

MANUELE DOEKENOPROLLER

bouwplan



Manuele doekenoproller

versie december 2023

Met de doekenoproller beschik je over een handige tool om je vliesdoeken, insectengaas, worteldoek, wildnet,... vlot op en af te rollen.

Uitgevoerd met anti-lek banden laat hij zich moeiteloos rondrijden.

Uitschuifbare steunpoten zorgen voor stabiliteit bij het op- en afrollen.

De gelagerde oprolas en ergonomische zwengel zorgen voor optimaal werkcomfort.

Opgerolde doeken kunnen netjes en overzichtelijk worden gestockeerd.

De bouwplannen van Boer Bricoleur worden met alle plezier open source ter beschikking gesteld. Mocht je problemen, opmerkingen of suggesties voor verbetering hebben, aarzel dan niet om contact op te nemen. Het netwerk 'Boer bricoleur' wil op participatieve wijze samen met land- en tuinbouwers zelfbouwconcepten ontwikkelen en verbeteren.

Contact: vandergeynst.bert@gmail.com

Meer info op www.boerbricoleur.be

Concept en technische uitwerking zelfbouwconcept: Bert Vandergeynst

Bouwtekeningen: Bert Vandergeynst

Bouwplan ontwikkeld in het kader van de Operationele Groep 'Automatisering en technieken op maat van zelfbouwmechanisatie (van Bricoleur naar Automatiseur)'

Met dank aan de financiers en projectpartners



Publicatie februari 2025

Materiaallijst

Artikelnummer	Artikel	Prijs (12/2024)	Hoeveelheid	Totaal
Ucf 204gp	Flenslager diam.20	8,96	4	35,84
364346	Wiel 4,00x8	51,62	2	103,24
F13050	Handgrepen diam.30 2st.	9,87	1	9,87
Kgfgp453233	Stuurgreep 2st.	9,33	0,5	4,67
lp845gp	Borgpen 8x45	0,39	1	0,39
lps863gp	Borgpen vierkantbuis	0,82	4	3,28
9331245	Bout M12x45	0,48	8	3,84
98512	Borgmoer M12	0,16	8	1,28
125a12	Sluitring M12	0,07	16	1,12
98510	Borgmoer M10	0,1	2	0,20
9331025	Bout M10x25	0,21	2	0,42
127B10	Veerring M10	0,04	2	0,08
9021A10	Carrosserierondel M10	0,17	2	0,34
125a10	Sluitring M10	0,03	6	0,18
9331060	Bout M10x60	0,38	2	0,76
933816	Bout M8x16	0,12	1	0,12
9858	Borgmoer M8	0,05	1	0,05
L_A3	30x40,5 laser 3mm	2,08	2	4,16
L_B3	48x65 laser 3mm	2,18	4	8,72
L_D3	48x34 laser 3mm	2,22	2	4,44
L_F5	90x100 laser 5mm	5,56	2	11,12
L_C3	90x49 laser 3mm	2,17	4	8,68
L_G5	122x35 laser 5mm	4,49	2	8,98
L_H5	25x85 laser 5mm	2,32	4	9,28
L_E3	40,5x10 laser 3mm	0,79	2	1,58

