

ICS 53.020.20
J 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 25851.1—2010/ISO 11662-1:1995

GB/T 25851.1—2010/ISO 11662-1:1995

流动式起重机 起重机性能的试验测定 第1部分:倾翻载荷和幅度

Mobile cranes—Experimental determination of crane performance—
Part 1: Tipping loads and radii

(ISO 11662-1:1995, IDT)

中华人民共和国
国家标准
流动式起重机 起重机性能的试验测定
第1部分:倾翻载荷和幅度
GB/T 25851.1—2010/ISO 11662-1:1995

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2011年5月第一版 2011年5月第一次印刷

*
书号:155066·1-42253 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 25851.1—2010

2011-01-10 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

参 考 文 献

- [1] GB/T 19924—2005 流动式起重机 稳定性的确定(ISO 4305:1991, IDT).

前 言

GB/T 25851《流动式起重机 起重机性能的试验测定》分为3个部分：

- 第1部分：倾翻载荷和幅度；
- 第2部分：结构特性；
- 第3部分：动力特性。

本部分为GB/T 25851的第1部分。

本部分等同采用ISO 11662-1:1995《流动式起重机 起重机性能的试验测定 第1部分：倾翻载荷和幅度》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 11662-1:1995。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- a) “ISO 11662 的本部分”一词改为“GB/T 25851 的本部分”；
- b) 删除ISO 11662-1:1995 的前言；
- c) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”；
- d) 对于ISO 11662-1:1995 引用的及参考文献中的国际标准，用已被等同采用为我国的标准代替对应的国际标准；
- e) 将“附录A(资料性附录)参考资料”直接写为“参考文献”。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分起草单位：徐工集团徐州重型机械有限公司、长沙中联重工科技发展股份有限公司。

本部分主要起草人：陈相奇、单增海、刘劲松。

引言

GB/T 25851 规定了对流动式起重机的额定起重量图表进行验证所采用的测试方法。一般是在新机型的样机上进行一次性测试,然后在测试结果的基础上对额定起重量图表进行必要的修改以符合标准的要求。

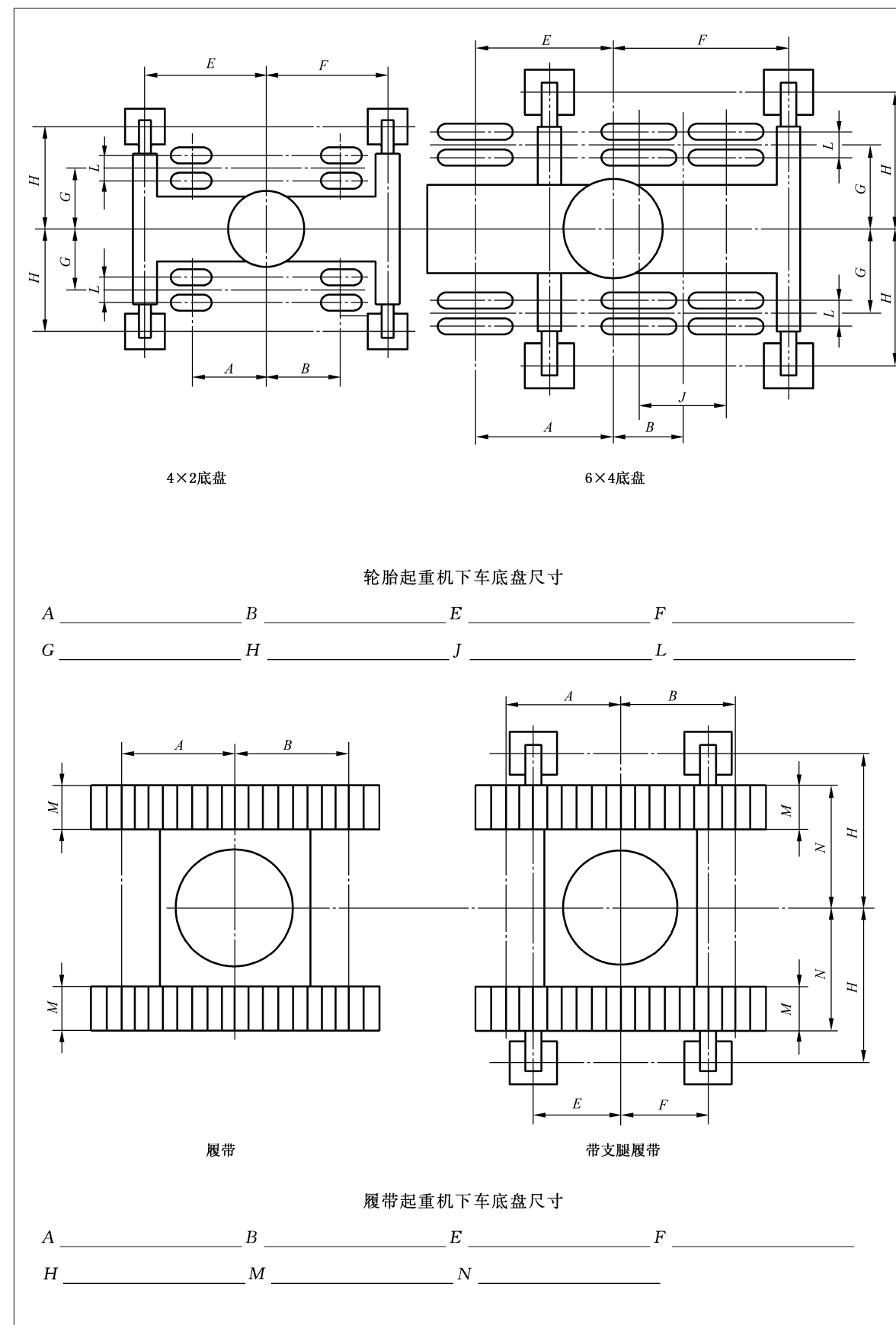


图2 轮胎起重机和履带起重机下车底盘实际尺寸数据表