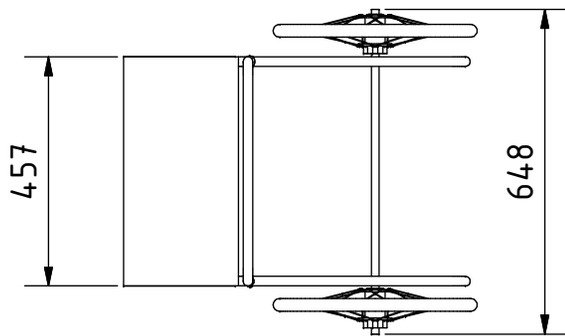
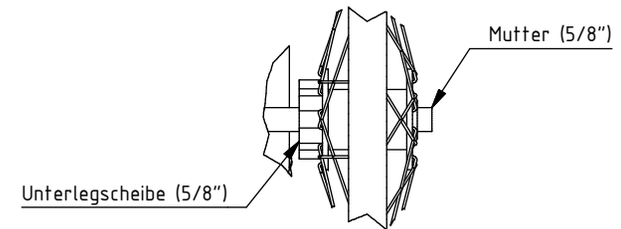


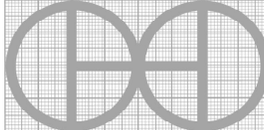
B ( 1:5 )

