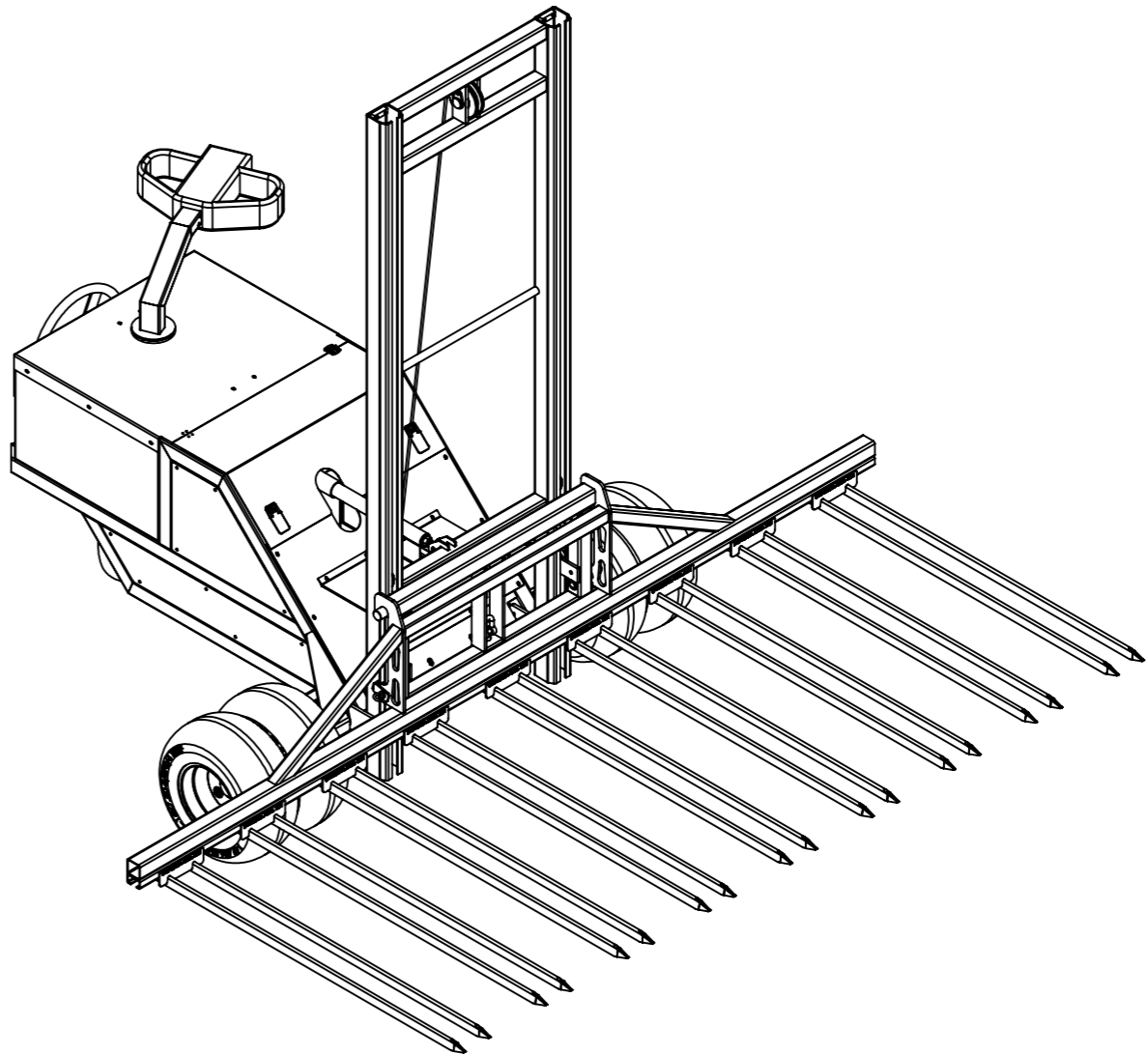
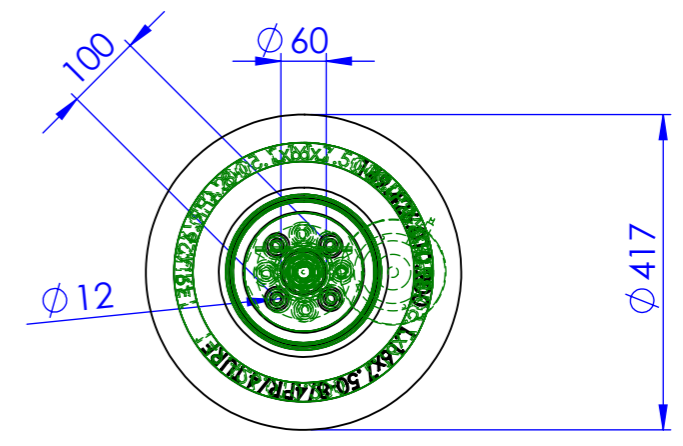
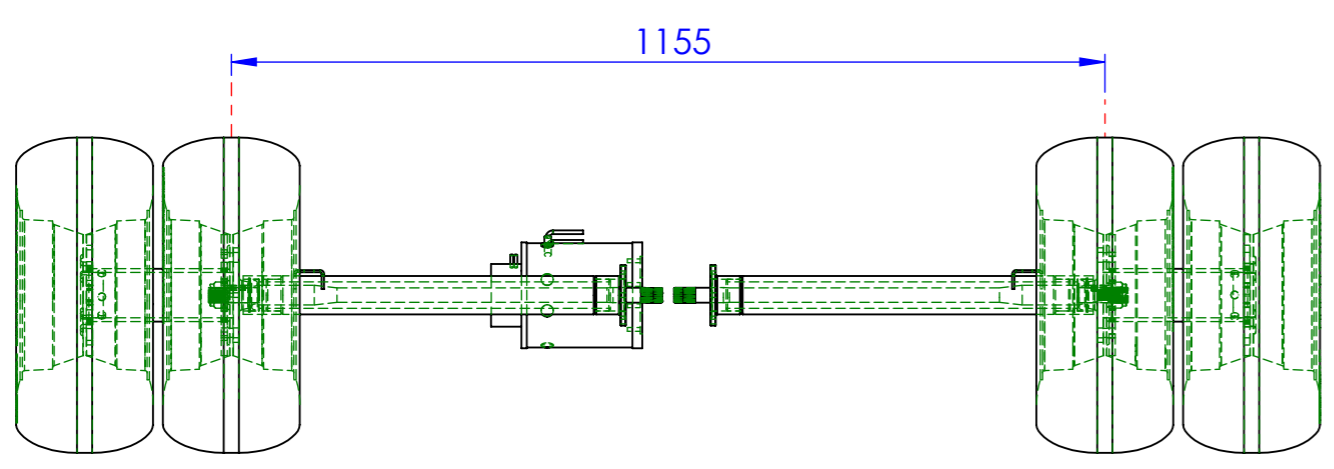
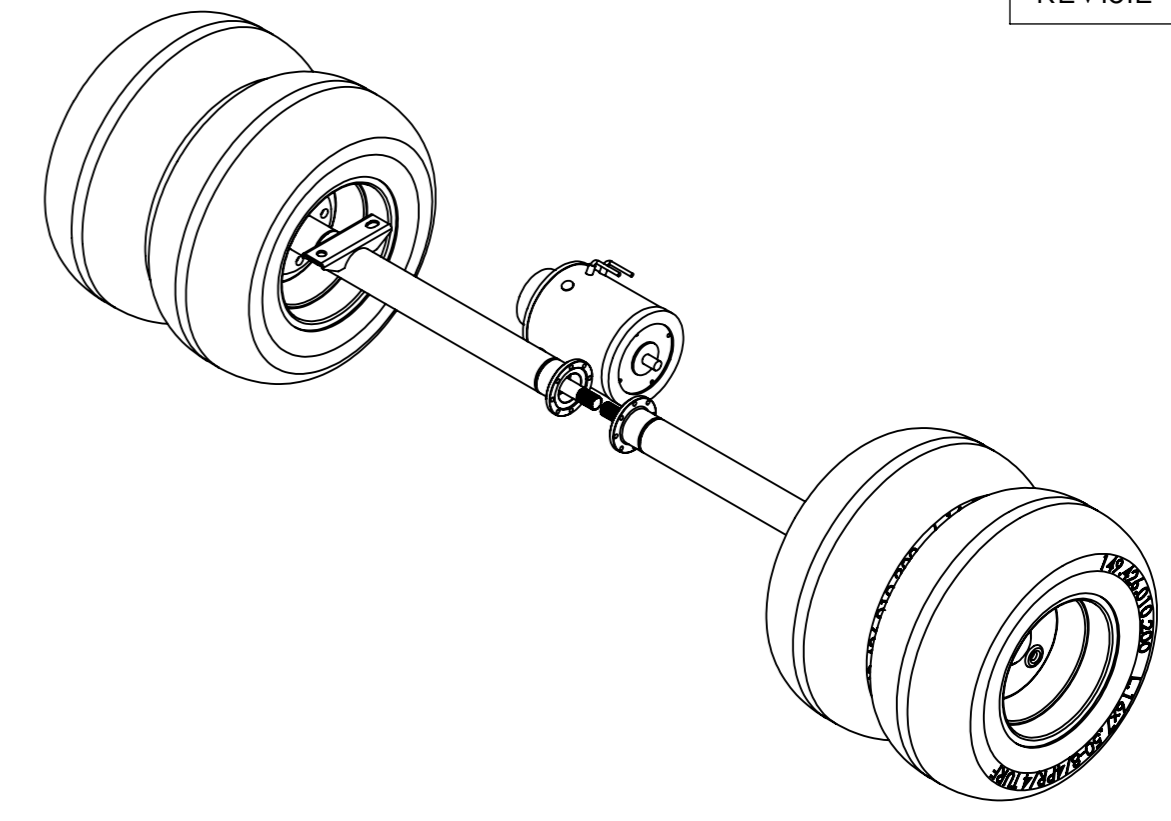
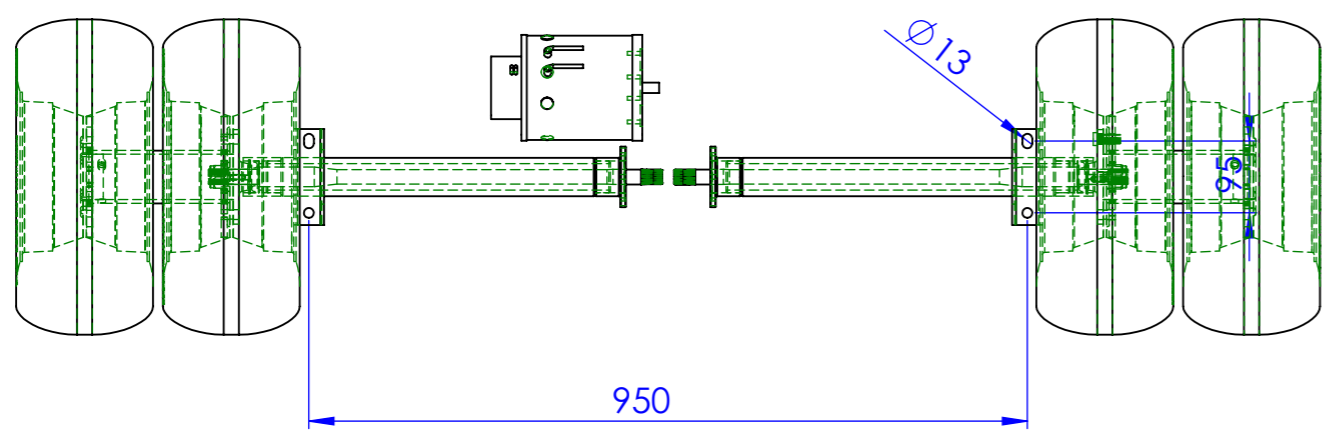


Nummer	Tekening nummer / naam	Default/Aantal
1	AVP.001.A007_0	1
2	ALPATEK_AX1 differentieelaandrijving_wielbasis 1150mm	1
3	ALPATEK_A140PMRD8 24VDC 800W-3000omw-min	1
4	Protempo 149.426.010.200 LU-Wiel 16x7.50-8-4PR-4 TURF	4
5	Protempo 180.000.309.005 Wielbout	1
