3400<br>*7350 | 2200<br>4650   | 2950<br>6350   | 1850<br>3900   | 2550<br>5450   | 1550<br>3300   | *1850<br>1350  |              | *1600<br>*3550 | 1300<br>2850   | 16610<br>54'5"  |                |                |
| - 4500 mm<br>- 15'0"  | kg<br>lb | *4900<br>*10550 | 3100<br>6700   | *4100<br>*8850 | 2550<br>5400   | 3450<br>7350   | 2100<br>4500   | 2900<br>6250   | 1800<br>3800   | 2500<br>5400   | 1500<br>3250   |                |              | *1800<br>*3950 | 1350<br>3000   | 16090<br>52'8"  |                |                |
| - 6000 mm<br>- 20'0"  | kg<br>lb | *5000<br>*10750 | 3050<br>6550   | 4050<br>8750   | 2500<br>5300   | 3400<br>7300   | 2050<br>4400   | 2900<br>6200   | 1750<br>3750   | 2500<br>*5150  | 1500<br>3250   |                |              | *2000<br>*4450 | 1450<br>3200   | 15410<br>50'4"  |                |                |
| - 7500 mm<br>- 25'0"  | kg<br>lb | *5000<br>*10800 | 3050<br>6550   | 4050<br>8750   | 2450<br>5300   | 3400<br>7300   | 2050<br>4450   | 2900<br>6250   | 1750<br>3800   |                |                |                |              | *2350<br>*5250 | 1600<br>3550   | 14540<br>47'5"  |                |                |
| - 9000 mm<br>- 30'0"  | kg<br>lb | *4850<br>*10450 | 3100<br>6700   | *4100<br>*8750 | 2500<br>5450   | 3450<br>*7400  | 2100<br>4550   |                |                |                |                |                |              | *2850<br>*6450 | 1850<br>4100   | 13450<br>43'8"  |                |                |
| - 10500 mm<br>- 35'0" | kg<br>lb | *4550<br>*9700  | 3250<br>7000   | *3800<br>*8050 | 2650<br>5700   | *3100          | 2250           |                |                |                |                |                |              | *3100<br>*6800 | 2250<br>5000   | 12080<br>39'0"  |                |                |
| - 12000 mm<br>- 40'0" | kg<br>lb | *3900<br>*8200  | 3450<br>7500   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              | *3250<br>*7150 | 2900<br>6700   | 10300<br>32'10" |                |                |



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

## 铲斗技术规格和兼容性 — 非洲、中东、欧亚大陆

|                           |        |      |    |                |                 |      |      |     | 配重                 | 4.6 mt<br>(10140 lb) | 7.4 mt<br>(16310 lb) |
|---------------------------|--------|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|--------------------|----------------------|----------------------|
|                           | 连杆     | 宽度   |    | 容量             |                 | 重量   |      | 填充  | 重负荷伸展<br>距离        | SLR                  |                      |
|                           |        | mm   | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb   | %   | HD R2.95<br>(9'8") | SLR7.85<br>(25'9")   |                      |
| 销接式 (无快速连接器)              |        |      |    |                |                 |      |      |     |                    |                      |                      |
| 重负荷型                      | CB     | 1350 | 54 | 1.54           | 2.02            | 1142 | 2518 | 100 | ⊖                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1500 | 60 | 1.76           | 2.30            | 1240 | 2733 | 100 | ⊖                  |                      |                      |
| 沟渠清理                      | 312, A | 1200 | 48 | 0.57           | 0.74            | 364  | 803  | 100 |                    | ◇                    |                      |
|                           | 312, A | 1500 | 60 | 0.74           | 0.97            | 455  | 1003 | 100 |                    | X                    |                      |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) |        |      |    |                |                 |      |      |     | kg                 | 3718                 | 1044                 |
|                           |        |      |    |                |                 |      |      |     | lb                 | 8197                 | 2302                 |

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。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:

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)