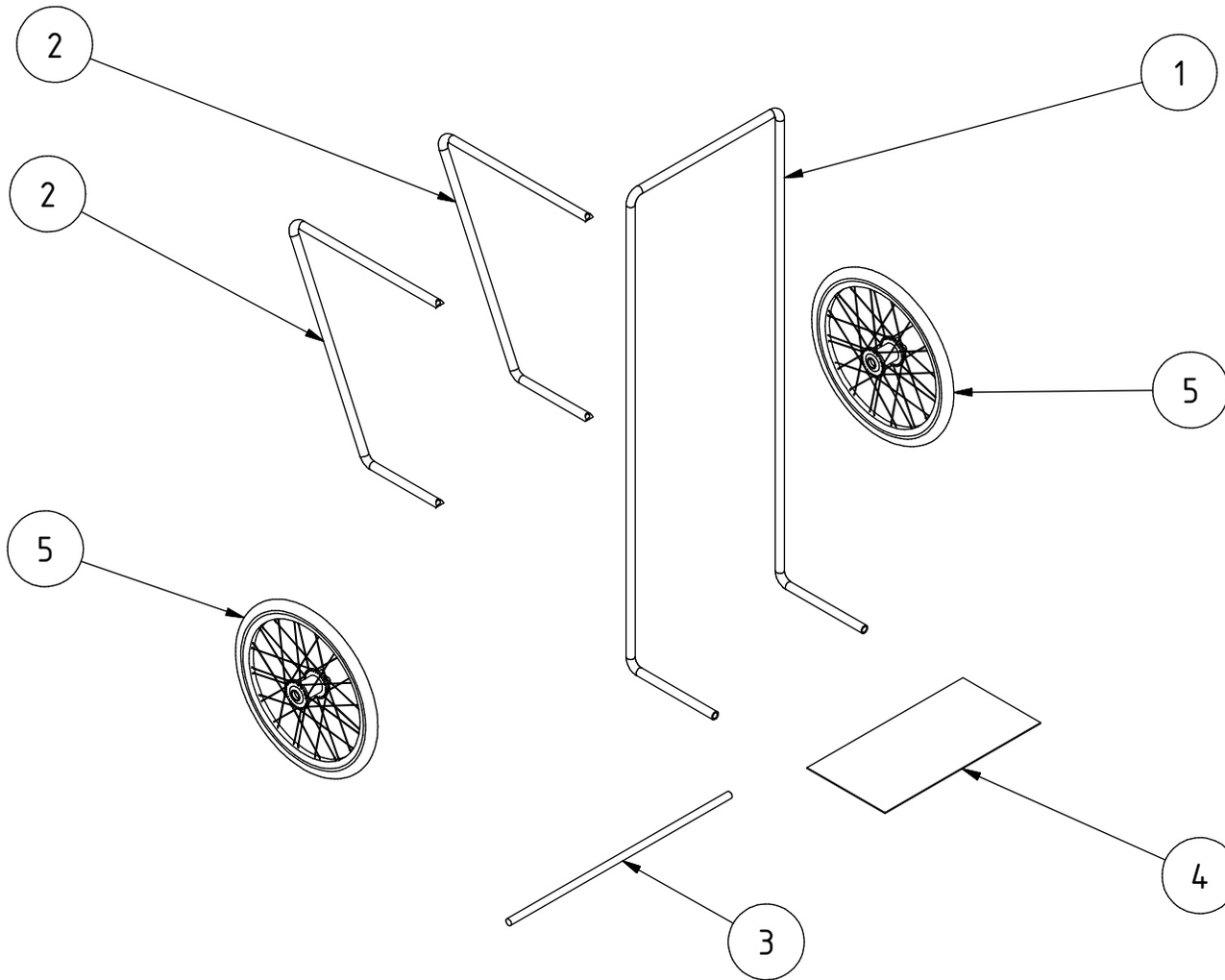


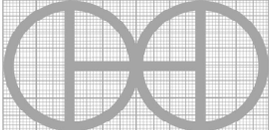
A ( 1:6 )



Hinweis: Alle einheiten in mm.

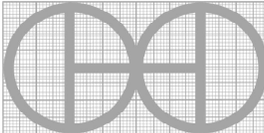
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
3d-Ansichten	homes-tead-cart.iam	A1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		ASSEMBLY		
Unknown	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:15	1 / 7

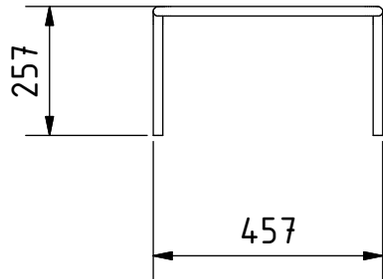
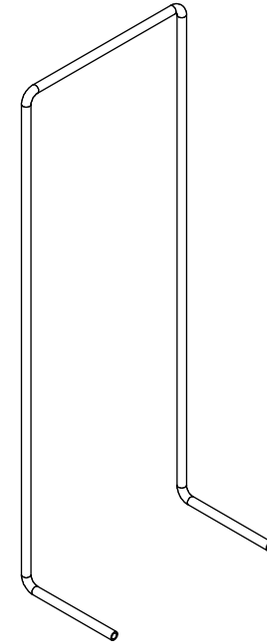
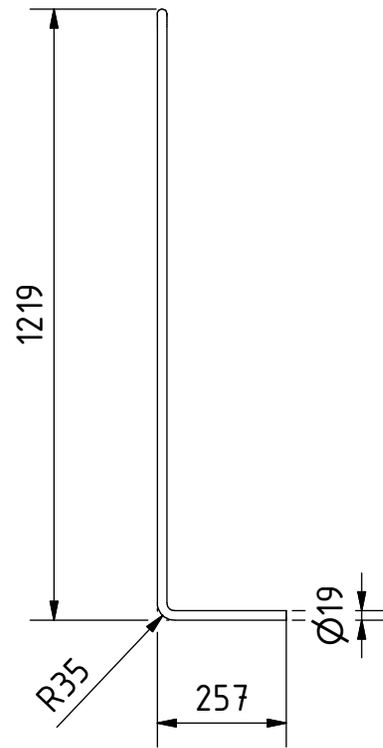
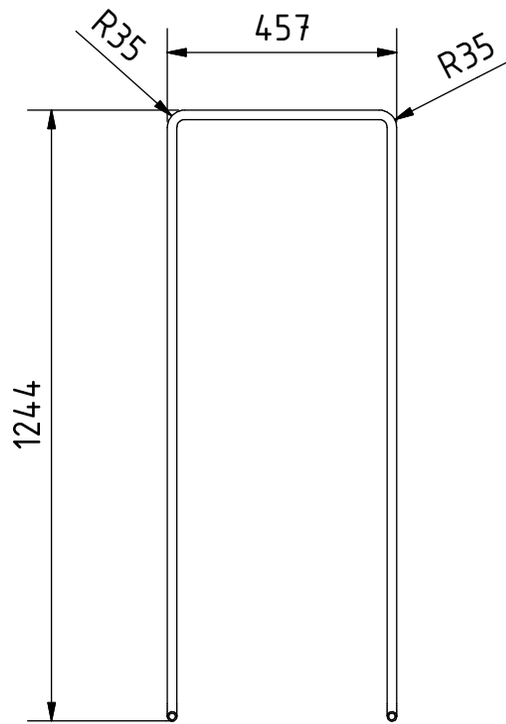


