

适用于断奶仔猪、成猪以及各阶段猪只的饲喂系统	Blu'Hox® 30	Blu'Hox® 145	Blu'Hox® W2F (*)
每个料盘的猪只数量			
- 与采食位有关	每个采食位最多 12 只猪		
- 与饮水位有关	每个饮水位最多 15 只猪 (**)		
- Roxell 建议, 经济最优	每个采食位 7 只猪		
猪只的最低起始重量 (公斤)	5	20	5
猪只的最高出栏重量 (公斤)	30	145	145
采食位数量	6	6	6
每个饲料盘乳头数量	4	4	4
乳头流量 (升/分钟) (建议)	0.5 - 0.7	0.8 - 1.1	0.5 - 1.1 (***)
料斗容量 / 延长管 (升) 重量 (公斤) (****)	70/150 45/100	70/150 45/100	70/150 45/100
Blu'Hox® (料斗边缘) 高度 (米) 70/150	1.02/1.21	1.25/1.49	1.25/1.49
猪栏最小宽度:			
- 中间 Blu'Hox® (米)	2.1	4	4
- 围栏 Blu'Hox (米)	1.05	2	2
装配时间 Blu'Hox (分钟): 1 名熟练工/Blu'Hox (*****)	20	20	20
冲洗	否	否	否
固定位置	4	4	4

(\*) 配备可调节饮水系统

(\*\*) 如果每个饮水位超过 15 只猪, 考虑在栏内增设饮水位。

(\*\*\*) 结合水控制箱 04305358

(\*\*\*\*) 比重: 0.67 公斤/立方分米

(\*\*\*\*\*) 不包括: 栏内安装时间和供水系统。

断奶乳猪和成猪的饲喂系统	Blu'Hox <sup>®</sup> 30 <sup>+</sup> /45 <sup>+</sup>	Blu'Hox <sup>®</sup> 120 <sup>+</sup> /145 <sup>+</sup>
每个料盘的猪只数量		
- 与采食位有关	每个采食位最多 12 只猪	
- 与饮水位有关	每个饮水位最多 15 只猪 (*)	
- Roxell 建议, 经济最优	每个采食位 7 只猪	
猪只的最低起始重量 (公斤)	5	20
猪只的最高出栏重量 (公斤)	30/45	120/145
采食位数量	10/10	10/8
每个饲料盘乳头数量	6/6	6/8
每个饲料盘乳头数量 + DRY-WET	4 + 2	4 + 2 / -
乳头流量 (升/分钟) (建议)	0.5-0.7	0.8 - 1.1
乳头流量 (升/分钟) (建议) - DRY-WET	0.5 - 0.7	0.8 - 1.1
料斗容量 / 延长管 (升) 重量 (公斤) (**)	70/150 45/100	70/150 45/100
Blu'Hox <sup>®</sup> (料斗边缘) 高度 (米) 70/150	1.10/1.25	1.25/1.45
猪栏最小宽度:		
- 中间 Blu'Hox <sup>®</sup> (米)	2.1/2.5	4
- 围栏 Blu'Hox (米)	1.05/1.2	1.50/2
装配时间 Blu'Hox (分钟): 1 名技术人员/Blu'Hox (***)	35	35
冲洗	是	是
固定位置	3/4	3/4

(\*) 如果每个饮水位超过 15 只猪, 考虑在栏内增设饮水位。

(\*\*) 比重: 0.67 公斤/立方分米

(\*\*\*) 不包括: 栏内安装时间和供水系统