X 不推荐

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

## 铲斗技术规格和兼容性 – 东南亚

|                           |        |      |    |                |                 |      |      |     | 配重                 | 4.6 mt<br>(10140 lb) | 7.4 mt<br>(16310 lb) |
|---------------------------|--------|------|----|----------------|-----------------|------|------|-----|--------------------|----------------------|----------------------|
|                           | 连杆     | 宽度   |    | 容量             |                 | 重量   |      | 填充  | 重负荷伸展<br>距离        | SLR                  |                      |
|                           |        | mm   | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb   | %   | HD R2.95<br>(9'8") | SLR7.85<br>(25'9")   |                      |
| 销接式 (无快速连接器)              |        |      |    |                |                 |      |      |     |                    |                      |                      |
| 一般负荷型                     | CB     | 1400 | 55 | 1.54           | 2.01            | 1072 | 2363 | 100 | ⊙                  |                      |                      |
| 重负荷型                      | CB     | 1450 | 58 | 1.60           | 2.09            | 1269 | 2797 | 100 | ⊖                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1250 | 49 | 1.33           | 1.74            | 1153 | 2541 | 100 | ⊙                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1400 | 55 | 1.54           | 2.02            | 1256 | 2770 | 100 | ⊖                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1500 | 60 | 1.76           | 2.30            | 1378 | 3038 | 100 | ○                  |                      |                      |
| 沟渠清理                      | 312, A | 1200 | 48 | 0.57           | 0.74            | 364  | 803  | 100 |                    | ◇                    |                      |
|                           | 312, A | 1500 | 60 | 0.74           | 0.97            | 455  | 1003 | 100 |                    | X                    |                      |
| 使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗) |        |      |    |                |                 |      |      |     | kg                 | 3718                 | 1044                 |
|                           |        |      |    |                |                 |      |      |     | lb                 | 8197                 | 2302                 |
| 带 Cat 抓销式快速连接器            |        |      |    |                |                 |      |      |     |                    |                      |                      |
| 一般负荷型                     | CB     | 1400 | 55 | 1.54           | 2.01            | 1072 | 2480 | 100 | ○                  |                      |                      |
| 重负荷型                      | CB     | 1450 | 58 | 1.60           | 2.09            | 1269 | 2797 | 100 | ○                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1250 | 49 | 1.33           | 1.74            | 1153 | 2541 | 100 | ⊖                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1400 | 55 | 1.54           | 2.02            | 1256 | 2770 | 100 | ○                  |                      |                      |
|                           | CB     | 1500 | 60 | 1.76           | 2.30            | 1378 | 3038 | 100 | ◇                  |                      |                      |
| 带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)   |        |      |    |                |                 |      |      |     | kg                 | 3192                 | 518                  |
|                           |        |      |    |                |                 |      |      |     | lb                 | 7037                 | 1141                 |

物料最大密度:

- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X 不推荐

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。当前连杆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、欧亚大陆

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

匹配
  \* 仅限前部工作范围
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
  600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd<sup>3</sup>)

## 销接式工装

| 配重          |              | 4.6 mt (10140 lb) |
|-------------|--------------|-------------------|
| 动臂类型        |              | 重负荷伸展距离           |
| 斗杆长度        |              | HD R2.95 (9'8")   |
| 液压锤         | H120 GC S    | ✓                 |
|             | H120 S       | ✓                 |
|             | H130 GC S    | ✓                 |
|             | H130 S       | ✓                 |
|             | H140 S       | ✓                 |
| 多用途处理机      | MP318 混凝土切割钳 | ✓                 |
|             | MP318 爆破钳    | ✓                 |
|             | MP318 破碎钳    | ✓                 |
|             | MP318 剪钳     | ✓                 |
|             | MP318 箱体剪钳   | ✓                 |
|             | MP318 万能钳    | ✓                 |
|             | 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         | ✓                 |
|             | G324 WH-1500 | ✓                 |
|             | G324 WH-1800 | ✓*                |
| 移动废料剪和拆除剪   | S3025 平顶式    | ✓                 |
| 粉碎机         | P218 辅助粉碎机   | ✓                 |
|             | P224 辅助粉碎机   | ✓                 |
|             | P318 主粉碎机    | ✓                 |
|             | P324 主粉碎机    | ✓                 |
| 振动平板夯       | CVP110       | ✓                 |
| 桔皮式抓斗       | GSH425-750   | ●                 |
|             | GSH425-950   | ●                 |
|             | GSH425-1150  | ○                 |
|             | GSH440-950   | ○                 |
|             | GSH440-1150  | ○                 |
|             | 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 | ◇            |                   |

(接下一页)

