



X系 产品技术参数

产品型号	指导价 (元)	整车参数			车身参数			动力系统			后桥	轮胎规格	备注
		轴距 (mm)	额定载质量 (kg)	货箱尺寸 (mm)	驾驶室形式 (mm)	前翻形式	品牌	型号	变速箱				
X1	2860	3660*1810*400	1700 单排	可前翻	潍柴	WP2.3Q110E50	万里扬 10H35	1043	65016 70016	平卸双顶			
X1	2860	3280*1810*400	1700 排半	可前翻	潍柴	WP2.3Q110E50	万里扬 10H35	1043	65016 70016	平卸双顶			
X1	3050	3780*1910*400	1700 单排	可前翻	锡柴	4DW93-84E5	万里扬 10H35	1060A	65016 70016	平卸双顶			
X1	3050	3480*1910*400	1700 排半	可前翻	锡柴	4DW93-84E5	万里扬 10H35	1060A	65016 70016	平卸双顶			
X1	3050	3780*1910*400	1700 单排	可前翻	云内	YN27CRE1	万里扬 10H35	1060A	65016 70016	平卸双顶			
X1	3050	3480*1910*400	1700 排半	可前翻	云内	YN27CRE1	万里扬 10H35	1060A	65016 70016	平卸双顶			

基本配置	
普通漆、前翻驾驶室、暖风机、可调方向盘、动力转向、防护栏、气刹、电喇叭、ABS	

可选配置	
金属漆、空调、电动玻璃升降器、气喇叭、干燥器、中控锁	

产品型号	指导价 (元)	整车参数			车身参数			动力系统			后桥	轮胎规格	备注
		轴距 (mm)	额定载质量 (kg)	货箱尺寸 (mm)	驾驶室形式 (mm)	前翻形式	品牌	型号	变速箱				
X2	3050	3480*1910*400	1800 排半	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1061	70016	平卸双顶 地下室			
X2	3050	3480*1910*400	1800 排半	可前翻	玉柴	YC4FA115-50	万里扬 10H35	1061	70016	平卸双顶 地下室			
X2	3250	4060*2010*400/500	1800 单排	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1068/1080A	70016 75016	平卸双顶 地下室			
X2	3250	3830*2010*400/500	1800 排半	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1068/1080A	70016 75016	平卸双顶 地下室			
X2	3250	4060*2010*400/500	1800 单排	可前翻	玉柴	YC4FA115-50	万里扬 10H35	1068/1080A	70016 75016	平卸双顶 地下室			
X2	3250	3830*2010*400/500	1800 排半	可前翻	玉柴	YC4FA115-50	万里扬 10H35	1068/1080A	70016 75016	平卸双顶 地下室			
X2	3250	4130*2010*500	1800 单排	可前翻	云内	YN27CRE1	万里扬 10H35	1068	75016	平卸双顶			
X2	3250	3830*2010*500	1800 排半	可前翻	云内	YN27CRE1	万里扬 10H35	1068	75016	平卸双顶			
X2	3250	4060*2010*500	1800 单排	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1080A	75016	平卸双顶			
X2	3250	3830*2010*500	1800 排半	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1080A	75016	平卸双顶			
X2	3250	4060*2010*500	1800 单排	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1080A	75016	平卸工程顶			
X2	3250	3830*2010*500	1800 排半	可前翻	云内	YN33CRE1	万里扬 10H35	1080A	75016	平卸工程顶			

