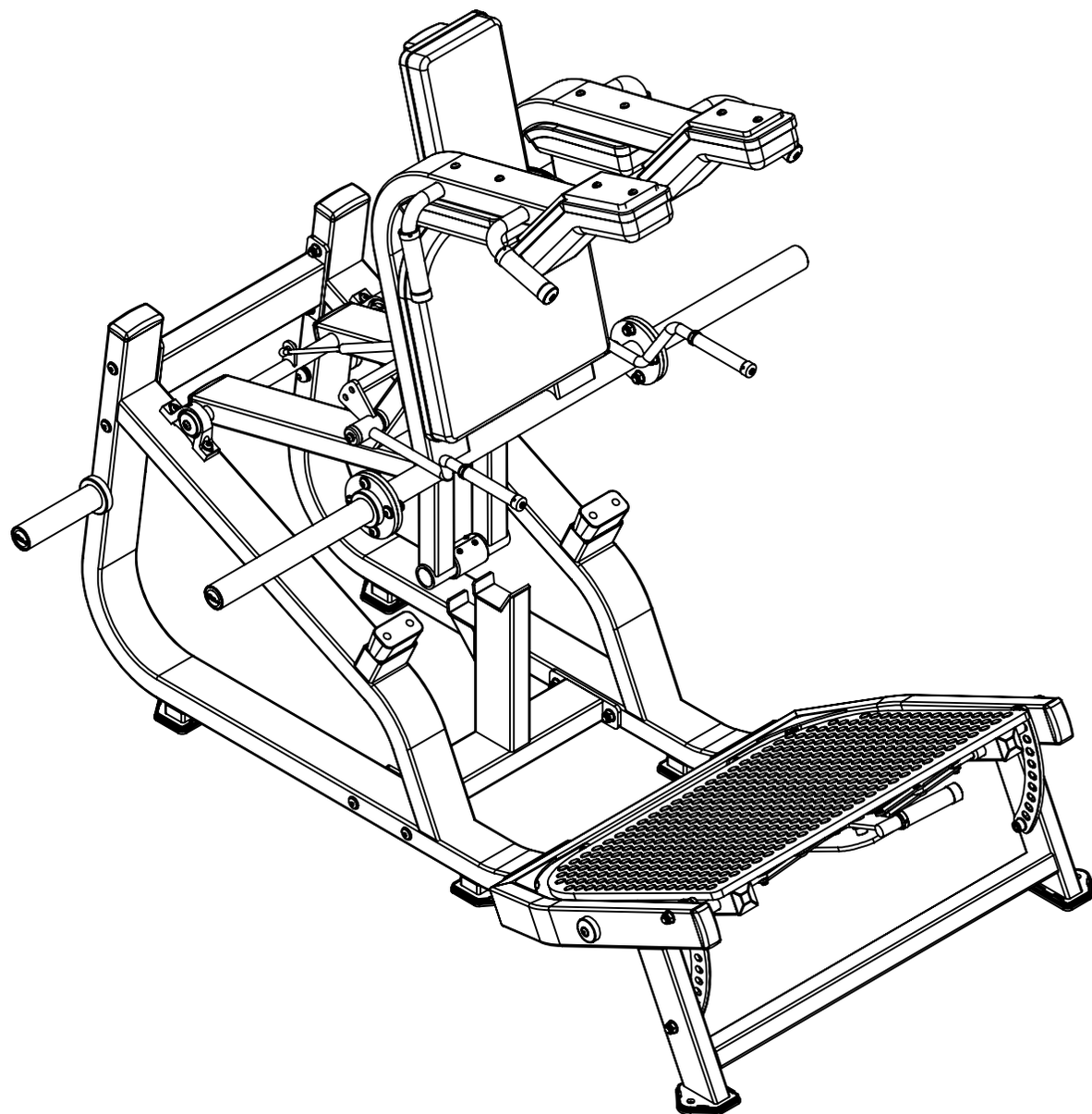
