



Cat® 运料臂

滑移转向装载机
多地形装载机
紧凑型履带式装载机
紧凑型轮式装载机
伸缩臂式装卸机

Cat® 运料臂实际上对各种应用来说（包括工业、建筑和农业）都是一种十分有用的工具，可收集、运送和负载各种物料和设备。重负荷设计也非常适合园林施工，可负载、运送和部署树木和大型灌木。

特点：

重负荷设计

- 重负荷设计非常适合提升、运送和装载各种物料和设备。

多角度倾斜的单动臂

- 多角度倾斜的单动臂为装载提供了开阔的视野。

两个提升点

- 两个提升点，一个位于离动臂最远的端点，一个离机器中点位置比较近，它们提供出色的伸展能力以及装载和运送能力。

两个舱室

- 前臂上有两个舱室，为链条和挂钩提供宽阔的存储空间。

双系紧孔

- 双系紧孔可以在运输过程中为负载提供支撑。

重负荷锁定扣

- 重负荷锁定扣能够旋转一整圈，并可以用在任一个提升点处。

快速连接器

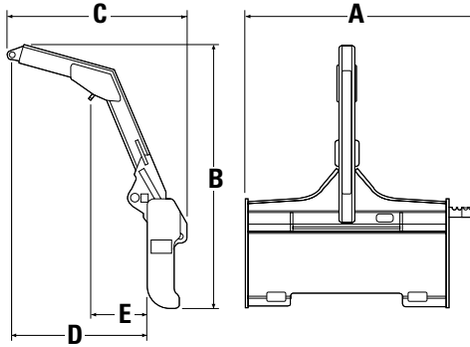
- 坚固的对刃设计，可以牢固地抓住作业机具，并使操作员能够在不同的高性能 Cat 作业机具之间快速更换。

兼容性

型号	机器
----	----

MHA	226B3、247B3、236D、242D、246D、257D、259D、262D、272D XHP、272D、277D、279D、287D、289D、299D、299D XHP、906H2、907H2、908H2、TH255C
-----	--

技术规格



A 总宽度，含侧梯	mm	(")	1309	(52)
B 高度	mm	(")	1473	(58)
C 长度	mm	(")	1016	(40)
D 负载长度 (端点)	mm	(")	768	(30)
E 负载长度 (中间提升点)	mm	(")	311	(12)
额定结构容量*	kg	(lb)	907	(2000)
最大伸出距离 (水平) **	mm	(")	2134	(84)
重量	kg	(lb)	127	(280)

* 额定结构容量是指该作业机具可以携带的最大负载，但并不意味特定的基础机器具有可提升该负载的倾翻容量。请参阅《Caterpillar 滑移式装载机操作和保养手册》(OMM) 以了解配有运料臂的 Caterpillar 滑移式装载机的额定工作容量。

** 最大水平伸出距离是在装载机臂距离地面大约 1.5 m (5')、作业机具在末端提升点向前倾斜大约 68° 的情况下从前轮胎测量出的距离。最大伸出距离因型号而异。请参阅具体机器的 OMM 以了解最大值。

有关 Cat 产品、代理商服务和行业解决方案的更多信息，请访问我们的网站：www.cat.com

© 2013 Caterpillar Inc.
保留所有权利
美国印制。

材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图中所示的机器可能包括附加设备。关于可供选择的选装件，请与 Cat 代理商联系。

CAT、CATERPILLAR、SAFETY.CAT.COM 及其相应的徽标、“Caterpillar Yellow”和“Power Edge”商业外观以及本文所使用的公司及产品标识是 Caterpillar 公司的商标，未经许可，不得使用。

ACHQ5832-02 (10-13)
(翻译: 01-14)
替换 ACHQ5832-01

