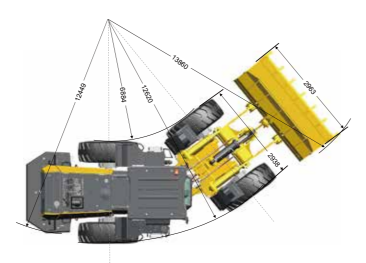
### 656F

## 靠得住的硬实力

主要参数		
额定载重量	kg	5,000
操作重量	kg	17,000
斗容	m³	2.7-4.5
轴距	mm	3,350
最大卸载高度	mm	3,100
铲斗铰接销高度	mm	4,160
变速箱		
变速箱型式		定轴式变速箱
变速箱变速档位		F4/R4
变速箱型号		TR200
变矩器型式		单级三元件
前进 / 后退   档速度	km/h	7.9
前进 / 后退    档速度	km/h	15
前进 / 后退 Ⅲ 档速度	km/h	23
前进 / 后退 IV 档速度	km/h	39
发动机		
发动机型号		WD10U000E47E /FITT
及幼机至亏		WP10HG220E475(国四)
额定功率	kW	WP10HG220E475(国四) 162
额定功率 排量	kW L	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
额定功率		162
额定功率 排量		162
额定功率 排量 工作液压系统		162 9.5
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式	L	162 9.5 双泵合流液压系统
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力	L	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统 行车制动型式	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统 行车制动型式 停车制动型式	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统 行车制动型式 停车制动型式 转向系统	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17 气顶油钳盘式制动 内涨蹄鼓式制动
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统 行车制动型式 停车制动型式 转向系统 转向液压系统型式	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17
额定功率 排量 工作液压系统 工作液压系统形式 动臂提升时间 工作装置动作时间三项和 工作装置系统工作压力 制动系统 行车制动型式 停车制动型式 转向系统	L s s	162 9.5 双泵合流液压系统 5.1 9.3 17 气顶油钳盘式制动 内涨蹄鼓式制动

外观尺寸





轮式装载机

# 山工机械 656



卡特彼勒致力于帮助我们的客户建设一个更加美好、更可持续的世界

### 卡特彼勒(青州)有限公司

© 2022 卡特彼勒(青州)有限公司版权所有,山工机械、SEM、山工机械标志及相应徵标和商业外观,以及此处使用的企业和产品标识,均为卡特彼勒(青州)有限公司的商标,未经许可,不得使用。 产品不断更新,规格参数变更恕不另行通知,实际产品与样本图片可能略有不同,以实物为准。



获得中国非道路

### 新一代 外观设计 时尚硬朗

- •全新打造的新一代家族式外观,厚重、硬朗、视觉冲击强
- 发动机罩左、右以及后部大开门设计,方 便维护与保养



- •全新开发的新一代驾驶室增加空间 20%,进一步 改善驾驶室的视野与舒适性
- •全新内饰设计,多向可调机械悬浮座椅,操作环 境更加温馨
- 丰富的配置可供选择: 遮阳板、24V 充电电源、 可调的转向管柱、双手柄先导操作等



作业效率更高效

- 液压循环时间仅 9.3 秒,工作更加快捷
- 燃油箱容积增大 15%,持续工作时间长
- 高性能系列铲斗,同等斗容情况下可以多装 10%的物料





# 产品更可靠

- 采用充分验证的定轴式变速箱与重载驱动桥, 整机更加可靠耐用
- 知名品牌液压部件的应用, 让设备更加可靠
- 采用端面齿联接传动轴,传递力矩更加可靠
- LED 前组合灯,照明效果更好、寿命更长