

# STC350T

SANY TRUCK CRANE 35 TONS LIFTING CAPACITY





MASTERPIECE OF INGENUITY 匠心杰作 智造未来
INTELLIGENCE MANUFACTURING THE FUTURE





**STC350T** 

SANY TRUCK CRANE 35 TONS LIFTING CAPACITY

# 整车亮点

# 更长

■ 全伸主臂长 43m 配备双级副臂,行业领先。



### 更快

- 最大回转速度达 2.5r/min;
- 川崎卷扬马达,最大卷扬速度达 135m/min。

## 更强

- U 型主臂,单板臂头,最大起重力矩 1480kN·m,行业领先;
- 潍柴国五发动机、法士特变速箱,最大爬坡度 42%,接近角 19°,离去
- 强悍的 G 类越野车性能,2.55m 窄车身,通过性能好。

#### 更稳定

- 4 桥、轴荷分布合理;
- 后桥双级减速匹配橡胶悬挂、12 R22.5 真空胎; 双级支腿跨距大,达 7.2m,吊重更强、吊远更稳;
- 大流量智能分配液压系统:智能流量分配主阀,组合动作时变幅独立, 解决组合动作冲击问题。匹配阀芯流量,提升微动性,卷扬单绳最低稳 定速度小于 0.2m/min,回转最低稳定速度 0.1°/s。



### 更安全

- 采用车身 BCM 控制模块,拥有故障诊断系统,能精准定位故障点,方便检修。 专用电瓶仓,整车电量智能分配和控制;
- 三一力限器系统,测量精度 5%、响应速度 20ms,具备超载保护、过放保护、过卷保护,安全可靠。