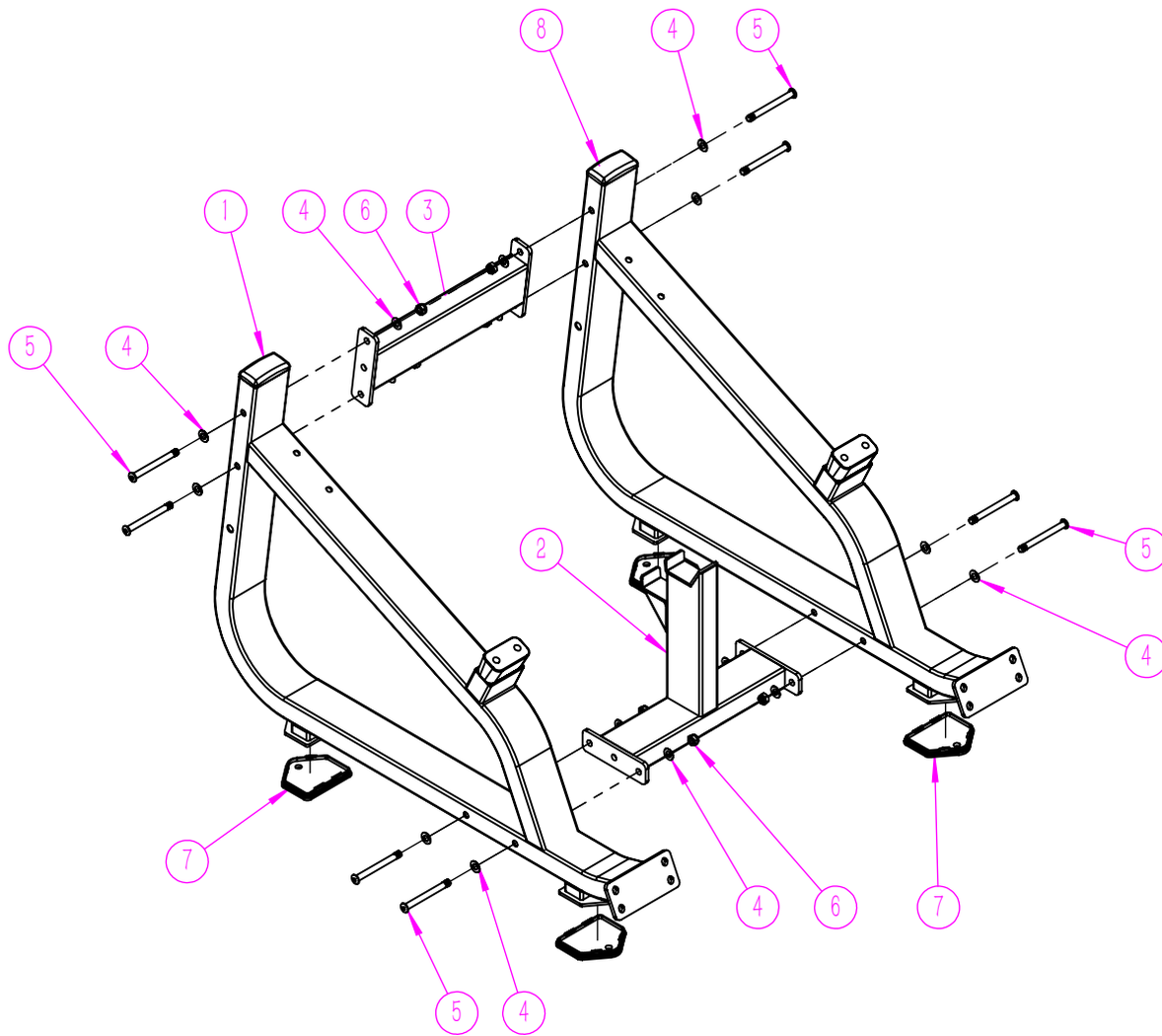


