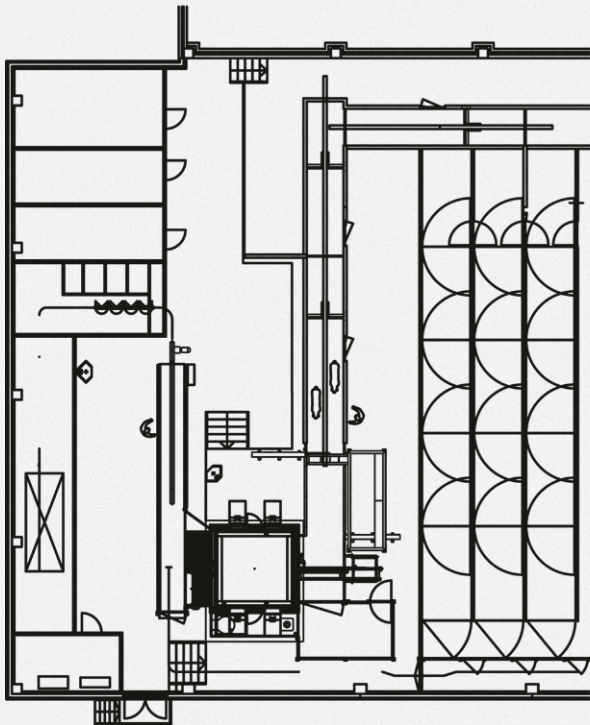


Backloader XL



Mindre stressede dyr giver bedre kødkvalitet.

Mit weniger gestressten Tieren
wird eine bessere Fleischqualität erreicht.

Less stressfull animals will result
in better meat quality.

Information:

Drivning og CO₂-bedøvning af grise i grupper har flere fordele:

- Grisene forbliver i grupper hele vejen
- Ingen brug af elstøder
- Bedre kødkvalitet
- Reduktion af støjniveau
- Reduktion af antal operatører

Butina Backloader system er udviklet i henhold til de seneste fremskridt indenfor dyrevelfærd og håndtering af grise – bl.a. gruppevis drivning af grise og ingen brug af elektrisk støder.

Zutrieb und CO₂-Betäubung von Schlachtschweinen in Gruppen hat mehrere Vorteile:

- Die Schweine verbleiben in Gruppen den ganzen Weg
- Keine Benutzung von Elektrischer Treiber
- Verbesserte Fleischqualität
- Reduktion vom Lärmpegel
- Reduktion von Bedienungspersonal

