

PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)

Keuzevak	Plaat- en constructiewerk			
Leerweg	vmbo BBL			
Methode	Eigen ontwikkelde methode in samenwerking met Consortium			
Leerjaar 3 + 4				
Magistercode	Leerstof	Toetsvorm	Weging	Herkansing
101	01-1-P-Spanplaatjes	P	2	
102	02-1-P-Boekensteunen	P	2	
103 *	18-3-P-EvenwichtsfiguurBalans	P	2	
	Scooterlift			
104	01 Buisscharnier	P	2	
105	02 Kokerscharnier	P	2	
106	03 Potkrikscharnier	P	2	
107	04 Draagarmconstructie	P	2	
108	05 Onderdelen grondframe	P	2	
109	06 Riem/trekbeugels	P	2	
110	07 Wielen - afstandsbussen	P	2	
111	08 Veiligheidshendel	P	2	
112	09 Samenstellen grondframe	P	2	
113	10 Samenstellen motorlift	P	2	
114	11 Productie ontbrekende onderdelen	P	2	
115	12 Totaal product	P	2	
	Crossmotorlift			
116	01 PootjesPIE	P	2	
117	02 DwarskokeronderPIE	P	2	
118	03 StripjesPIE	P	2	
119	04 UprofielenonderPIE	P	2	
120	05 SteunbeugelPIE	P	2	
121	06 LassenframeonderPIE	P	2	
122	07 VeiligheidsstangPIE	P	2	
123	10 UprofielenbovenPIE	P	2	
124	11 LassenUprofielenboven+bovenplaatPIE	P	2	
125	12 UprofielscharnierPIE	P	2	
126	13 ScharnierstavenPIE	P	2	
127	14 ScharnierplatenPIE	P	2	
128	15 LassenscharnierarmbinnenonderPIE	P	2	
129	16 LassenscharnierarmbinnenbovenPIE	P	2	
130	17 LassenscharnierarmcompleetPIE	P	2	
131	18 DraaiknopAsPIE	P	2	
132	19 VoetpedaalPIE	P	2	
	Shovel			
133	01 ContainerShovelPIE	P	2	
134	03 MotorkapShovelPIE	P	2	
135	04 WielenShovelPIE	P	2	
136	05 CabineShovelPIE	P	2	
137	06 Frameplaat1ShovelPIE	P	2	
138	08 LaadschopShovelPIE	P	2	
139	10 HydraulischblokShovelPIE	P	2	
140	12 Frameplaat2ShovelPIE	P	2	
141	13 BevestigingsbeugelShovelPIE	P	2	
142	18 HefboomShovelPIE	P	2	
143	20 ShovelMonterenPIE	P	2	
	Fles/kaarsenhouder (Examentraining)			
144 *	02 Schotel (knippen van messingplaat ronde vorm)	P	2	
145 *	04 Gebogen plaat (rondbuigen + buigen + knippen)	P	2	
146 *	05 Visitekaarhouder (Bewerken van kunststof)	P	2	
147 *	06 Bevestigingsplaat (buigen + knippen van messing)	P	2	
148 *	07 Voet (solderen van koper aan messing)	P	2	
149 *	08 + 09 Verstevigingsstrip + verstelbare steun (bew)	P	2	
150 *	10 Samenstellen fles/kaarsenhouder	P	2	
	KipGrill			
151 *	01 Huis	P	2	
152 *	02 Houtskoolbak	P	2	
153 *	03 Opvang vetbak	P	2	
154 *	05 Totaal product	P	2	

Algemeen

* Kan getoetst worden

eindcijfer : het gewogen gemiddelde van alle cijfers

Leerling moet een van de drie projecten maken Scooter-, Motorlift of Shovel

Toetsvorm: S = Schriftelijk / M = Mondeling / W = werkstuk / P = Praktische opdracht / A = anders