6	AVP.001.A006_0	1
7	AVP.001.A016_0	1
8	AVP.001.P112_0	2
9	AVP.001.P039_A	4
10	AVP.001.A017_0	2
11	AVP.001.A004_0	1
12	AVP.001.A003_0	1
13	Pietje_1_90_m	1
14	AVP.001.A011_0	1
15	AVP.001.A012_0	1
16	AVP.001.A009_0	1
17	AVP.001.A014_0	1
18	AVP.001.P107_0	1
19	AVP.001.P079_A	1
20	6 OCSH 40	1
21	AVP.001.P080_A	1
22	AVP.001.P081_A	1
23	AVP.001.P082_A	2
24	AVP.001.P083_A	2
25	AVP.001.P102_0	1
26	AVP.001.A015_0	1
27	AVP.001.P092_0	1
28	AVP.001.A018_0	1
29	AVP.001.A019_A	2
30	ALPATEK_Semi traktie batterij 12V 180Ah	2
31	AVP.001.P106_A	2
32	Trillingsdemper_rnd60-35-M10-30	2
33	AVP.001.A020_0	1
34	ONKENHOUT_Scharnier 230135	2
35	Vetnippel M8x1.0 recht	2
36	ALPATEK_Acculader 12V 180Ah	1
37	AVP.001.P110_A	1
38	M4 DIN 125A	2
39	ALPATEK_AS24150 24Volt 4-quadrant toerenregeling met Remuitgang	1
40	Elektrokast	1
41	AVP.001.P114_0	1
42	M12 x 20 DIN 933	1
43	M12 DIN 125A	3
44	AVP.001.P115_0	2
45	AVP.001.P121_0	1
46	ONKENHOUT_SW3dPS-62-40-151-3_Non-Locking Housing-1	2
