



卡尔玛电动叉车

电动 未来

5-9吨电动叉车





卡尔玛，难以抗拒的 完美选择

无论您是以用户还是以所有者的角度出发，都会得出相同的结论：卡尔玛总体解决方案可降低运行成本、提高可靠性、增加人员安全性、减少维护次数并提供更优质的内外环境。

无论您经营何种业务，从投资生存周期的角度来看，您需要为提高竞争力创造最佳条件。

为了降低随时间流逝而花费的运行成本，您需要经验丰富的供应商为您提供优质产品，这类供应商应具备为苛刻工作条件设计机器的丰富经验。卡尔玛叉车不负信任，为您提供最贴心的产品。

我们的新一代电动叉车提供了最佳的电池使用时间，可延长高达15%的运作周期，提供了市场领先的诊断系统，帮助您提高设备正常运行时间，并提供优质服务。

卡尔玛新一代驾驶室符合行业领先的人体工程学设计，并提供360度的完美视野。驾驶环境可根据需求进行调整，以优化驾驶员的位置与表现。响应式液压系统提升了驾驶体验与精确度。

卡尔玛叉车可为您提供更高的运行效率、更低的维护成本与更长的使用寿命，从而带来市场领先的总拥有成本。



长远角度的成功概念

作为您的业务伙伴，卡尔玛已设计出总体解决方案，帮助您提高竞争力，建立可持续性业务。解决方案不仅对环境有益，从长远角度来看，还将提升您的效益，从而为我们带来双赢局面。

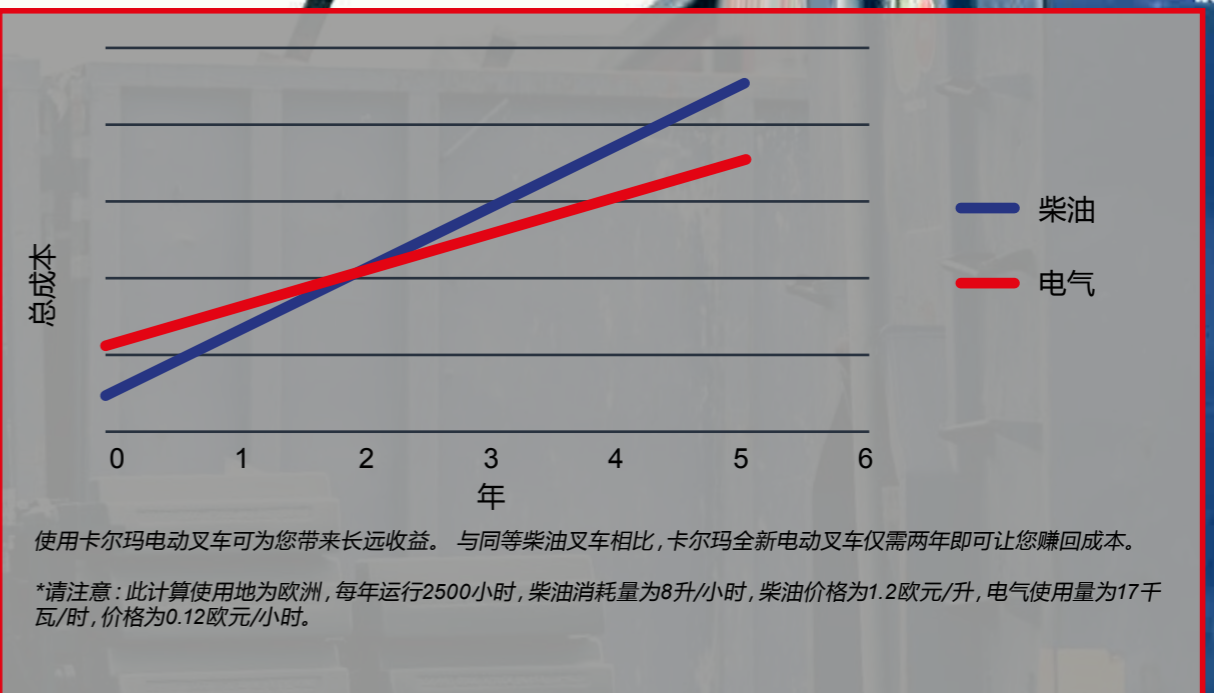
作为叉车供应商，我们在设计全新电动叉车时，倾注了所有经验。带来的成果是，电动叉车的性能可与我们强大的柴油叉车媲美，零排放且不产生振动，成为了集两种叉车优势于一身的最佳产品。