## 工装产品指南 – 非洲、中东、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
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### 销接式工装 (续)

| 配重         | 4.6 mt (10140 lb)      |
|------------|------------------------|
| 动臂类型       | 重负荷伸展距离                |
| 斗杆长度       | <b>HD R2.95 (9'8")</b> |
| 蛤壳式抓斗      |                        |
| CTV15-1000 | ●                      |
| CTV15-1200 | ●                      |
| CTV15-1500 | ○                      |
| CTV20-1300 | ○                      |

### CAT 抓销式快速连接器工装

| 配重           | 4.6 mt (10140 lb)      |
|--------------|------------------------|
| 动臂类型         | 重负荷伸展距离                |
| 斗杆长度         | <b>HD R2.95 (9'8")</b> |
| 液压锤          |                        |
| H120 GC S    | ✓                      |
| H120 S       | ✓                      |
| H130 GC      | ✓                      |
| H130 GC S    | ✓                      |
| H130 S       | ✓                      |
| H140 S       | ✓                      |
| 多用途处理机       |                        |
| MP318 混凝土切割钳 | ✓                      |
| MP318 爆破钳    | ✓                      |
| MP318 破碎钳    | ✓                      |
| MP318 剪钳     | ✓                      |
| MP318 箱体剪钳   | ✓                      |
| MP318 万能钳    | ✓                      |
| MP324 剪钳     | ✓*                     |
| 拆除和分拣抓斗      | G324                   |
|              | ✓*                     |
| 移动废料剪和拆除剪    | S3025 平顶式              |
|              | ✓*                     |
| 粉碎机          |                        |
| P218 辅助粉碎机   | ✓                      |
| P318 主粉碎机    | ✓                      |
| 振动平板夯        | CVP110                 |
|              | ✓                      |

(接下一页)

## 工装产品指南 – 非洲、中东、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

## CW-40 专用连接器工装

| 配重         |              | 4.6 mt (10140 lb) |
|------------|--------------|-------------------|
| 动臂类型       |              | 重负荷伸展距离           |
| 斗杆长度       |              | HD R2.95 (9'8")   |
| 液压锤        | H120 GCS     | ✓                 |
|            | H120 S       | ✓                 |
|            | H130 GCS     | ✓                 |
|            | H130 S       | ✓                 |
|            | H140 S       | ✓                 |
| 多用途处理机     | MP318 混凝土切割钳 | ✓                 |
|            | MP318 爆破钳    | ✓                 |
|            | MP318 破碎钳    | ✓                 |
|            | MP318 剪钳     | ✓                 |
|            | MP318 箱体剪钳   | ✓                 |
|            | MP318 万能钳    | ✓                 |
|            | MP324 混凝土切割钳 | ✓                 |
|            | MP324 爆破钳    | ✓                 |
|            | MP324 破碎钳    | ✓*                |
|            | MP324 剪钳     | ✓                 |
| MP324 箱体剪钳 | ✓            |                   |
| 拆除和分拣抓斗    | G324         | ✓                 |
|            | G324 WH-1500 | ✓*                |
| 移动废料剪和拆除剪  | S3025 平顶式    | ✓                 |
| 粉碎机        | P218 辅助粉碎机   | ✓                 |
|            | P224 辅助粉碎机   | ✓*                |
|            | P318 主粉碎机    | ✓                 |
|            | P324 主粉碎机    | ✓*                |
| 振动平板夯      | CVP110       | ✓                 |

## 安装在动臂上的工装

| 配重        |           | 4.6 mt (10140 lb) |
|-----------|-----------|-------------------|
| 动臂类型      |           | 重负荷伸展距离           |
| 斗杆长度      |           | HD R2.95 (9'8")   |
| 移动废料剪和拆除剪 | S2050     | ✓                 |
|           | 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

### CAT 抓销式快速连接器工装

|       |           |                          |
|-------|-----------|--------------------------|
| 配重    |           | <b>4.6 mt (10140 lb)</b> |
| 动臂类型  |           | 重负荷伸展距离                  |
| 斗杆长度  |           | <b>HD R2.95 (9'8")</b>   |
| 液压锤   | H120 GC   | ✓                        |
|       | H120 GC S | ✓                        |
|       | H120 S    | ✓                        |
|       | H130 GC S | ✓                        |
|       | H130 S    | ✓                        |
|       | H140 S    | ✓                        |
| 振动平板夯 | CVP110    | ✓                        |
| 旋转切割器 | RC20      | ✓                        |
|       | RC30      | ✓                        |

