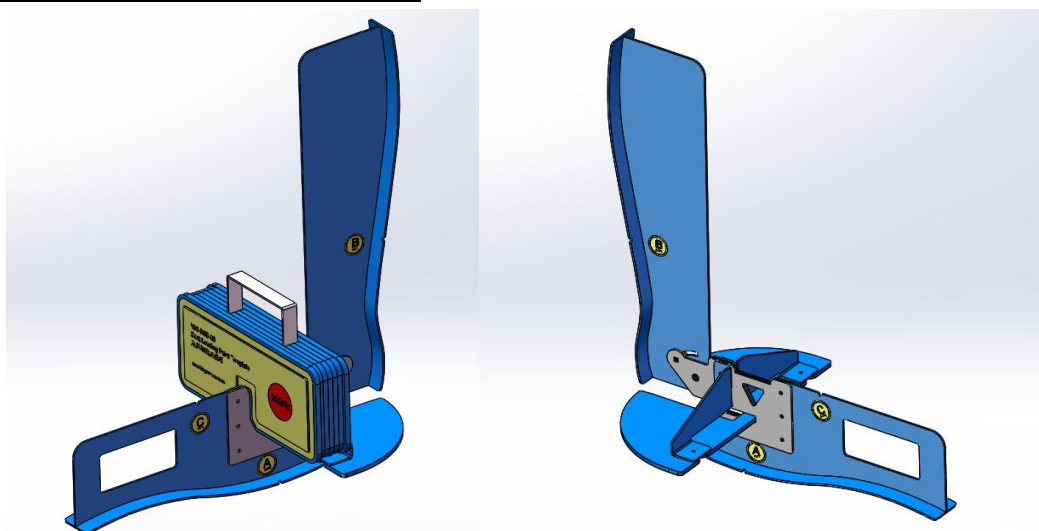


KW-BSE-09

坐具加载点定位模板

Seat Loading Point Template



题目	标准	章节	章节题目	
标准	GB/T 10357.3-2013	3.1	加载定位模板	
	EN 1728:2012	5.1	Loading point template	
	BS EN 1022-2023	5.2	Loading point template	
参数	靠背模板活动前止点为与座面模板成90度角，后止点为打开145度的位置。			
特点	1. 全金属制成， 2. 圆弧翼板为铝材料制成，可拆装，满足ISO ISO 7173-2023 的要求。 3. 模板定位，黏贴加载垫位置标签。			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BSE-09-A01	加载砝码	1件	配套模板
非标附件	KW-CHP-86	倾角测试仪	1件	测量靠背倾角

KW-BSE-10

拉力显示器

Digital Force of Tension Display



用途	用于测试设备上使用的传感器定期检测和校准, 或直接应用在强度检测试验。
特点	1. 多种力值单位, 可在公斤、磅、牛顿之间切换显示。 2. 开机自检及手动清零功能, 按键选择实时跟踪显示或具有峰值保留显示功能。
参数	1. 采用S型传感器, 量程500KG (或按照客户要求配置)。 2. 显示器 (不包含传感器) 尺寸: 190*100*85毫米, 净重: 0.6KG。电源: 220VAC, 1A。