47	D-sluiting M12 DIN 82T01	1
48	AVP.001.A021_0 Aandrijf-as Differentieel	1
49	AVP.001.A022_0 Spacer Dubbele lucht	2

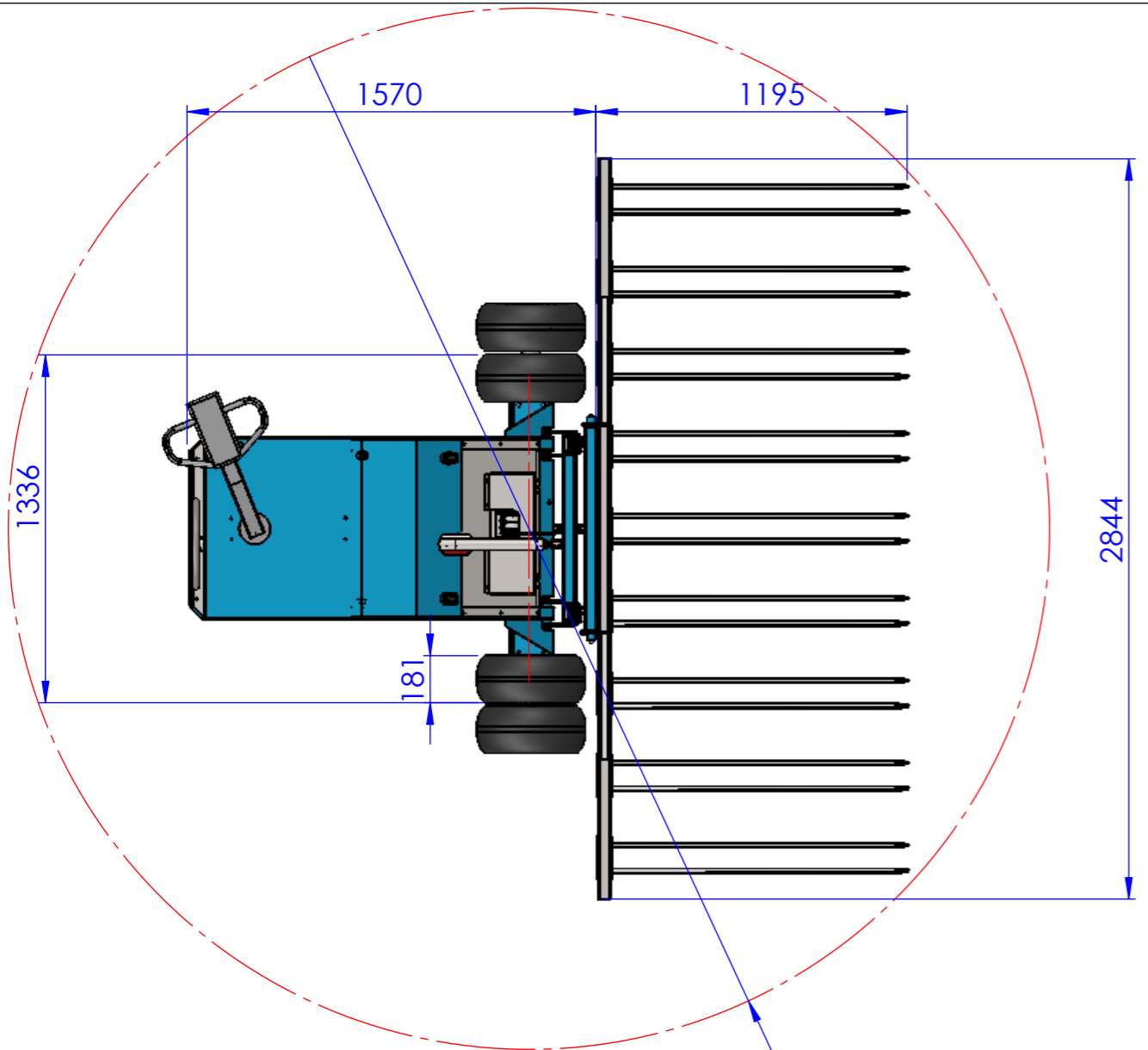


Material:		Behandeling:		Aantal	-
Tekening naam:		-		120	400
AVP.001.A000_0 Pottenlift		-		30	120
		-		6	30
		-		0	6
		-		Above	Up/inc.
		-		Tol.	
		-		Dim. toleranties	
		-		American projection	
		-		A3	
Scale 1:20		Gecontroleerd:			
Project naam:		-			
Project nr:		-			
		-		Tekening nr:	