## 标准设备和选装设备

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。

|   | 标准             | 选装             |   | 标准             | 选装             |
|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| <b>动臂、斗杆和连杆</b>                           |                |                | <b>电气系统</b>   |                |                |
| 5.9 m (19'4") 重负荷型伸展动臂                    | ✓              |                | 免保养 1000 CCA 蓄电池  | ✓              |                |
| 10.2 m (33'6") 超长型伸展动臂                    |                | ✓              | 集中式电气断路开关   | ✓              |                |
| 2.95 m (9'8") 重负荷型伸展斗杆, CBI 连杆            | ✓              |                | 可编程延时工作灯  | ✓              |                |
| 7.85 m (25'9") 超长伸展斗杆, A 连杆               |                | ✓              | LED 底盘、动臂和驾驶室灯  | ✓              |                |
| 铲斗连杆 CBI 型                                |                | ✓              | 优质周围环境照明套件  |                | ✓              |
| 铲斗连杆, A 型, 超长伸展配置                         |                | ✓              | <b>发动机</b>  |                |                |
| 铲斗连杆, A 型, 超长伸展配置, Cat Grade              |                | ✓              | Cat® C7.1 单涡轮增压柴油发动机  | ✓              |                |
| <b>CAT 技术</b>                             |                |                | 三种可选的动力模式: 强力、智能和省油   | ✓              |                |
| Cat 设备管理:                                 |                |                | 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                          | ✓              |                |
| - VisionLink™                             | ✓ <sup>1</sup> |                | 具有自动反转功能的电动冷却风扇   | ✓              |                |
| - 远程刷新                                    | ✓              |                | 发动机转速自动控制   | ✓              |                |
| - 远程故障排除                                  | ✓              |                | 发动机怠速自动停机   | ✓              |                |
| - 工装机具识别与跟踪 (PL161)                       | ✓ <sup>2</sup> |                | 电动燃油注油泵   | ✓              |                |
| - 操作员指导                                   |                | ✓ <sup>3</sup> | 52° C (125° F) 高温环境冷却能力   | ✓              |                |
| Cat Grade:                                |                |                | -18° C (0° F) 冷起动能力   | ✓ <sup>6</sup> |                |
| - 带有 2D 系统的 Cat Grade                     | ✓ <sup>4</sup> |                | -32° C (-25° F) 冷起动能力   |                | ✓ <sup>7</sup> |
| - 具有 2D 系统的 Cat Grade, 带有工装预留选项 (ARO)     |                | ✓              | 带集成预滤器的双芯空气滤清器  | ✓              |                |
| - 激光捕捉器                                   |                | ✓              | 2 个 115A 双交流发电机   | ✓              |                |
| - 具有 3D 系统的 Cat Grade (单/双 GNSS 技术)       |                | ✓              | 两级燃油滤清系统, 带油水分离器 and 指示灯  | ✓              |                |
| - 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统 | ✓              |                | <sup>1</sup> 提供核心远程信息处理数据, 以管理运行状况、保养见解和状况监控。还可提供其他计划, 以获得更全面的数据报告。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。 |                |                |
| - Cat Grade 3D 预留装置                       |                | ✓              | <sup>2</sup> 工装机具需要 PL161 工装定位器且机器需要 Bluetooth® 接收器。                                    |                |                |
| Cat Assist: <sup>4</sup>                  |                |                | <sup>3</sup> 需要订阅 VisionLink 以进行后台报告。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。                               |                |                |
| - 坡度辅助装置                                  | ✓              |                | <sup>4</sup> 配备超长型伸展动臂和斗杆的机器的选装配置。  |                |                |
| - 动臂辅助装置                                  | ✓              |                | <sup>5</sup> 需要订阅 VisionLink。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。                                       |                |                |
| - 铲斗辅助装置                                  | ✓              |                | <sup>6</sup> 非洲、中东、欧亚大陆为选装  |                |                |
| - 回转辅助装置                                  | ✓              |                | <sup>7</sup> 仅限非洲、中东、欧亚大陆   |                |                |
| - 提升辅助装置                                  | ✓              |                |   |                |                |
| Cat Payload: <sup>4</sup>                 |                |                |   |                |                |
| - 行驶中称重                                   | ✓              |                |   |                |                |
| - 半自动标定                                   | ✓              |                |   |                |                |
| - 有效负载/循环信息                               | ✓              |                |   |                |                |
| - VisionLink 后台报告                         |                | ✓ <sup>5</sup> |   |                |                |
| Cat Advanced Payload:                     |                |                |   |                |                |
| - 日常总计                                    |                | ✓              |   |                |                |
| - 自定义列表                                   |                | ✓              |   |                |                |
| - 智能重量目标                                  |                | ✓              |   |                |                |
| - 电子票据集成                                  |                | ✓ <sup>5</sup> |   |                |                |
| 其他:                                       |                |                |   |                |                |
| Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成                       |                | ✓              |   |                |                |