基本配置	
普通漆、前翻驾驶室、暖风机、可调方向盘、动力转向、防护栏、气刹、电喇叭、ABS	

可选配置	
金属漆、空调、电动玻璃升降器、气喇叭、干燥器、中控锁	

产品型号	指导价 (元)	整车参数			车身参数			动力系统			后桥	轮胎规格	备注
		轴距 (mm)	额定载质量 (kg)	货箱尺寸 (mm)	驾驶室形式 (mm)	前翻形式	品牌	型号	变速箱				
X3	3250	4130*2110*500	2000 单排	可前翻	潍柴	WP3.7Q130E50	长泰 8A45X 万里扬 10H41	1093A	75016 82516	平卸双顶			
X3	3250	3830*2110*500	2000 排半	可前翻	潍柴	WP3.7Q130E50	长泰 8A45X 万里扬 10H41	1093A	75016 82516	平卸双顶			
X3	3250	4130*2110*500	2000 单排	可前翻	潍柴	WP3.7Q130E50	长泰 8A45X 万里扬 10H41	1093A	75016 82516	平卸工程顶			
X3	3250	3830*2110*500	2000 排半	可前翻	潍柴	WP3.7Q130E50	长泰 8A45X 万里扬 10H41	1093A	75016 82516	平卸工程顶			
X3	3250	4130*2110*500	2000 单排	可前翻	锡柴	4DX23-120E50	万里扬长泰 8A45X 万里扬 10H46	1093A	75016 82516	平卸工程顶			
X3	3250	3830*2110*500	2000 排半	可前翻	锡柴	4DX23-120E50	长泰 8A45X 万里扬 10H46	1093A	75016 82516	平卸工程顶			
X3	3800	4840*2100*600	2000 排半	可前翻	云内	YN38CRE1	长泰 8A45X 万里扬 10H46	1093A	82516	平卸双顶			
X3	3800	4840*2100*600	2000 排半	可前翻	云内	YNF40E4	万里扬 10H50	1093/1093A	82516	平卸工程顶			
X3	4200	5260*2100*600	2000 排半	可前翻	云内	YNF40E4	万里扬 10H50	1093/1093A	82520	平卸工程顶			

基本配置	
普通漆、前翻驾驶室、暖风机、可调方向盘、动力转向、防护栏、气刹、电喇叭、ABS	

可选配置	
金属漆、空调、电动玻璃升降器、气喇叭、干燥器、中控锁	

浙江飞碟汽车制造有限公司
 地址：山东省日照市北经济开发区五征工业园 邮编：262306
 电话：0633-5220638/2956989 服务热线：400-108-5678 网址：waw.com.cn

产品特点

1 扎实耐用

- 汽车专用大梁钢全铆接车架，主副梁点焊、冲压成型。
- 发动机等主要部件 B10 寿命达到 30 万公里。

2 经济省油

- 采用博世电控高压共轨，精确控制燃油喷射，更省油，燃油更充分，达到国五排放。
- 铸造一体加强后桥主减速比大，爬坡能力强。

3 操纵稳定

- 加强型悬架，承载能力提升，侧倾刚度大，行驶稳定，转弯安全。
- 利用动力仿真分析助力转向系统，提升转向稳定性。

4 安全经济

- 驾驶室一次性通过正面碰撞和挤压试验，达到欧洲 ECE 法规要求。
- 整体侧面安全可靠。
- 轿车化内饰咖啡色设计，倍感温馨，一体式双曲面仪表台，中控台触手可及。
- 气控高低速和取力型变速箱，操作简单，质量可靠。
- 液压系统，举升更平稳，油压更低，寿命更长。
- 气控离合助力系统，操控更省力。

