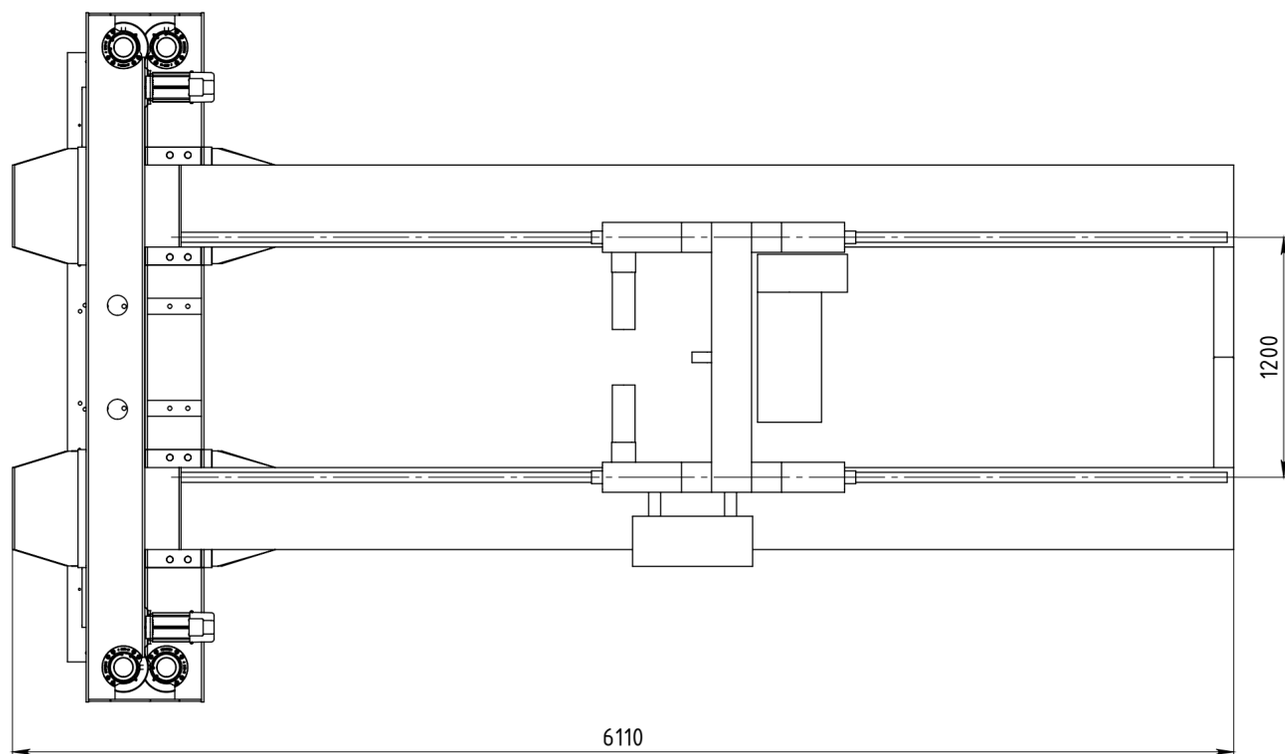
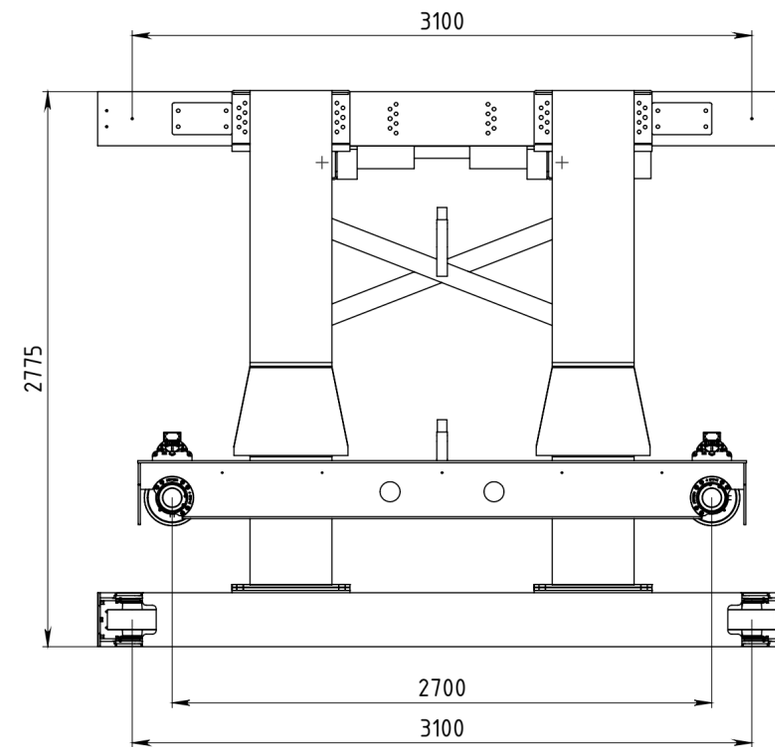
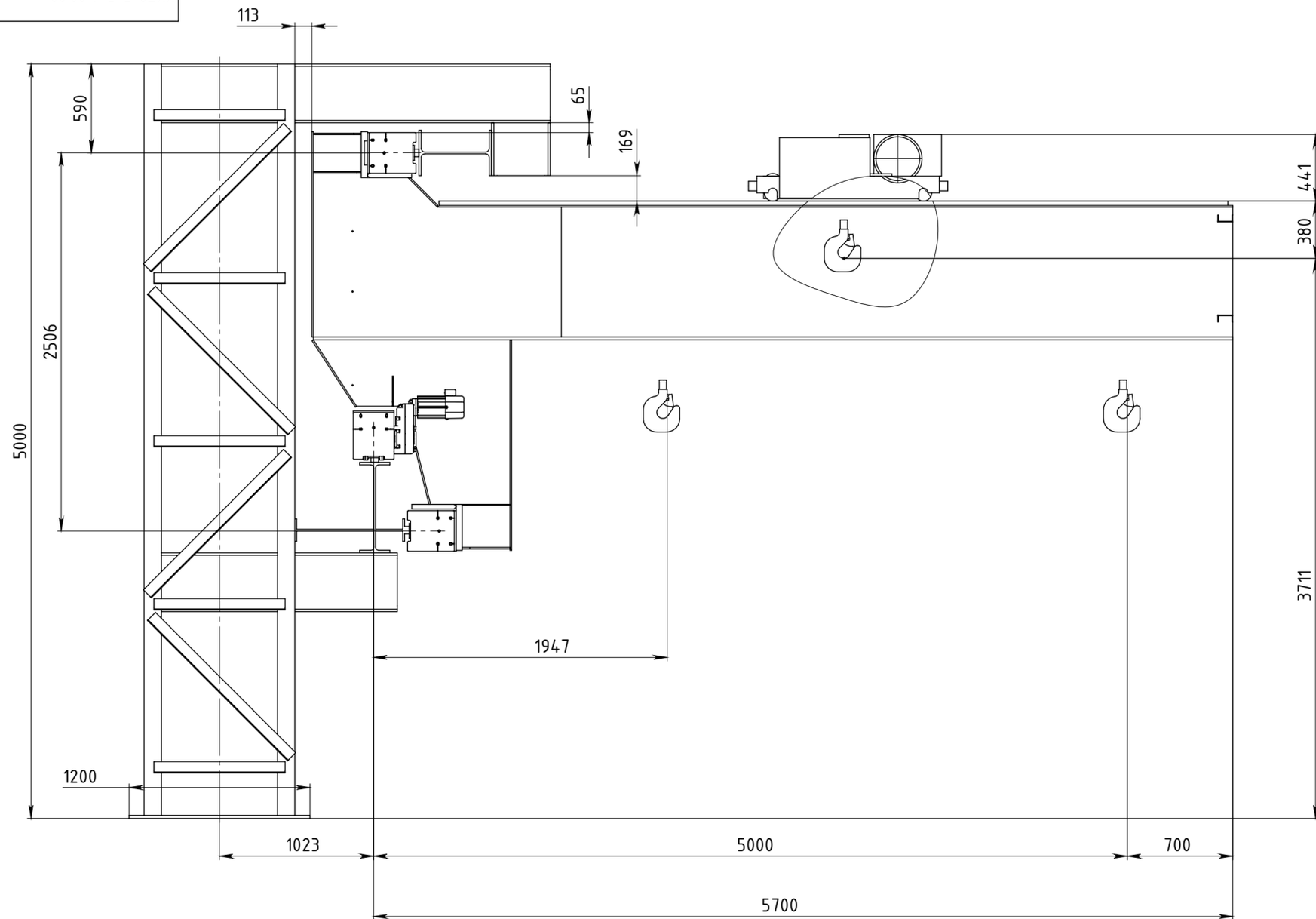