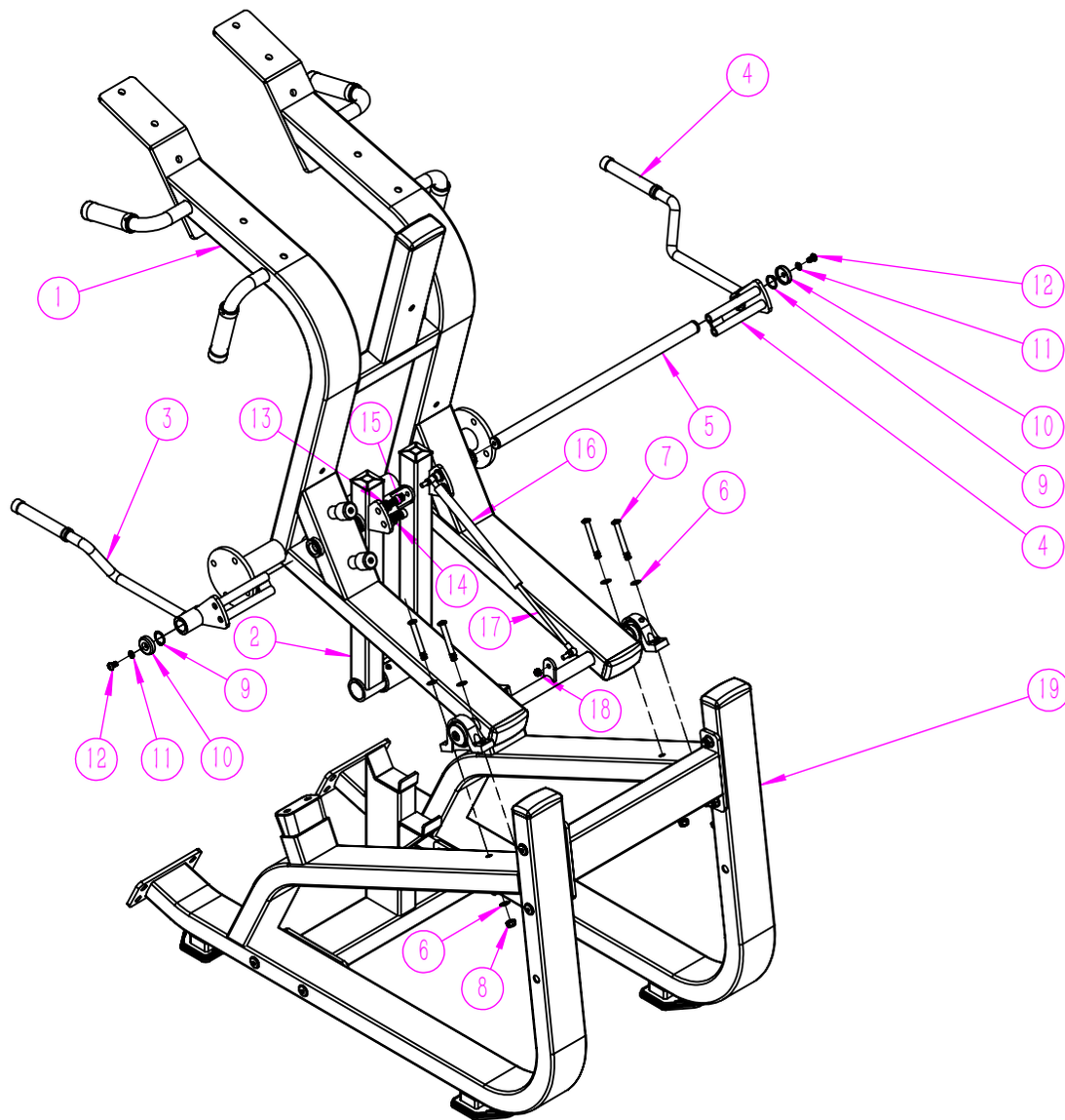
HSPRO-2003 踏板可调双向深蹲 安装说明书





项目号	代号	名称	数量
1	R20-1577	底侧架组	1
2	R04-5358	底撑组	1
3	R04-5356	上撑	1
4	M12平垫圈	M12平垫圈	16
5	M12X125	半圆头M12X125	8
6	M12防松帽	M12防松帽	8
7	R06-1046	50X100方胶垫	4
8	R20-1563	底侧架组左	1