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3d-Explosionszeichnungen	homes-tead-cart.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Unknown	 OHO e.V.	ASSEMBLY		
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:15	2 / 7

**PARTS LIST**

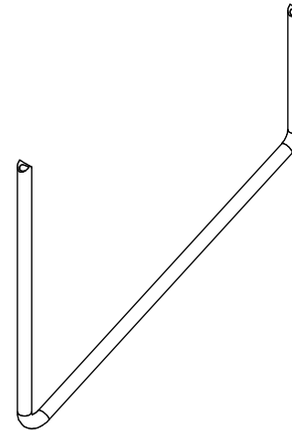
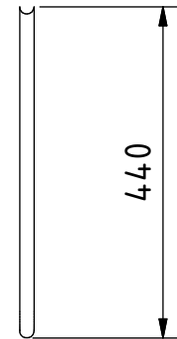
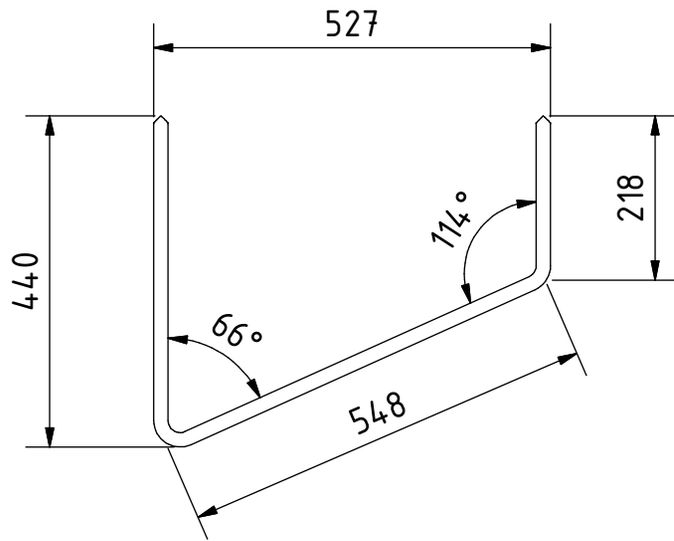
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		3d-Ansichten	homes-tead-cart.iam			1
A2		3d-Explosionszeichnungen	homes-tead-cart.ipn			2
B1		Teileliste				3
1	1	Saugerstabge 1 (3/4")	sucker rod 1.ipt	Production	Stahl, ASTM A36	4
2	2	Saugerstabge 2 (3/4")	sucker rod 2.ipt	Production	Stahl, ASTM A36	5
3	1	Stange (5/8")	rod.ipt	Production	Stahl, ASTM 1045 / DIN C45	6
4	1	platte (1/8")	plater.ipt	Production	Stahl, ASTM 1045 / DIN C45	7
5	2	16" Laufrad	16in wheel.ipt	Standard	Stahl, ASTM 1045 / DIN C45	
6	2	Unterlegscheibe (5/8")		Standard	ASTM F436 - 5/8, CW	
7	2	Mutter (5/8")		Standard	AS 2465 - 5/8 UNC	

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Teileliste		B1		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		PART LIST		
Unknown	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		3 / 7

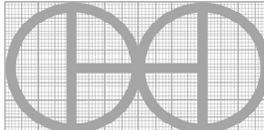


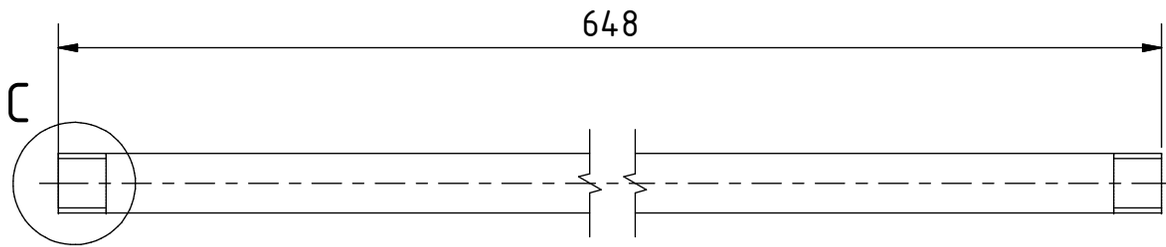
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Saugerstabge 1 (3/4")	sucker rod 1.ipt			1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Unknown	OHO e.V.	PART	Stahl A36	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:15	4 / 7

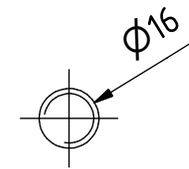


Hinweis: Alle einheiten in mm.