00.00.00-5-5-4.00.00



Технические данные	
Грузоподъемность крана	5 т
Рабочий вылет стрелы	5 м
Высота подъема	3,7 м
Скорость механизма подъема	5/0,8 м/мин
Скорость передвижения тали	0-20 м/мин с част.
Скорость передвижения крана	0-20 м/мин с част.
Масса тележки	0,480 т
Масса крана	4,540 т
Питание	380В/48В/50Гц
Режим работы крана	A5 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма подъема	M5 (ИСО4301/1)
Режим работы механизма передвижения крана	M5 (ИСО4301/1)
Установленная мощность крана	8,5 кВт

- *Размеры для справок.
- Предварительный габаритный чертеж, не в масштабе.
- Массовые характеристики приведены примерно.
- Конструкция крана может незначительно изменяться.

				ККП2-5-5-4.00.00 ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кран консольный передвижной двухбалочный	Лит.	Масса	Масштаб
				01.11.2024				1:25
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

PDM: (чертеж: ID<>Вер<>) (модель: ID<>Вер<>) (чертеж: ККП2-5-5-4.00.00 Кран консольный передвижной) (модель: ККП2-5-5-4.00.00 Кран консольный передвижной) (модель: ККП2-5-5-4.00.00 Кран консольный передвижной)
 Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Страв. № Пров. примен.