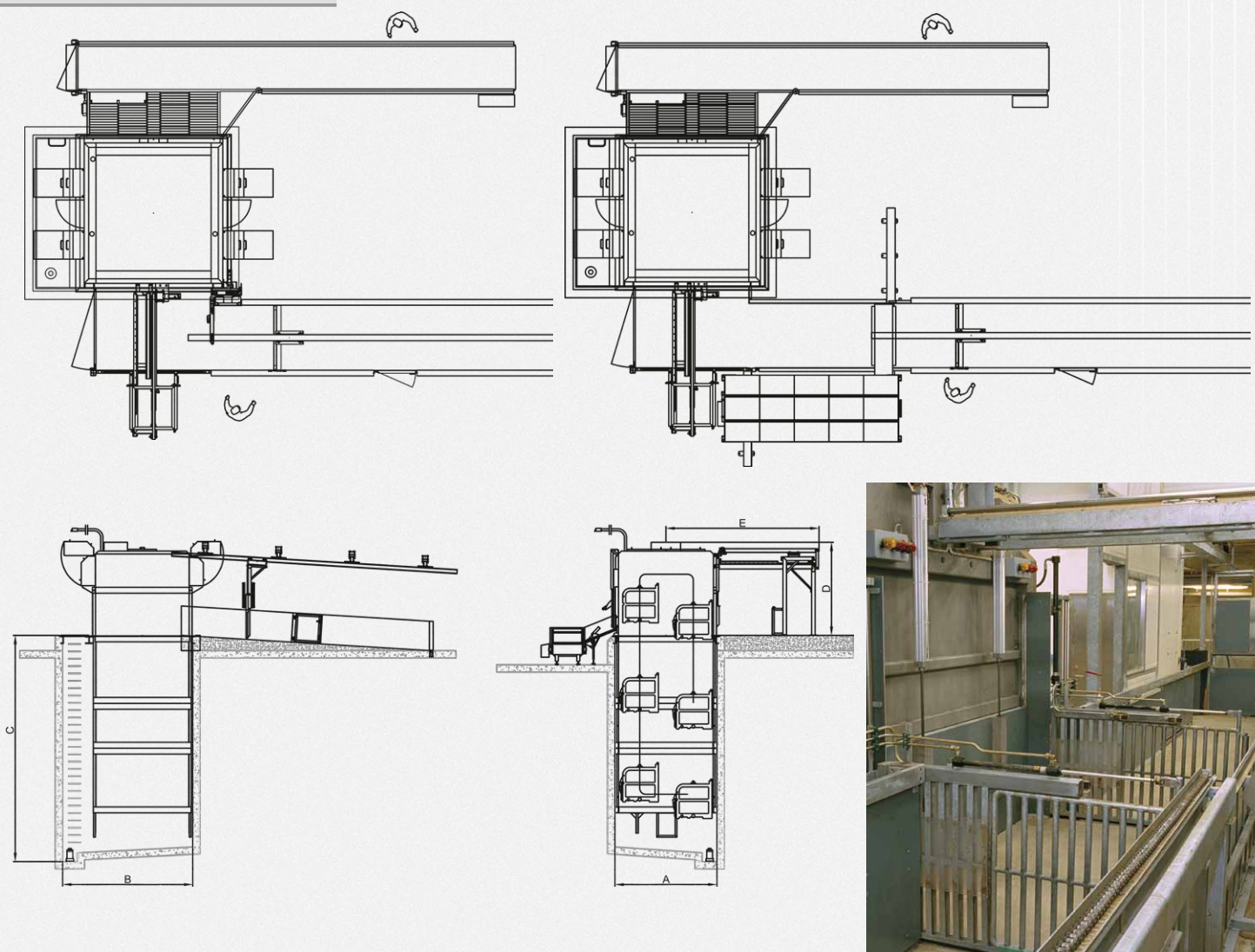
Butina Backloader System ist in Übereinstimmung mit den jüngsten Fortschritten innerhalb Tierschutz und Handhabung von Schlachtschweinen entwickelt – u.a. Zutrieb von Schweinen in Gruppen und ohne Benutzung von Elektrischer Treiber.

Driving and CO₂-stunning of pigs in groups has several advantages:

- The pigs stay in groups all the way
- Electrical prodding is 100% eliminated
- Improved meat quality
- Reduction in noise level
- Reduction in number of operators

Butina Backloader system is developed according to the latest innovations in animal welfare and best practices for pig handling – including driving of pigs in groups and no use of electric prodding.

Backloader XL



Data

Model	BL XL 5	BL XL 65	BL XL 6	BL XL 6 with PDG	BL XL 7 with PDG	BL XXL 7 with PDG
Stun. time / sec.	140 / 150	140 / 150	150 / 165	140 / 150	150 / 165	150 / 165
Pigs / pr. box (@110 kg)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Nom. Capacity / pr. hour	574 / 540	574 / 540	720 / 658	771 / 720	900 / 818	1200 / 1090
Cycle time	47 / 50	47 / 50	37,5* / 41	35 / 37,5	30 / 33	30 / 33
Dimensions (mm)	A	3480	3480	3480	3480	3970
	B	4440	4440	4440	4440	4680
	C	6200	7700	7700	7700	9200
	D	3171	3171	3171	3171	3171
	E	5222	5222	5222	5222	5222

* This cycle time is not recommended without pre-dividing.