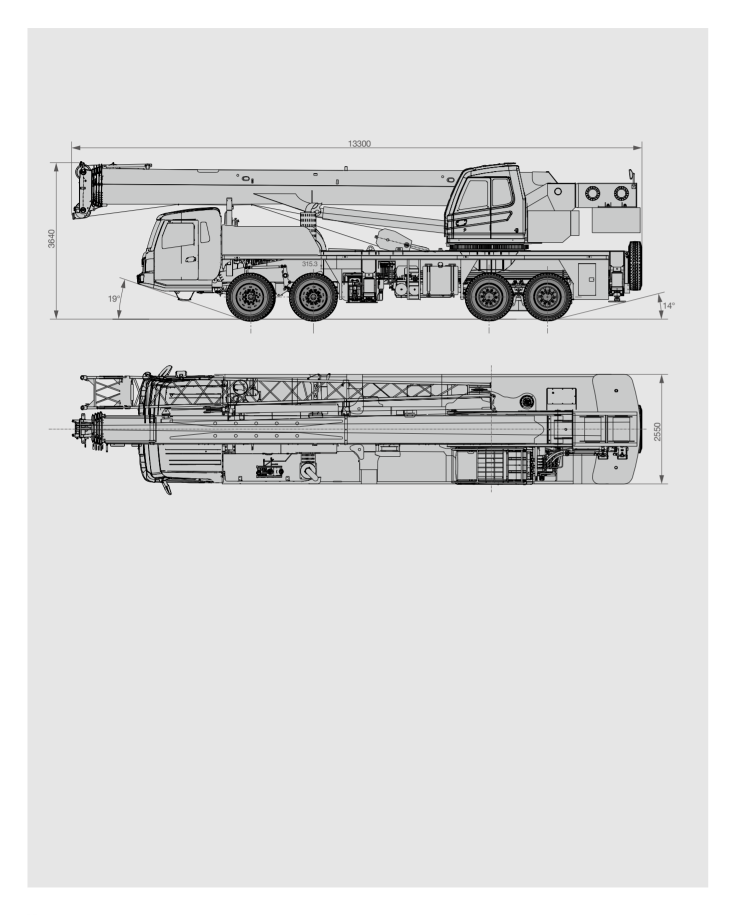
43%

最高车速

85km/h



# 整车尺寸



# 主要技术参数

| 类型        | 项目   |  | 单位  | 参数             |
|-----------|--|--|---|----------------|
| 额定起重量     | 最大起重量  |  | t   | 35             |
|           | 整机全长   |  | mm  | 13300          |
| 尺寸参数      | 額定起重量     最大起重量       整机全房     整机全房       整机全局     整机总质量       数荷     发动机型号       发动机最大功率     发动机最大功率       发动机最大功率     接近角       离去角     最大爬坡度       百公里油耗     最大配面的转半径       最大起重引矩     支腿跨距(横向 × 並       上重臂长度     主卷扬单绳最大速度       工作速度参数     上重臂全绳/缩时间       上重臂全地/落时间     上重臂全起/落时间 |  | mm  | 2550           |
|           | 整机全高   |  | mm  | 3640           |
|           | 整机总质量  |  | kg  | 37730          |
| 重量参数      | ±>#±   | —、二轴负荷   | mm   mm   mm   kg   kg   kg   kg   kg   | 13000          |
|           | <b></b>  |  | kg  | 24730          |
|           | 发动机型号  |  | 潍柴 WP9H310E50 (   | 国V)            |
| 动力参数      | 发动机最大功率  |  | Kw/rpm  | 228/1900       |
|           | 发动机最大输出扭矩  | Ē  | N.m/rpm   | 1500/1000-1400 |
|           | 最高行驶速度   |  | Km/h  | 85             |
|           | 最小转弯半径   |  | m   | 11.75          |
| <b>仁孙</b> | 接近角  |  | t mm 13300 mm 2550 mm 3640 kg 37730 kg 13000 kg 24730  潍柴 WP9H310E50 (国V)  Kw/rpm 228/1900 N.m/rpm 1500/1000-1400 Km/h 85 m 11.75 ○ ≥19 ○ ≥14  % 42 Ⅰ Ⅰ ≤37 t 35 m 3.54 kN.m 1480 kN.m 1480 kN.m 864 m 7.2×5.75 m 11 m 43 m 59 m/min 135 m/min 135 m/min 135 s 85/100 | ≥19            |
| 17亚多数     | 离去角  |  | 0   | ≥14            |
|           | 最大爬坡度  |  | mm 13300 mm 2550 mm 3640 kg 37730 、 二轴负荷 kg 13000 、 四轴负荷 kg 24730   | 42             |
|           | 百公里油耗  |  |   | ≤37            |
|           | 最大额定总起重量   |  | t   | 35             |
|           | 转台尾部回转半径   | 加全院 加全院 加全院 加全院 加全院 加全院 加全院 加全院 加会院 加会院 加会院 加会院 一、二轴负荷 三、四轴负荷 动机型号 动机最大功率 动机最大功率 动机最大等出担矩 高行驶速度 小转弯半径 近角 法角 大爬坡度 公里油耗 大額定总起重量 台尾部回转半径 大起重力矩 最长主起重臂 最长主起重臂 最长主起重臂 最长主起重臂+副起重臂 透扬单绳最大速度(空载) 透扬单绳最大速度(空载) 置臂全伸/缩时间 重臂全起/落时间 | m   | 3.54           |
|           | <b>与</b> 十起手力佐   | 基本臂  | kN.m  | 1480           |
| 十西州北会新    | 取入此里刀足   | 最长主起重臂   | kN.m  | 864            |
| 工女性能多奴    | 支腿跨距(横向×   | 纵向)  | m   | 7.2×5.75       |
|           |  | 基本臂  | m   | 11             |
|           | 起重臂长度  | 最长主起重臂   | m   | 43             |
|           |  | 最长主起重臂 + 副起重臂  | m   | 59             |
|           | 主卷扬单绳最大速度  | 度(空载)  | m/min   | 135            |
|           | 技动机型号  | 135  |   |                |
| 工作速度参数    | 起重臂全伸 / 缩时间  | 1  | S   | 85/100         |
|           | 起重臂全起 / 落时间  | 1  | S   | 45/60          |
|           | 回转速度   |  | r/min   | 0~2.5          |