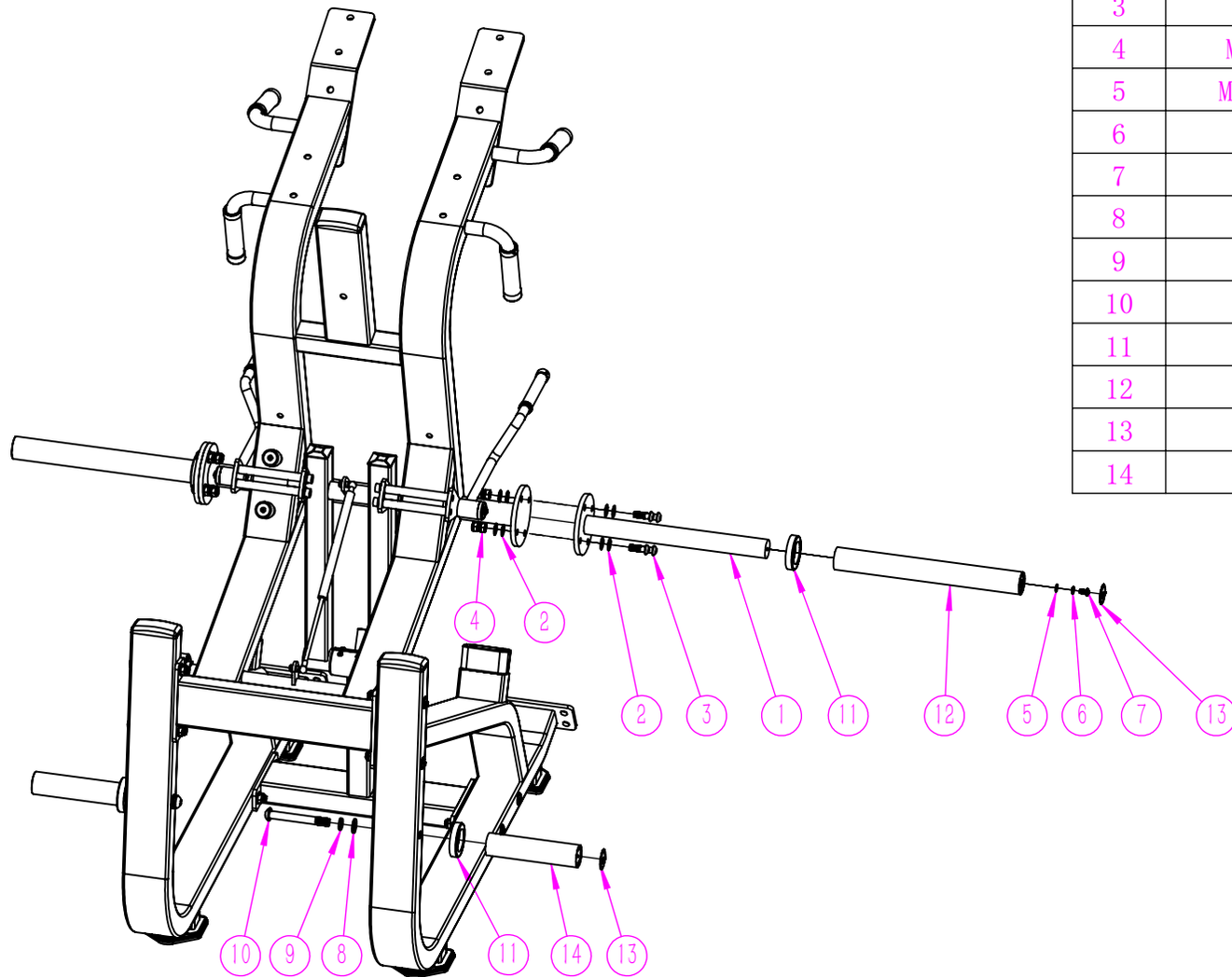
							page 1	of 1	HS-1035	
							图纸大小	A4H	图号	安装步骤1
							投影方式:	零件名称	安装步骤1	
								料号		
A		图纸发行			高德乾	2022-03-27	比例	1:15	单位	mm
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	山东利德体育器材有限公司			



项目号	代号	名称	数量
1	R20-1560	力臂组	1
2	R20-1578	支位管组	1
3	R20-1559	左调节手柄组	1
4	R20-1561	右调节手柄组	1
5	R03-1244	Φ25X580	1
6	M10平面垫圈	M10平面垫圈	8
7	M10X80	半圆头M10X80	4
8	M10防松帽	M10防松帽	4
9	25卡簧	25卡簧	2
10	R08-1032	大扩胸38盖	2
11	M8弹垫	M8弹垫	2
12	M8X15	半圆头M8X15	2
13	M12平垫圈	M12平垫圈	4
14	M12弹垫	M12弹垫	4
15	M12X15圆柱头	圆柱头M12X15	4
16	R10-1052	200气簧上	1
17	R10-1051	200气簧下	1
18	M8防松帽	M8防松帽	2