(接下一页)

## 标准设备和选装设备 (续)

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。

|                         | 标准             | 选装             |                      | 标准              | 选装              |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| <b>液压系统</b>             |                |                | <b>底盘系统和结构</b>       |                 |                 |
| 电子主控制值                  | ✓              |                | 两件式分段履带导向护罩          | ✓ <sup>10</sup> |                 |
| 自动挖掘增强功能                | ✓ <sup>8</sup> |                | 全长度履带导向护罩            |                 | ✓ <sup>11</sup> |
| 自动重载提升                  | ✓ <sup>8</sup> |                | 回转护罩                 | ✓               |                 |
| 斗杆再生回路                  | ✓              |                | 行驶马达护罩               |                 | ✓               |
| 串联式电子主泵                 | ✓              |                | 重负荷型行驶马达护罩           |                 | ✓               |
| 自动预热                    | ✓              |                | 底部护罩                 |                 | ✓               |
| 液压效率监控                  |                | ✓              | 重负荷型底部护罩             |                 | ✓               |
| 双速行驶                    | ✓              |                | 润滑脂润滑履带              | ✓               |                 |
| 动臂和斗杆沉降阻尼阀              | ✓              |                | 4.6 mt (10141 lb) 配重 | ✓               |                 |
| 滤芯型主液压滤清器               | ✓              |                | 7.4 mt (16310 lb) 配重 |                 | ✓               |
| 液压锤滤清器回路                |                | ✓              | 600 mm (24") 三抓地齿履带板 |                 | ✓               |
| <b>安全与保护装置</b>          |                |                | 700 mm (28") 三抓地齿履带板 |                 | ✓ <sup>12</sup> |
| 2D 电子栅栏                 | ✓ <sup>4</sup> |                | 790 mm (31") 三抓地齿履带板 |                 | ✓               |
| - 电子限高                  |                |                | 拴系点                  | ✓               |                 |
| - 电子地板                  |                |                |                      |                 |                 |
| - 电子回转                  |                |                |                      |                 |                 |
| - 电子墙壁                  |                |                |                      |                 |                 |
| - 电子驾驶室避让               |                |                |                      |                 |                 |
| 液压锤自动停止                 | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 后视摄像头和右视摄像头             |                | ✓              |                      |                 |                 |
| 后视摄像头和右侧后视镜             |                | ✓ <sup>9</sup> |                      |                 |                 |
| 360° 视野                 |                | ✓              |                      |                 |                 |
| 地面发动机停机开关               | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 右侧扶手和把手                 | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 信号/警报喇叭                 | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 回转警报                    |                | ✓              |                      |                 |                 |
| 带防滑板和埋头螺栓的维修平台          | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 液压锁定杆将所有控制装置置于空档        | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 行驶警报器                   |                | ✓              |                      |                 |                 |
| 可锁定断路器                  | ✓ <sup>9</sup> |                |                      |                 |                 |
| 检查照明                    |                | ✓              |                      |                 |                 |
| <b>维修和保养</b>            |                |                |                      |                 |                 |
| 维修平台的侧面入口               | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 发动机机油滤清器和燃油滤清器集中放置      | ✓              |                |                      |                 |                 |
| S·O·S <sup>SM</sup> 取样口 | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 靠近地面的发动机油尺和通过平台访问的发动机油尺 | ✓              |                |                      |                 |                 |
| 车辆运行状况综合管理系统            | ✓              |                |                      |                 |                 |