 $^{18}$ 

> 底盘部分

# 主要技术参数

| 桥荷 | 名称   | 1   | 2   | 3      | 4      | 总重量    |
|----|------|-----|-----|--------|--------|--------|
|    | 轴荷/t | 6.5 | 6.5 | 12.365 | 12.365 | 37.730 |
|    | 备注   |     |     | 不带主副钩  |        |        |

|       | 额载 /t | 滑轮数量 | 倍率 | 吊钩重量 /kg |
|-------|-------|------|----|----------|
| 吊钩及倍率 | 35    | 5    | 10 | 400      |
| •     | 5     | -    | 1  | 90       |

|        | 项目       |   | 参数              | 钢丝绳直径/长度         | 最大单绳拉力 |  |  |
|--------|----------|---|-----------------|------------------|--------|--|--|
| 主要动作参数 | 主卷扬      |   | 单绳速度 0~135m/min | Ø16mm/195m       | 4.1t   |  |  |
|        | 副卷扬      |   | 单绳速度 0~135m/min | Ø16mm/125m       | 4.1t   |  |  |
|        | 回转       |   |                 | 0~2.5r ( r/min ) |        |  |  |
|        | 起落幅      |   | 45s/60s         |                  |        |  |  |
|        | 伸缩       |   |                 |                  |        |  |  |
|        | 垂直支腿水平支腿 | 收 |                 | 30s              |        |  |  |
|        |          | 放 |                 | 25s              |        |  |  |
|        |          | 收 | 30s             |                  |        |  |  |
|        | 八十又爬     | 放 |                 | 20s              |        |  |  |

# 整机介绍

#### △ 驾驶室

■ 三一自主开发全钢材料和橡胶密封结构,采用人体工程学原理设计,减震性和封闭性优良,两侧外开式车门,配备气动悬置的驾驶座与副驾座、三点安全带,可调整式的转向盘、大视野后视镜、配有头枕的舒适驾驶椅、防雾扇、冷暖空调,立体收音机等装配,控制仪器和仪表齐全,标配卧铺,更加舒适、安全、人性化。

## は 车架

■ 三一设计、制造,采用全新高强结构车架,车架加高加宽,刚性提升25%, 承载能力得到大幅提升。

## ▶支腿

H型支腿4点支撑,纵、横跨距5.75m×7.2m,易操作、稳定性强;采用细晶粒高强度钢板材料,一、二级支腿全液压横向伸缩。支腿垂直油缸采用双向液压锁进行安全保护。

#### ● 发动机

- ■型式:直列六缸、水冷却、增压中冷、柴油发动机;
- 环保性:排放符合国 V 标准;
- ■燃料箱有效容积:300L。

#### ₫ 传动系统

- 变速箱:9档手动变速箱带同步器,速比范围大,即可满足低速场地爬坡行驶又可满足高速行驶;
- 传动轴: 优化的传动轴布置, 传动轴传动平稳、可靠。最优化力传输, 采 用端面齿联结传动轴, 传递扭矩较大。

#### 窓 驱动/转向

■ 8 x 4。

# 11 转向系统

• 1 轴 +2 轴采用液压助力机械转向,采用大流量转向器 + 转向助力油缸, 大大减小转向阻力,转向更轻便。

#### 车桥

• 3、4 轴为驱动轴,1、2 轴为转向轴,驱动轴内置轴间和轮间差速器锁,使车辆有更强的脱困能力;双级减速,桥包体积更小,使车辆有更好的通过性;冲焊桥壳工艺,承载能力更强。