一车多用：平板车具有自卸功能，平板、自卸、仓栅卸、厢货卸 一车多用

与平板车相比：卸货快捷方便、省时、省力、效率高、增加收益

与自卸车相比：底盘低、装卸方便、运输速度快、油耗经济



奥驰 X 系



一车多用 行业首选

高速重载 运输快捷

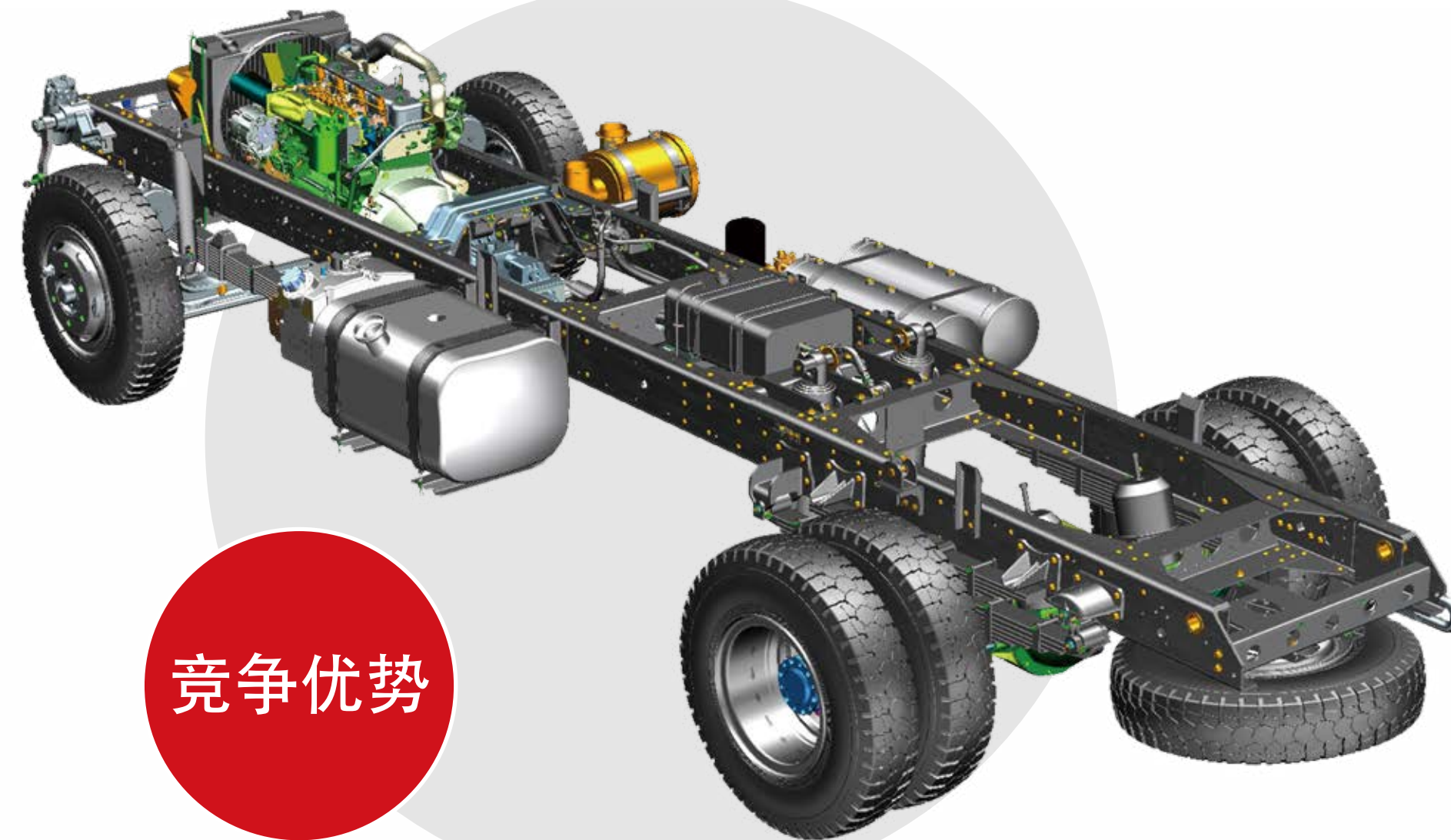
www.waw.com.cn



内饰更舒适：环保材料深色内饰，健康耐脏抗老化

市场定位

定位于短途重载轻卡市场，满足城市、城乡重载运输且有自卸需求的客户群体，主要运输钢材、木材、砖、水泥、粮食、建筑垃圾等。X2 车型整车高度 2150mm，适合地下室作业。



竞争优势

承载性能提升——20%>>

- 1) 610L 高强度全铆接结构车架，承载能力提升 20%。
- 2) 整体铸造后桥，承载能力提升 20%。
- 3) 加强型板簧，承载能力提升 20%。



续航里程提升——50%>>

燃油箱容积 80L 增大到 120L，续航里程提升 50%。



气密性提升 >>

- 1) 国五车型气喇叭安装方式为向下倾斜、三点式固定，提升固定可靠，防止喇叭筒存水。
- 2) 密封性提升：电磁阀导线接口处灌胶处理，避免沿导线进水；管接头处由螺纹密封接头改为快插接头，提升密封可靠性。
- 3) 空调冷凝器固定方式采用整体框架式结构，提高冷凝器与框架连接可靠性。



动力性能提升——20%>>

- 1) 载质量 10T 最高时速 90Km/h。
- 2) 同比国四发动机功率、扭矩提升 20%，提升整车最高车速和燃油经济性。

整车试验 >>

整车一次性通过 10 万公里可靠性试验及“三高”试验验证。

可靠性提升 >>

- 1) 预热继电器：继电器额定电流为 80A 升级为 150A。
- 2) 启动继电器：增加安装锁止机构，避免松动和脱出。
- 3) 电器盒端子保持力提升：端子保持力进行量化，避免继电器和保险的松动和脱落。
- 4) 连接器端子插拔力提升：避免使用过程中松动。

