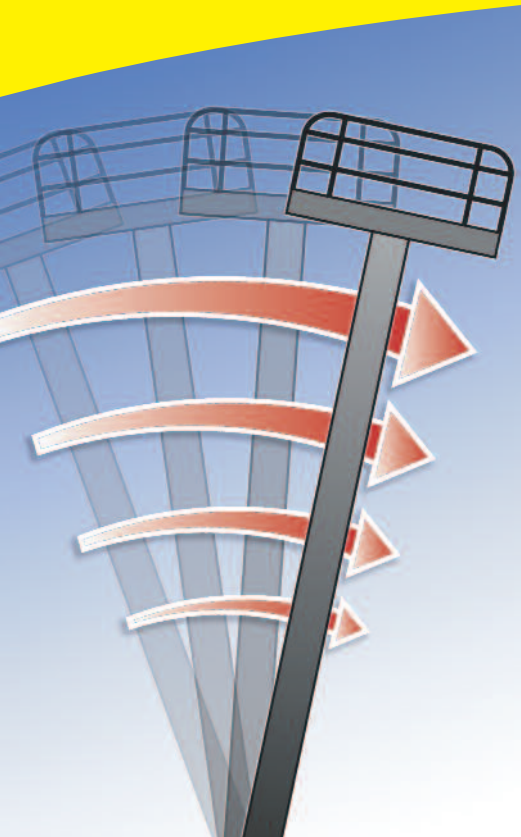


这是您的生命 穿上安全带！



运用高空作业平台是高空工作时，最安全的方法。

那么为什么要冒险，不在吊臂型高空作业平台上穿上全身式安全带呢？

从工作平台上被弹射而出的实际风险，是会导致重伤或死亡。

你无法避免平台上剧烈的移动可是正确地使用全身式安全带可预防您被弹射而出

请勿低估弹射效果

Clunk Click

是一个全球性的活动以鼓励所有的吊臂型高空作业操作员穿戴短绳型全身式安全带

www.ipaf.org



注意!

在使用吊臂型高空作业平台，
应穿戴短绳型的全身安全带

请点击www.ipaf.org下载我们的HSE技术指导说明，以及取平台安全带的全面资讯。
Printed by Martin David Baskin Ltd. © 2018 IPAF

为何弹射效果是那么的危险



使用吊臂型高空作业平台，其中一个最大的风险是从平台中被弹射而出。如果吊臂型高空作业平台摇动,颠簸或倾斜以至偏离机械的重心都可轻易的造成弹射的风险

- 就算只是在平地上的一个小移动，也将会导致平台上产生挥鞭效应
- 你在越高的地方，你被弹射向前；向旁；向后的速度会更快
- 在意外发生时，工作平台可能会倾斜 - 那时的平台所能提供的保护比你想象中更少

专业吊臂型高空作业操作员是不会拿自己的生命去冒险

技术指导说明H1

高空作业平台 - 坠落防范

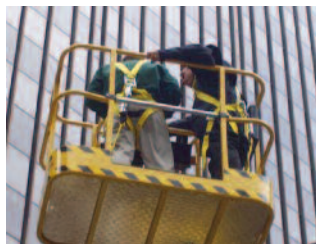
吊臂型高空作业平台

当在高空作业平台工作，强烈建议操作人员穿戴全身式安全带附加可调整式绳索以限制其工作范围。该绳索应调整至最短范围，同时也可附加能量吸收装置。这包括不动式吊臂型 (1b)，和自行式吊臂型 (3b)

直立型高空作业平台

直立型高空作业平台操作员不一定需要穿戴坠落防护设备，除非是在特殊情况下。这包括不动式直立型(1a)，自行式直立型(3a)，手推式直立型(PAV)，和桅杆式升降型工作平台(MCWP)

防坠落体系需要依据工作开始前所做的风险评估，以及参考制造商的操作员手册。



如欲查询更多的详情，请浏览我们的网址

www.ipaf.org



高空作业平台的世界权威