#### 🖪 悬挂系统

 前轴采用独立式钢板弹簧,中后轴采用橡胶悬架系统,悬挂系统经过超过 10万次的疲劳试验,保证强度的同时兼顾乘坐的舒适性。

#### ◎ 轮胎

■ 12R22.5。

#### (O) 制动系统

- 所有车轮均用空气伺服制动器,双回路制动系统,发动机带排气制动。
- 制动系统包括行车制动、驻车制动、应急制动和辅助制动;
- 行车制动采用双回路制动系统,所有车轮均用空气伺服制动器,前桥采用楔式制动器+双气室,制动能力更强;
- 驻车制动是通过气室内弹簧作用在第三、四桥上;应急制动阀由蓄能器储能断气制动兼做应急制动;
- 辅助制动为排气制动,保证在下长坡时的制动安全,保证行车的安全可靠。

#### ≠ 电气系统

 2×12V免维护蓄电池,配有机械式电源总开关,可手动切断整车电源;总 线控制系统,可实现上下车信息交互。

# 整机介绍

#### △ 操纵室

■ 三一自主开发,加大内部空间,采用安全玻璃,耐腐蚀钢板,配置全覆盖软化内饰、全景式天窗、可调式座椅等人性化设计,配有加大制冷空调、电动雨刮器,操作更舒适、轻松;标配65536色真彩显示屏,实现主控台与操作显示系统有机结合,使吊装作业的全部工况数据一目了然。

#### 🗓 液压系统

- 采用全新开发双泵智能流量分配系统,变幅独立,伸臂合流,复合动作操控性提升50%以上;
- 采用进口负载敏感变量柱塞泵,能实时调节油泵排量,实现高精度的流量 控制,极大的降低能量损耗;
- 主阀具备流量补偿、负载反馈控制功能,能在各种工况下,轻松实现单个动作和组合动作的稳定控制;
- 卷扬采用进口马达,高速效率高,低速稳定噪音小;主副卷扬单绳最大速度法 135m/min:
- 回转系统带集成回转缓冲阀,具有自由滑转功能,回转启动和控制平稳, 微动性卓越。

#### ҈ 控制系统

- 总线仪表:采用集成一体智能控制电气系统的总线仪表,可随时掌控行驶参数,驾乘轻松;同时,拥有发动机故障提示功能,维修排故方便、快捷;
- 全方位的安全保护系统,主、副卷扬配置三圈保护器和高度限位器,防止 钢丝绳过放和过卷,防倾翻保护,极限角度保护;
- 力矩限制器:采用高度智能力矩限制器系统,全方位保护吊载作业,确保操作精准、平稳、舒适;
- 上车采用标配 65536 色真彩显示屏,基本界面上显示有臂长、仰角、工作幅度、倍率大小、发动机转速、吊钩选择等,丰富易懂,还增设有 I/O 界面等多项功能,能快速反映整车系统的工作状况。
- 故障自诊断系统,利用故障诊断系统对上车电气、液压动作、底盘(针对重大安全故障)、发动机及变速箱等故障进行检测,以保证起重机可靠工作。

#### ₩ 伸缩臂架

■ 五节臂,全伸臂长 43m,副臂 16m,主臂全伸起升高度 43.5m,带副臂最大起升高度 59.5m。由高强度焊接结构钢制成,U形截面,双缸+绳排伸缩方式。

#### > 上车部分

# ■ 常闭式卷扬制动器,卷扬平衡阀与独特的防溜钩技术完美结合,重物起落

- 平稳; • 主钩: 400kg, 最大吊重量为35t,1个副钩:90Kg,最大吊重量为5t。主
- 王钩: 400kg, 最大吊重量为35t,1个副钩:90kg,最大吊重量为5t。王 卷钢丝绳:主卷钢丝绳:左旋钢丝绳16-4V×39S-5FC-1960-L195m;副 卷钢丝绳;左旋钢丝绳16-4V×39S-5FC-1960-L125m。