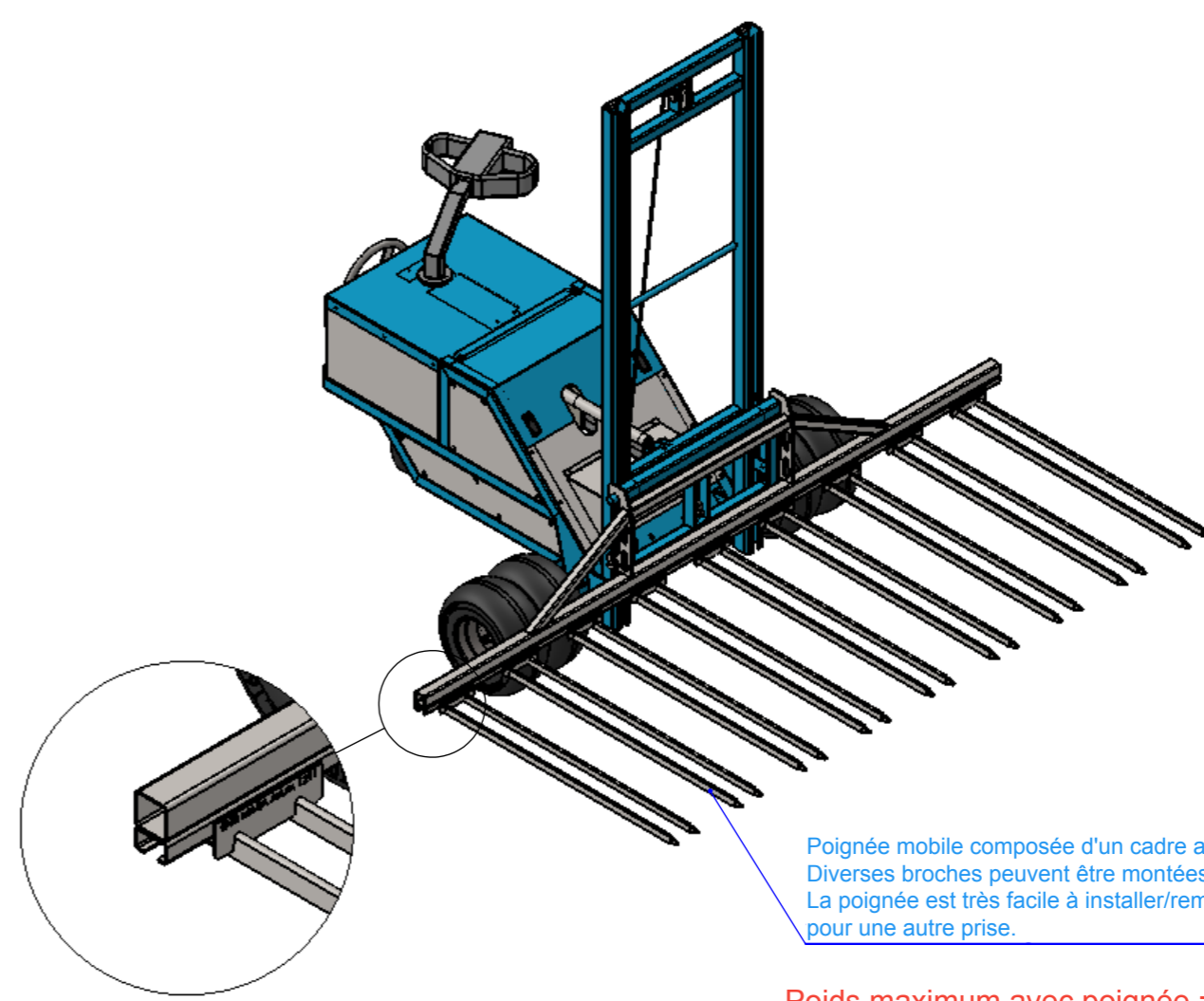


La vitesse de course est la vitesse de marche.
 Moteur équipé de frein.
 La charge par essieu est d'environ 300 kg.
 Connexion du moyeu selon le dessin ci-dessus; l'empattement n'est pas déterminant, au moins 1150 mm.
 le véhicule est utilisé en extérieur sur un champ, en tenant compte de pentes de quelques pour cent, ainsi que des obstacles pour les pneus.
 La personne marche derrière le véhicule.

Material:		Behandling:		Aantal	-