即使是在极为繁重的工业任务中，您也可使用此款叉车，让您兼得生产力和驾驶乐趣。然而，当您开始使用此款叉车并测算寿命周期成本时，其电动模式给您带来的真正受益需从长远角度来看。

对卡尔玛电动叉车进行投资，仅需两年*即可赚回成本。结合停机时间和停机次数的减少、更快速的维护与更长的服务寿命所产生的成本节约特性，让此款叉车成为一项极具吸引力的投资。

富有吸引力的特性

- 可选的性能与可选的轴距和宽度意味着更多的灵活性。
- 全新液压系统提升了驾驶体验与精确度。
- 无与伦比的可视范围与人体工程学设计，带来更快速、更安全的搬运操作以及更健康的驾驶员工作环境。
- 优化运行周期，后续使用RM报告。
- 激活ECO（生态）模式之后，与我们先前的型号（ECF50-90）相比，能耗可降低15%。





品质与经验成就不同

正常运行时间取决于很多事项。例如，两次停机之间的时间间隔、停机持续时长以及使用寿命。卡尔玛叉车将助力您优化运营。

首先，卡尔玛品牌保证了全新电动叉车的可靠性。其次，就本质而言，电动叉车的可靠性在于无需启动马达、涡轮或是燃油过滤器。现在，请设想卡尔玛电动叉车将如何改进您的生产力。

许多必要的预防性维护可由用户自行完成。需要您进行维护时，此款叉车将向您发出警报，从而减少停机的时间与次数。事实上，您可依据所在公司的驾驶模式定制该产品，从而将磨损与停机降至最低。

当我们的检修人员到达您所在的现场时，简化的维护与市场领先的诊断系统和工具能让他们更快速地完成检修工作。

Kalmar Care服务合约可控制您的维护成本。您可以通过优化叉车的可用性降低意外停机风险。我们随时为您提供正确的操作技巧。

Kalmar Care服务合约包括全天候电话支持，计划性预防维护与维修维护，以及质保范围下的备品备件供给。



经济型与环保型

电动化意味着：不会产生温室气体或颗粒物，不会产生有害震动，并且不会在工厂内产生噪音。

一些人认为，处理敏感货物时需要使用电动叉车，例如食品或饮料。另外一些人认为，电动化符合逐步发展的可持续性政策。但是，无论您进行何种类型的操作，您都将享受该项产品带来的零排放、低震动与静音运行特性。

结束叉车使用化石燃油的时代同时也显示

了您的环保价值。不再需要常规柴油叉车运输，您的能源运行成本将得以显著优化。

事实上，依据计算结果，每年仅能源成本节约一项即可减少高达75%*的成本。加上更高的使用寿命与更低的维护成本——您正在寻求一项真正聪明的交易。

*) 根据客户样本统计测算

如今由卡尔玛电动叉车带来的收益将进一步发挥效益

使用全新电动叉车之后,卡尔玛叉车带来的收益将进一步发挥效益。我们已增加了全新特性,即节约能耗、提升驾驶体验并增加安全性与人体工程学符合性——为此款叉车创造独有品质。

八项特性为您的叉车增添额外价值

1. ECO驾驶模式
2. 更短的轴距
3. 蓝色安全灯
4. 驾驶员体验提升
5. 全方位的LED灯
6. 高性能模式 (8吨@1100毫米)
7. 更低能耗
8. 市场领先的诊断系统与工具

安全性

安全性始终是卡尔玛的品牌保证,此次推出的全新电动叉车也不例外。它将满足并超越您所在地市场适用的任何安全性规范。作为繁忙工厂中的安静避风港,低噪音电动叉车实际上是一种风险,因它到处移动时,几乎无法被察觉。当叉车靠近时,蓝色安全灯会对相关人员作出警示,从而降低事故风险。