totaal excl. btw 222,64

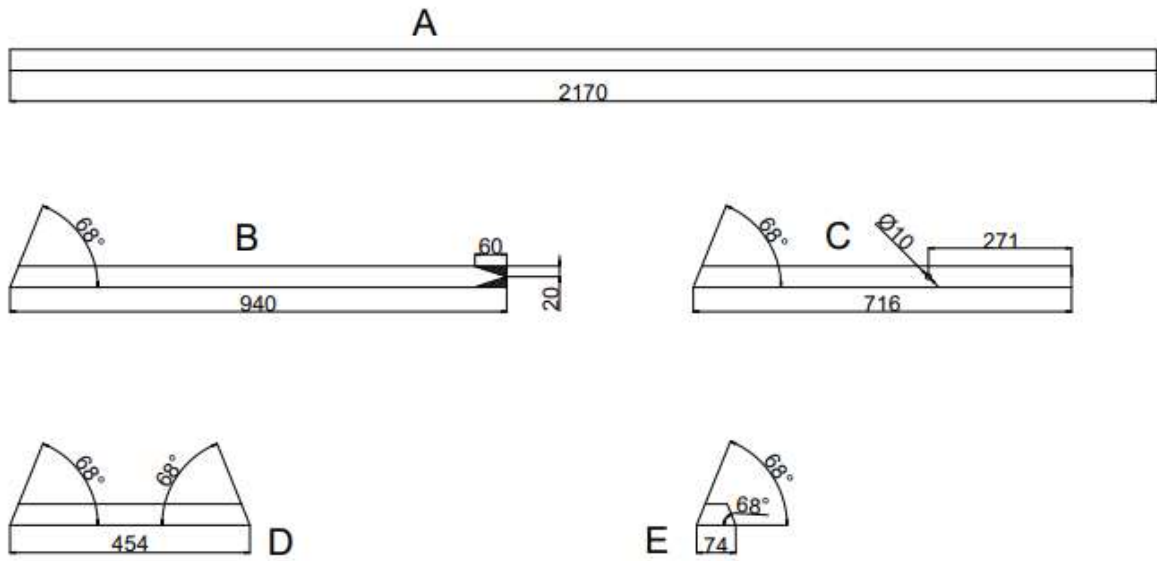
btw 21% 46,75

totaal incl. btw 269,39

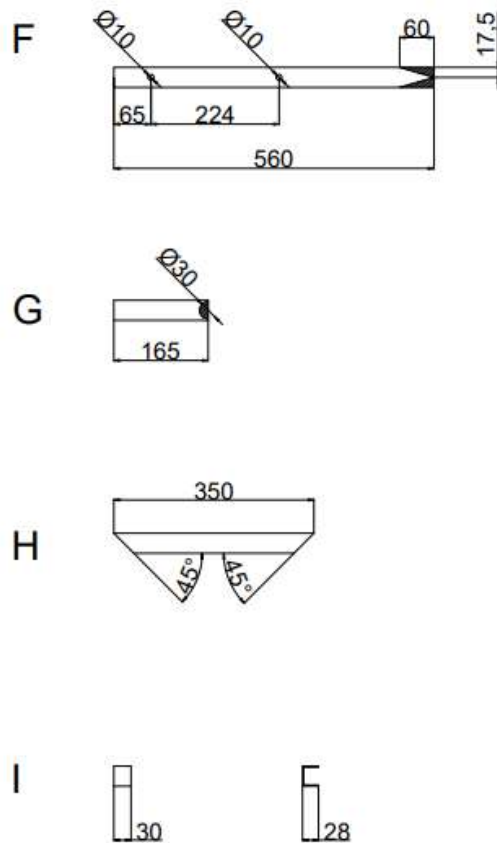
Zaaglijst metaal

Onderdeel	Materiaal	Lengte	Bewerking	Aantal
A	buis vierkant 40x40x2	2170	zagen	2
B	buis vierkant 40x40x2	940	zagen, uitslijpen punt	2
C	buis vierkant 40x40x2	716	zagen, boren diam.10	2
D	buis vierkant 40x40x2	454	zagen	2
E	buis vierkant 40x40x2	74	zagen	2
F	buis vierkant 35x35x2	560	zagen, uitslijpen punt, boren diam.10	2
G	buis vierkant 35x35x2	165	zagen, uitslijpen rond	2
H	buis vierkant 35x35x2	350	zagen	4
I	buis vierkant 35x35x2	30	zagen, wegslijpen zijkant	1
J	buis vierkant 30x30x2	230	zagen	1
K	buis vierkant 30x30x2	40	zagen	2
L	buis vierkant 30x30x2	25	zagen	1
M	buis vierkant 30x30x2	2000	zagen 'Oprolas'	1
N	buis vierkant 25x25x2	35	zagen	2
O	buis rond 30x2	300	zagen	2
P	buis rond 25x2	70	zagen, boren diam.9	1
Q	buis rond 25x2	100	zagen	1
R	buis rond 20x2	100	zagen	1
S	getrokken rond 20	200	zagen, boren diam.9	1
T	getrokken rond 20	130	zagen	1
U	getrokken rond 20	760	zagen, schuinslijpen	1

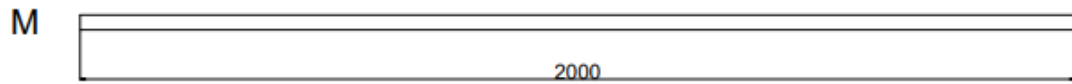
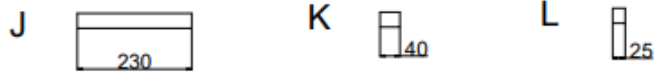
Buis vierkant 40x40x2



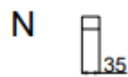
Buis vierkant 35x35x2



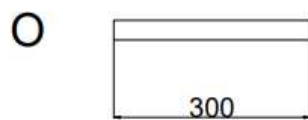
Buis vierkant 30x30x2



Buis vierkant 25x25x2



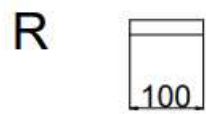
Buis rond 30x2



Buis rond 25x2



Buis rond 20x2



Getrokken rond 20

