

维护快捷方便



- ① 机油加注口 ② 油标尺 ③ 冷媒加注
- 双气缸支撑、后开式发动机罩
开启轻便角度大，方便保养维修



- ① 电气集成柜 ② 空气滤清器 ③ 电源总开关
- ④ 空调储液罐 ⑤ 副水箱
- 电器元件集中布置，方便检查维护
- 冷却液加注、空气滤芯更换、电源总开关触手可及
- 并列式散热器，有效地避免过热现象，方便清理

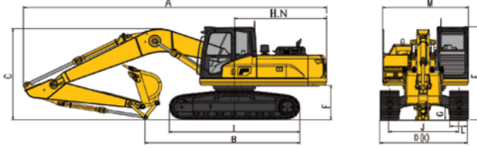


- ① 电动输油泵 ② 远置机油滤清器
- ③ 燃油开关阀 ④ 三级燃油滤清器(预滤粗滤精滤)

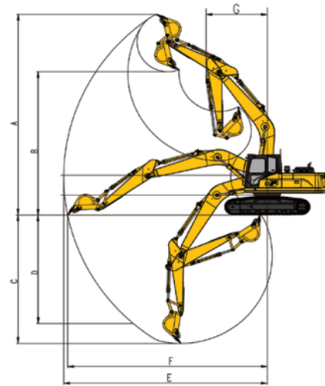
- 燃油滤芯、机油滤芯、先导滤芯集中布置
同一位置即可完成所有的保养更换
- 高精度燃油滤芯，燃油适应性强
具有电动泵油功能，自动补油，方便启动

性能、外形尺寸、工作范围

外形尺寸



工作范围



发动机

型号	QSB7
形式	高压共轨 水冷 直列6缸 涡轮增压
排量 (L)	6.7
额定功率 (kW/rpm)	150/2050

铲斗

铲斗容量 (m³)	0.45~1.35 (1.2)
-----------	-----------------

挖掘力

斗杆挖掘力 (kN)	125
铲斗挖掘力 (kN)	172

行走系统

行走马达	轴向变量柱塞马达
行走速度 (km/h)	3.5/5.1
牵引力 (kN)	274
爬坡能力	70% (35°)

外形尺寸

A	总长 (mm)	9985
B	接地长度 (运输时) (mm)	5350
C	总高 (至动臂顶部) (mm)	3235
D	总宽 (mm)	3180
E	总高 (至驾驶室顶部) (mm)	3075
F	配重离地间隙 (mm)	1083
G	最小离地间隙 (mm)	465
H	尾部回转半径 (mm)	3000
I	履带长度 (mm)	4660
J	轨距 (mm)	2580
K	履带宽度 (mm)	3180
L	标准履带板宽度 (mm)	600
M	回转平台宽度 (mm)	2725
N	回转中心至后端部距离 (mm)	3000

工作范围

A	最大挖掘高度 (mm)	10180
B	最大卸载高度 (mm)	7200
C	最大挖掘深度 (mm)	6664
D	最大垂直挖掘深度 (mm)	5978
E	最大挖掘距离 (mm)	10198
F	地平面的最大挖掘距离 (mm)	10015
G	工作装置最小回转半径 (mm)	3276

液压系统

液压泵形式	变量双联柱塞泵
额定工作流量 (L/min)	2x238

回转系统

最高回转速度 (r/min)	11.0
制动类型	压力释放 机械制动

操作重量和接地比压

整机重量 (kg)	24800
接地比压 (kPa)	47.9

油液容量

燃油箱容量 (L)	325
冷却系统 (L)	28
发动机机油量 (L)	22
液压油箱/系统容量 (L)	190/400

重载利器



免责声明:

本图册作为介绍产品的资料，所记载的信息包括文字、数据、图片、或其他项目均有可能与所销售的产品实物产生不一致，不能将本图册作为产品样式的依据，购买产品时应以交付的实物为准。如产品的样式或配置发生变更恕不另行通知。

SHANTUI
价值引领 共赢未来

山推工程机械股份有限公司

国内免费服务热线:400-000-1000 / 国际服务热线:+86-537-2909336

电话: +86-539-8162426(国内贸易) +86-537-2909369(国际贸易)

传真: +86-539-8178039(国内营销) +86-537-2311219(国际贸易)

邮箱: sale@strongest.cn (国内营销) trade@shantui.com (国际贸易)