#### 变幅系统

☑ 起升机构

■ 采用动力落幅系统,提高落幅操作的平稳性。

#### ☞ 回转系统

■ 360°回转最大回转速度 2.5r/min,融合升压缓冲、顺序制动及自由滑转技术,回转启停柔和平稳。

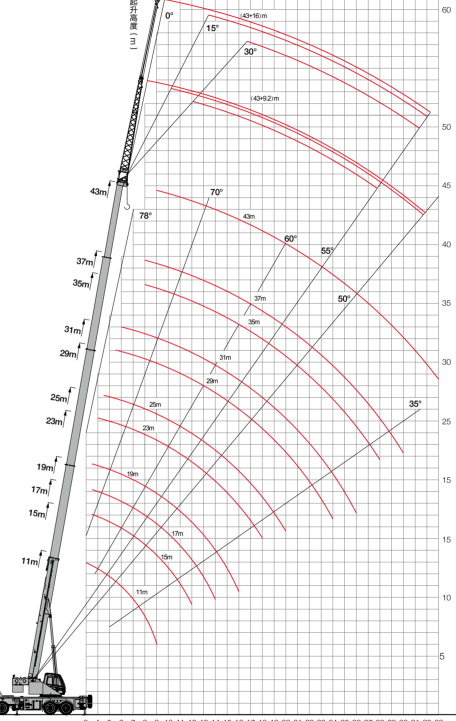
#### ≝ 安全装置

- 力矩限制器:采用分析力学方法,建立了基于吊重力学模型的力矩限制器计算系统,通过在线空载标定,额定吊重精度达到5%,全方位保护吊载作业;超载作业时,系统自动报警提示,为操纵作业提供安全保障;
- 液压系统配置液压平衡阀、溢流阀、双向液压锁等元件,实现液压系统稳定可靠;
- 主、副卷扬配置三圈保护器,防止钢丝绳过放;
- 主、副臂臂端配置高度限位器,防止钢丝绳过卷;
- 配置长度角度传感器、压力传感器,实时显示起重机作业状态,自动切断 危险动作,蜂鸣报警。

#### ♣ 配重

■ 全固定配重。

# 主臂起升高度曲线



3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 工作幅度(m)