page of
1 1 HS-1035

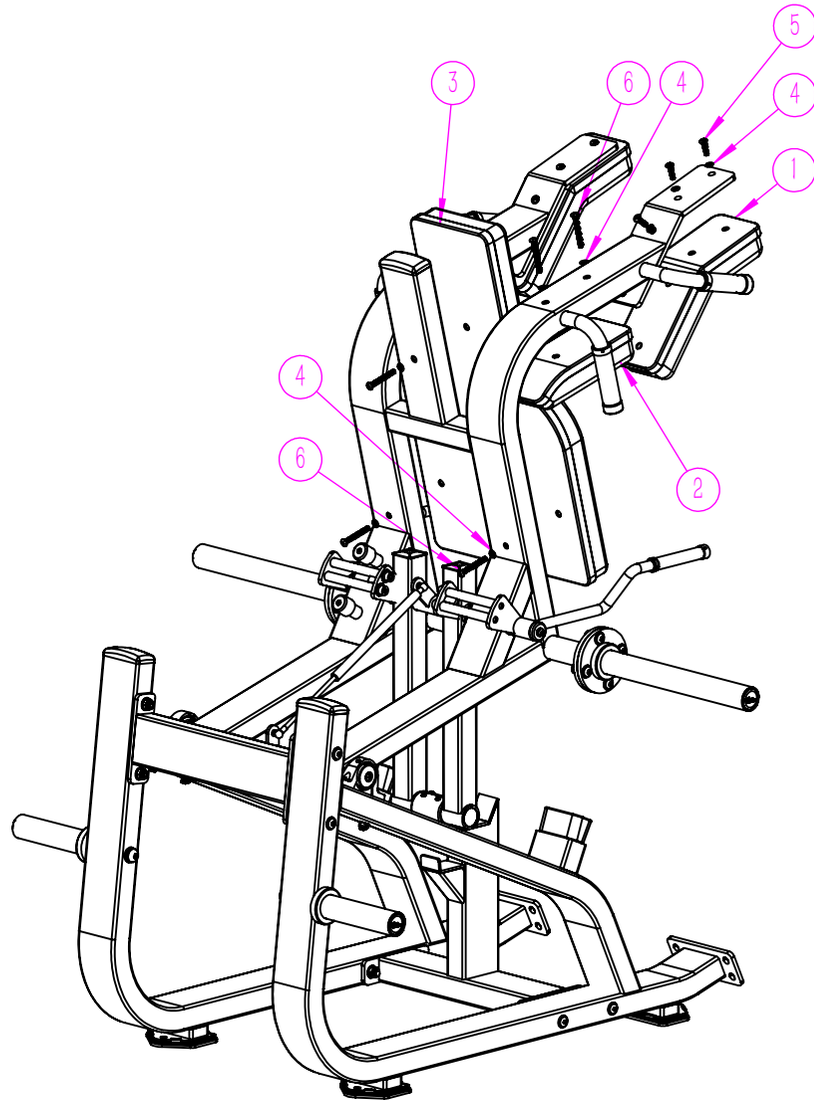
						图纸大小	A4H	图号	安装步骤2		
						投影方式：		零件名称	安装步骤2		
						料号					
A		图纸发行				高德乾	2022-03-27	比例	1:15	单位	mm
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	山东利德体育器材有限公司				



项目号	代号	名称	数量
1	R04-5361	电镀管	2
2	M12平垫圈	M12平垫圈	16
3	M12X35	半圆头M12X35	8
4	M12防松帽	M12防松帽	8
5	M8平面垫圈	M8平面垫圈	2
6	M8弹垫	M8弹垫	2
7	M8X16	半圆头M8X16	2
8	M16垫片	M16垫片	2
9	M16弹垫	M16弹垫	2
10	M16X130	半圆头M16X130	2
11	R06-1186	杠铃套圈	4
12	R04-1174	400杠铃套	2
13	R21-1004	杠铃套标贴	4
14	R04-1164	200杠铃套	2

page of
1 1

						图纸大小	A4H	图号	安装步骤3		
						投影方式:		零件名称			
						料号					
A		图纸发行				高德乾	2022-03-28	比例	1:15	单位	mm
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	山东利德体育器材有限公司				