Tekening naam:		AVP.001.A000_0 Pottenlift		120	400
Project nr.:		-		30	120
Project nr.:		-		6	30
Project nr.:		-		0	6
Project nr.:		-		Above	Up/inc.
Project nr.:		-		Tol.	
Scale		Gecontroleerd:		Dim. tolerancies	
1:10		-		American projection	
Project nr.:		-		A3	
Project nr.:		-		Tol.	
Project nr.:		-		Tol.	

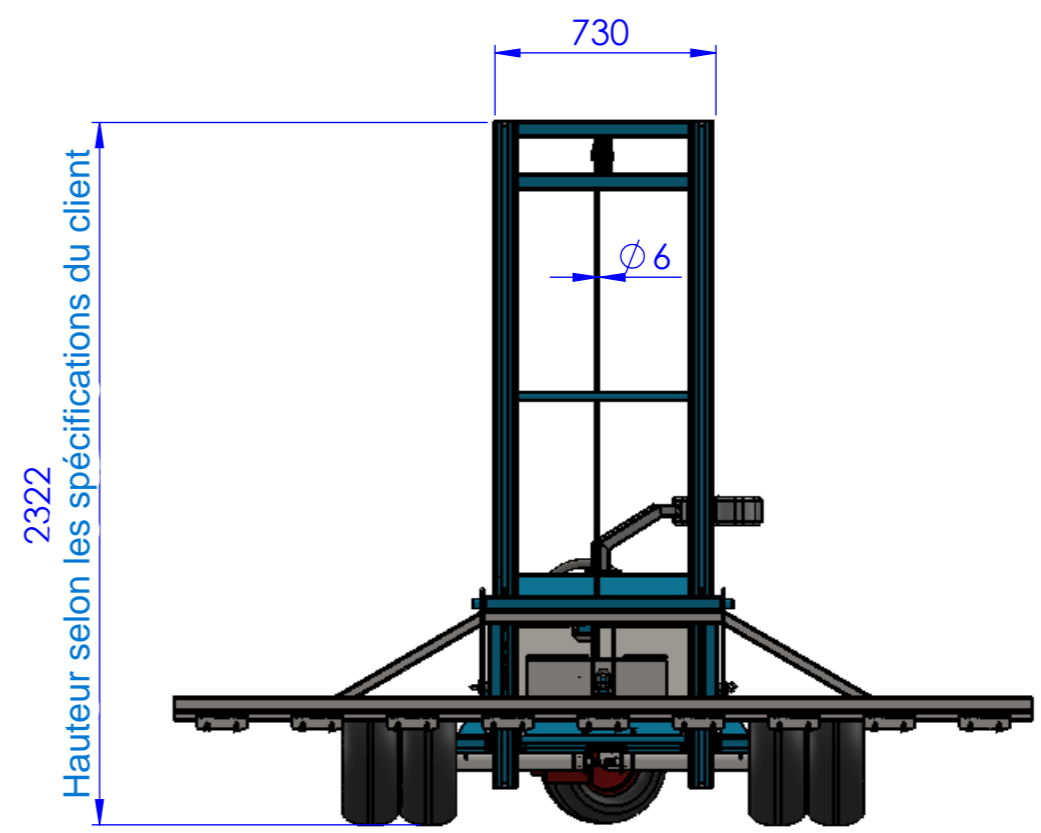
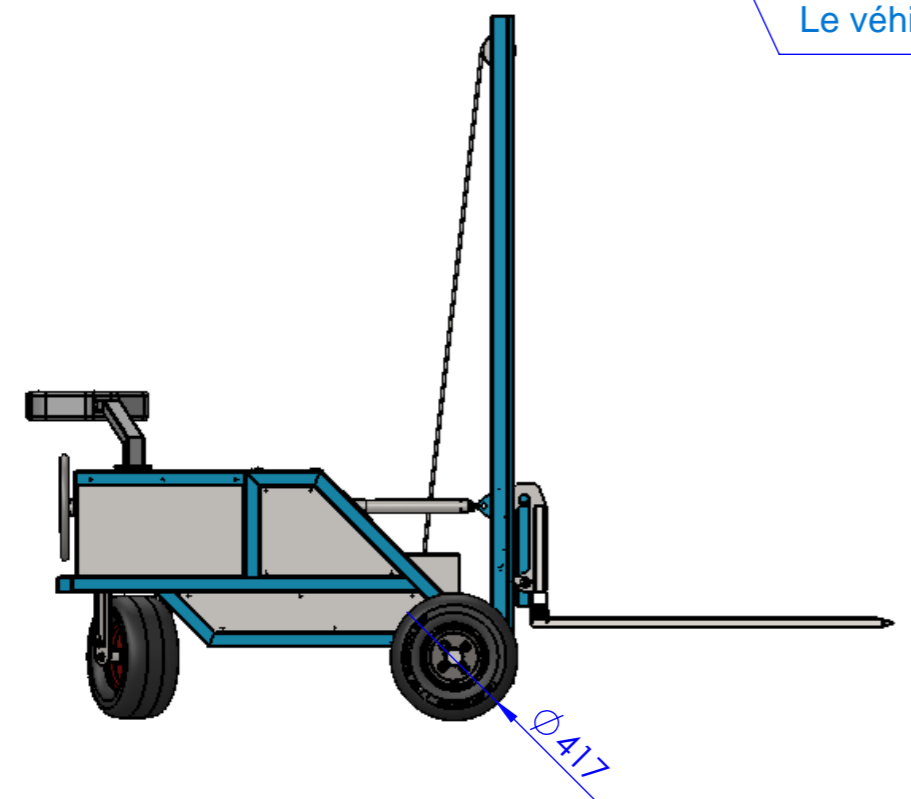


Très petit rayon de braquage ± Ø 4000,
Le véhicule est très maniable



Poignée mobile composée d'un cadre avec profil en C.
Diverses broches peuvent être montées à tous les entraxes.
La poignée est très facile à installer/remplacer
pour une autre prise.

Poids maximum avec poignée = 300 kg



Material:	Behandeling:	Aantal	-
-	-	120	400
Tekening naam:		30	120
AVP.001.A000_0 Pottenlift		6	30
		0	6
		Above	Up/inc.
			Tol.
		Dim. toleranties	
Scale	Gecontroleerd:	American projection	
1:25	-	A3	
Project naam:	Getekend:		
-	-		
Project nr:	Tekening nr:		
-	-		