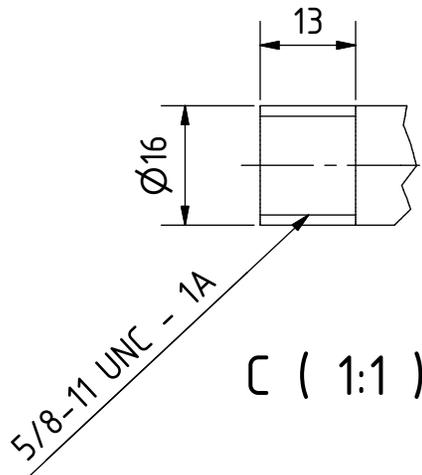
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Saugerstabge 2 (3/4")	sucker rod 2.ipt			2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		PART	Stahl A36	2
Unknown	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:10	5 / 7



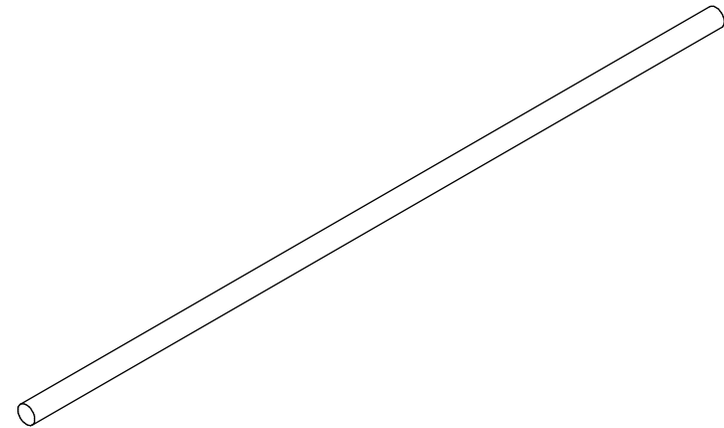
FRONT ( 1 : 2 )



SIDE ( 1 : 2 )

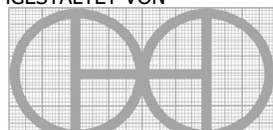


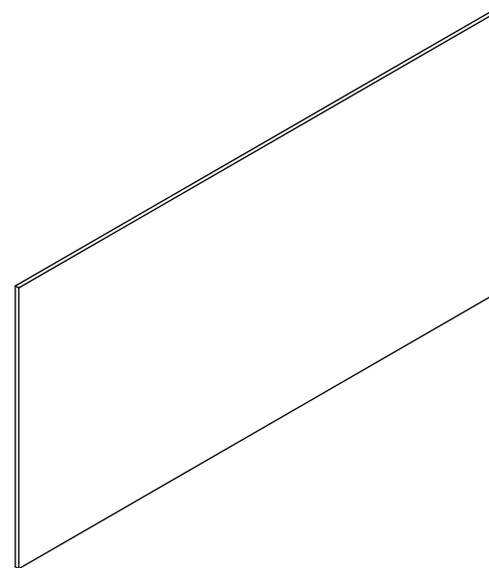
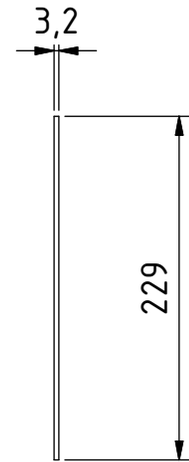
C ( 1:1 )



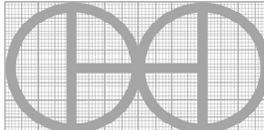
ISOMETRIC ( 1 : 5 )

Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stange (5/8")	rod.ipt			3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		PART	Stahl C45	1
Unknown	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:2	6 / 7



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Sackkarre - Hoehe 1220 mm	E. Ceballos	A. Morillo	24/05/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
platte (1/8")	plater.ipt			4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		PART	Stahl C45	1
Unknown	OHO e.V.	LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:5	7 / 7