网址: www.shantui.com

版次:2018年7月第1版 印次:2018年10月第2次印刷

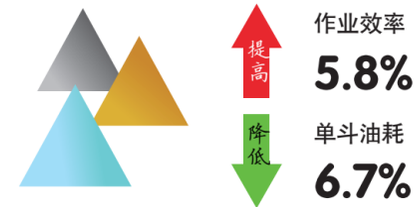
整机重量 24800(kg)
斗容 0.45~1.35(m³)
发动机功率 150/2050(kw/rpm)

SE245LC-9A
液压挖掘机

重载利器

SE245LC-9 液压挖掘机，选用世界一流的液压系统，配置高适应性涡轮增压发动机，自主研发的电控系统，速度更快，油耗更低，动作更灵敏，设计更擅长于小型矿山作业，能强行走于凹凸不平，斜坡地带，工况适应能力更强，挖掘高度更大，挖掘半径更大，操控灵活顺畅，矿山作业效率高。

► 相较上一代产品



以上数据在特定试验条件下得出，仅供参考，不同现场可能有差异。

出色的牵引力

- 最大铲斗挖掘力: **172kN**
- 最大斗杆挖掘力: **125kN**
- 最大牵引力: **274kN**
- 能强行走于凹凸不平，斜坡地带

强化型工作装置

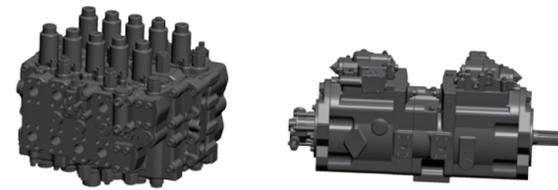
- 全面优化结构件设计，关键受力位置强化处理，无惧恶劣工况
- 铲斗底板、侧板及加强板均采用高强耐磨材料，提高铲斗耐用性
- 多规格动臂、斗杆、铲斗轻松组合，适应各种工况



高端的系统配置



- 国际领先的高适应性涡轮增压发动机



- 世界一流的液压配置，工作压力高，压力损失小

宽敞舒适的操作环境



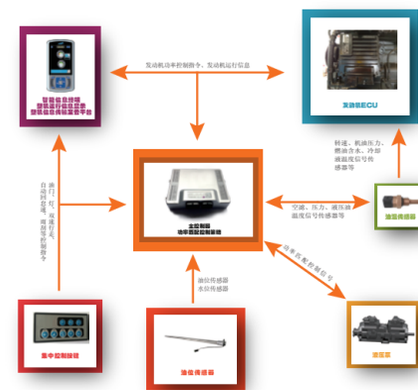
- 注塑内饰，根据人机工程进行内饰色彩有效搭配，不易引起操作者的视觉疲劳
- 空间大，视野开阔，操纵装置布置合理，操作方便舒适
- 大功率空调，悬浮式座椅，驾乘舒适

四轮一带



- 30年四轮一带研发制造经验，世界领先技术
- 世界顶尖的锻造热处理工艺，质量稳定可靠

智能电控, 最优功率控制



- 智能控制系统实现动力系统和液压系统的最佳匹配，提高了作业效率，降低了燃油消耗
- 人机友好的新一代智能电控系统，让你的机器工作状态尽在掌握
- 预设
P (重载模式)
E (经济模式)
A (自动模式)
B (破碎锤模式)
四种工作模式，切换方便
- 通过云平台可以随时查看车辆的位置、运行轨迹、工作状态等相关信息

整机可选配置

- 油浴式空气预滤器
- 驾驶室顶防护网
- 700mm/800mm履带板
- 驾驶室警灯
- 驾驶室前上防护网
- 电动燃油加油泵
- 机体后摄像头
- 驾驶室前下防护网
- 整车护栏

● 多功能工作装置选配表

动臂	5.85m		8.62m	铲斗m ³
斗杆		3.05m	6.36m	
配置		■	-	◇ 1.2
		●	-	△ 1.1
		◆	-	□ 1.35
			▲	□ 0.45

允许最大承载物料密度 (kg/m³): ● ≤ 2000; ■ ≤ 1800; ◆ ≤ 1500; ▲ ≤ 1200; - 不提供;
铲斗按用途分类: △ 岩石斗 ◇ 标准斗 □ 土方斗
标记绿色配置为标准配置

● 可选附属装置