<sup>10</sup>东南亚为选装

<sup>11</sup>仅限东南亚

<sup>12</sup>仅限欧亚大陆和东南亚

<sup>4</sup>配备超长型伸展动臂的机器的选装配置。

<sup>8</sup>不适用于超长伸展型机器；需要重载提升阀

<sup>9</sup>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，请咨询您的 **Cat** 代理商。

### 驾驶室

- 下部径向雨刷器
- 防雨罩和驾驶室灯盖
- 采用 **P5A** 层压玻璃的前挡风玻璃
- 用于工具控制的左侧 (**LH**) / 右侧 (**RH**) 电子踏板
- 扶手套件
- 带 4 点安全带功能的座椅
- 双出口后窗套件
- 75 mm (3") 回缩安全带

### 护罩

- 重负荷型回转接头护罩，厚度 16 mm (0.63")
- 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)
- 网罩前端下半部分
- 驾驶室防破坏护罩

### 电气系统

- 跨接起动缆线

### 安全与保护装置

- Cat Detect - 人员探测

## 驾驶室选件

|                               | 舒适性 | 豪华型 |
|-------------------------------|-----|-----|
| ROPS                          | ●   | ●   |
| OPG                           | ○   | ○   |
| 高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器   | ●   | ●   |
| 高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器* | ○   | ○   |
| 自动两级空调                        | ●   | ●   |
| 用于监视器控制的拨轮盘和快捷键               | ●   | ●   |
| 无钥匙的按下起动式发动机控制装置              | ●   | ●   |
| 无需工具也能进行无限高度调节的操控台            | X   | ●   |
| 高度可调控控制台 (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   |
| 加热空气悬浮座椅                      | X   | ●   |
| 51 mm (2") 座椅安全带              | ●   | ●   |
| 集成蓝牙的无线电, 配有 USB/辅助端口         | ●   | ●   |
| 12V 直流电源插座                    | ●   | ●   |
| 文档存储                          | ●   | ●   |
| 顶部和后部储物区, 带网兜                 | X   | ●   |
| 饮料杯架                          | ●   | ●   |
| 杯架                            | ●   | ●   |
| 可打开的两片式前车窗                    | ●   | ●   |
| 后窗紧急出口                        | ●   | ●   |
| 带冲洗器的径向雨刮器                    | ●   | ●   |
| 可开启的聚碳酸酯天窗                    | X   | ●   |
| 可开启的钢制舱口                      | ●   | X   |
| LED 顶灯                        | ●   | ●   |
| 顶篷遮光帘                         | X   | ●   |
| 前部卷式遮光帘                       | ●   | ●   |
| 后部卷式遮光帘                       | ○   | ○   |
| 可清洗地板垫                        | ●   | ●   |
| 配有警告灯                         | ●   | ●   |
| 辅助继电器                         | X   | ○   |

\*用于提供 360° 视野

● 标准

○ 选装

X 不提供

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

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

## 发动机

- Cat® C7.1 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的联合国 ECE R96 Stage IIIA 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 (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯) \*
    - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-Liquid, 天然气合成油) 燃料
- 有关成功应用，请参考指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议” (SEBU6250)。
- \*如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。
- \*\*低碳强度燃油排放的尾气温室气体与传统燃油基本相同。

## 空调系统

- 该机器上的空调系统包含氟化温室气体制冷剂 R134a (全球增温潜势 = 1430)。该系统含有 0.85 kg (1.9 lb) 的制冷剂，其 CO<sub>2</sub> 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：
  - 钨 < 0.01%
  - 镉 < 0.01%
  - 铬 < 0.01%
  - 铅 < 0.01%

## 噪声性能

ISO 6395:2008 (外部) - 104 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) - 70 dB (A)

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

## 机油和油液

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

## 功能和技术

- 以下功能和技术可能有助于节省燃油和/或减少碳排放。功能可能有所不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。
  - 高级液压系统可实现功率与效率的平衡
  - 智能模式自动将机器功率与挖掘需求相匹配
  - 利用 Cat 技术有助于提高操作效率
  - 延长的维修间隔有助于降低维护成本
  - 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](http://www.cat.com)

© 2025 Caterpillar  
保留所有权利

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

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

ACXQ3994-01 (12-2025)  
替换：ACXQ3994-00  
版本号：07H  
(Afr-ME, Eurasia, SE Asia)