蓝色安全指示灯亮

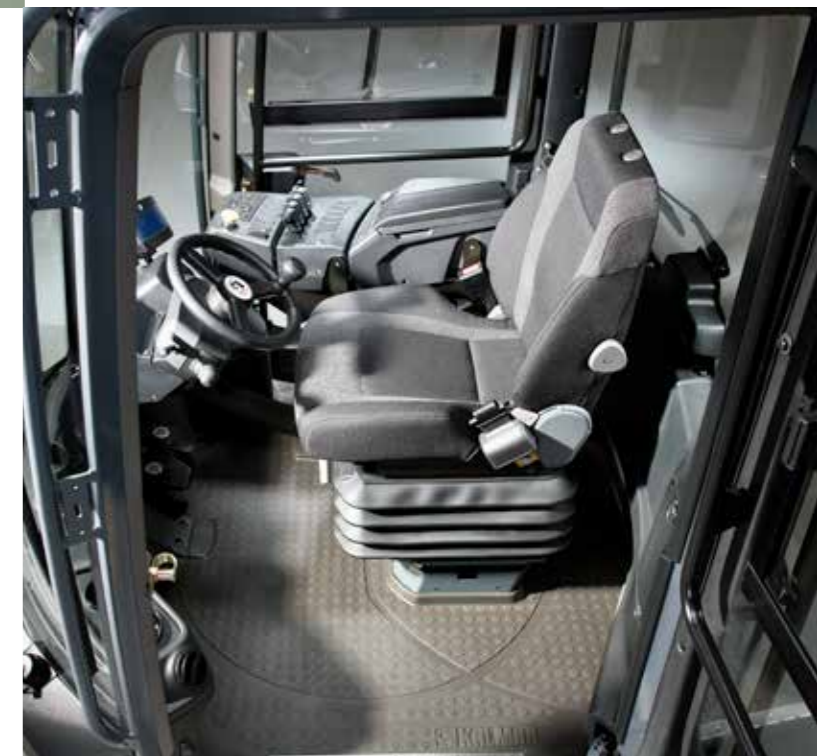
节能性

有些时候要求快速完成作业,此时便需要满足您要求的所有速率。第二天,为确保您的电池能整个漫长的工作状态下持续运行,您可能需要节约能耗。您可通过ECO(生态)驾驶模式优化叉车的性能特性,满足您对速度、节能及普通驾驶的各种要求。激活ECO(生态)模式之后,与我们先前的型号(ECF)相比,能耗可降低15%。



人体工程学特性

叉车拥有符合人体工程学的EGO驾驶室,此驾驶室可提升可视范围,并配有符合人体工程学的可调操纵杆。当驾驶涉及到大量倒车操作时,可旋转座位是您的最佳选择——按下按钮即可激活此特性,在节约时间同时,为驾驶员的颈部与肩部提供保护。





卡尔玛为码头、港口、物流配送中心和重工业客户提供完善的货物处理方案和服务。卡尔玛是码头自动化和低能耗集装箱搬运方案领域的行业先行者。世界上每四个运输中的集装箱就有一个是由卡尔玛设备搬运。凭借丰富的产品组合、全球服务网络，以及将不同码头运作无缝集成的专业能力，卡尔玛为客户提高每一次货物运输的效率。
www.kalmarglobal.com



卡尔玛官方微博
@卡尔玛中国



卡尔玛官方微信
卡尔玛港口机械



零件官方旗舰店
kalmargcn.1688.com

中国地区统一服务热线
+86-40088-93930
中国华北/东北运营中心
+86-22-5981 3928
中国华东运营中心
+86-21-5866 6658
中国东南运营中心
+86-592-2650 700
中国华南运营中心
+86-755-2685 6700
中国香港运营中心
+852-2944 8383
新加坡
+65-6597 3888
www.kalmar.cn
www.kalmarglobal.com