# 主臂性能表

单位 : kg



| 幅度 (m)   | 11    | 15    | 17    | 19    | 23    | 25    | 29    | 31    | 35   | 37    | 43   | 幅度 (m)   |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|----------|
| 3        | 35000 |       |       |       |       |       |       |       |      |       |      | 3        |
| 3.5      | 35000 | 34000 | 20000 | 28000 |       |       |       |       |      |       |      | 3.5      |
| 4        | 34000 | 32800 | 19900 | 27500 | 15000 |       |       |       |      |       |      | 4        |
| 4.5      | 31500 | 30500 | 19800 | 27500 | 14500 | 19000 |       |       |      |       |      | 4.5      |
| 5        | 30000 | 29000 | 19700 | 26000 | 14300 | 19000 |       |       |      |       |      | 5        |
| 5.5      | 27500 | 26500 | 19500 | 24500 | 14100 | 18000 | 11000 |       |      |       |      | 5.5      |
| 6        | 24500 | 24600 | 18800 | 23000 | 14000 | 16800 | 11000 | 15000 |      |       |      | 6        |
| 7        | 21000 | 21000 | 17500 | 19800 | 13800 | 15000 | 10500 | 14500 |      | 11000 |      | 7        |
| 8        | 17200 | 17500 | 16000 | 16600 | 13000 | 14200 | 9500  | 13000 | 7800 | 10000 |      | 8        |
| 9        | 13500 | 14000 | 14600 | 14000 | 12000 | 13200 | 9200  | 12300 | 7400 | 9300  | 7600 | 9        |
| 10       |       | 12000 | 12500 | 12000 | 11200 | 11600 | 8600  | 11200 | 7300 | 8800  | 7100 | 10       |
| 12       |       | 8200  | 9000  | 8200  | 9200  | 8300  | 7200  | 9600  | 6400 | 7600  | 6800 | 12       |
| 14       |       |       | 6600  | 5600  | 7700  | 6100  | 6500  | 7300  | 5500 | 6900  | 6100 | 14       |
| 16       |       |       |       | 4000  | 5500  | 4650  | 5500  | 5500  | 5000 | 5700  | 5500 | 16       |
| 18       |       |       |       |       | 4300  | 3600  | 4900  | 4300  | 4350 | 4500  | 4900 | 18       |
| 20       |       |       |       |       |       | 2650  | 4100  | 3250  | 3650 | 3600  | 3900 | 20       |
| 22       |       |       |       |       |       |       | 3200  | 2600  | 3200 | 2850  | 3150 | 22       |
| 24       |       |       |       |       |       |       | 2700  | 1950  | 2750 | 2250  | 2500 | 24       |
| 26       |       |       |       | -     |       |       |       | 1460  | 2350 | 1800  | 2100 | 26       |
| 28       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1900 | 1350  | 1600 | 28       |
| 30       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 1050  | 1250 | 30       |
| 32       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       | 950  | 32       |
| 34       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       | 700  | 34       |
| 倍率       | 10    | 10    | 6     | 8     | 4     | 6     | 3     | 4     | 3    | 3     | 3    | 倍率       |
| 2 节臂     | 0%    | 50%   | 0%    | 100%  | 0%    | 100%  | 0%    | 100%  | 0%   | 100%  | 100% | 2 节臂     |
| 3 节臂     | 0%    | 0%    | 25%   | 0%    | 50%   | 25%   | 75%   | 50%   | 100% | 75%   | 100% | 3节臂      |
| <br>4 节臂 | 0%    | 0%    | 25%   | 0%    | 50%   | 25%   | 75%   | 50%   | 100% | 75%   | 100% | <br>4 节臂 |
| 5 节臂     | 0%    | 0%    | 25%   | 0%    | 50%   | 25%   | 75%   | 50%   | 100% | 75%   | 100% | 5 节臂     |

# 副臂性能表

单位 : kg







|      | 5.9t |
|------|------|
| 240° |      |

| 工作仰角 (°) |      | 43m+9.2m |      |      | 工作仰角 (°) |     |        |
|----------|------|----------|------|------|----------|-----|--------|
|          | 0°   | 15°      | 30°  | 0°   | 15°      | 30° | 工作抑用() |
| 78°      | 3500 | 2800     | 2200 | 2200 | 1350     | 950 | 78°    |
| 75°      | 3200 | 2500     | 2000 | 2000 | 1200     | 900 | 75°    |
| 72°      | 3050 | 2200     | 1850 | 1800 | 1100     | 840 | 72°    |
| 70°      | 2900 | 2000     | 1800 | 1600 | 1000     | 800 | 70°    |
| 65°      | 2200 | 1600     | 1550 | 1350 | 900      | 700 | 65°    |
| 60°      | 1350 | 1100     | 950  | 950  | 750      | 650 | 60°    |
| 55°      | 750  | 650      | 580  | 500  | 400      |     | 55°    |
| 50°      | 450  | 400      |      |      |          |     | 50°    |



## 三一汽车起重机械有限公司

中国湖南长沙金洲开发区金洲大道168号 邮编Zip 410600 电话Tel 0731-8787 3131 传真Fax 0731-8403 1999-196 售后服务热线Service 400 887 8318 咨询投诉电话Consuliting 400 887 9318 邮箱Email qzjyx@sany.com.cn

#### 温馨提示:

为了使您的柴油机安全可靠的运行,国Ⅳ机型请添加符合国家标准的国Ⅳ柴油及尿素溶液,具体参见使用说明书及相关标准。

由于技术不断更新,技术参数及配置如有更改,恕不另行通知。图片上的机器可能包括附加设备,本画册仅供参考,以实物为准。版权为三一重工所有,未经三一重工书面许可,本目录任何部分的内容不得被复制或抄袭用于任何目的。

◎中国印刷 2019年7月版