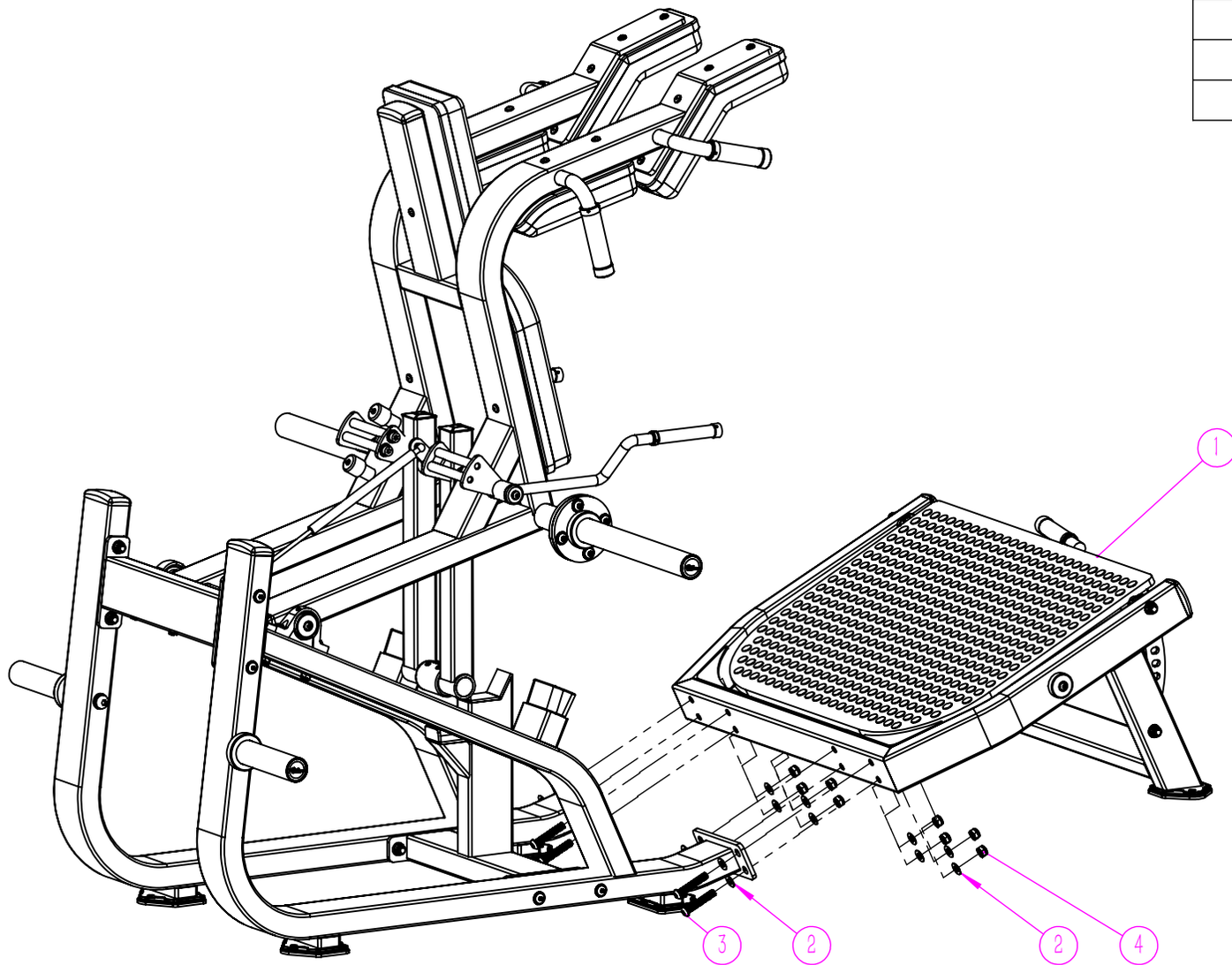
项目号	代号	名称	数量
1	R20-1031	HS-1035双向深蹲肩垫2带塑料壳	2
2	R20-1001	双向深蹲弧形肩垫	2
3	R20-1029	HS-1035双向深蹲 靠背垫带塑料壳	1
4	M8平面垫圈	M8平面垫圈	15
5	M8X30	半圆头M8X30	8
6	M8X70	半圆头M8X70	7

page	of	
1	1	

						图纸大小	A4H	图号	安装步骤4		
						投影方式：		零件名称	安装步骤4		
						料号					
A		图纸发行				高德乾	2022-03-28	比例	1:15	单位	mm
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	山东利德体育器材有限公司				

材料明细表

项目号	代号	名称	HS-1035B/数量
1	R20-1565	脚踏调节组	1
2	M12平垫圈	M12平垫圈	16
3	M12X70	半圆头M12X70	8
4	M12防松帽	M12防松帽	8



page	of	
1	1	

						图纸大小	A4H	图号	安装步骤5-HS-1035B		
						投影方式:		零件名称			
						料号					
A		图纸发行			高德乾	2022-03-28		比例	1:13	单位	mm
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	山东利德体育器材有限公司				