

K/MET/7 carrosseriebouw	BB	KB	GL
Taak: <ul style="list-style-type: none"> o onderdelen aan een carrosserie monteren o een laadbak maken o een lichtbak met achterlichtunits maken en aansluiten o een trekhaak monteren en aansluiten 			
K/MET/7.1			
Deeltaak: onderdelen aan een carrosserie monteren.			
De kandidaat kan:			
1. diverse carrosserieconstructies noemen	x	x	x
2. hersteltechnieken aan carrosserie en chassis beschrijven	x	x	x
3. eigenschappen en toepassing van specifieke gereedschappen en apparatuur voor de carrosseriebouw noemen en beschrijven	x	x	x
4. beschadigde delen aan een carrosserie vervangen, het gaat hier om: <ul style="list-style-type: none"> - demontabele zijafscherming aan een laadbak vervangen - een spatlap aan spatbord vervangen - een scharnierende zijklep aan een laadbak vervangen 	x	x	x
K/MET/7.2			
Deeltaak: een laadbak maken.			
De kandidaat kan:			
1. een werktuigbouwkundige tekening lezen en deze interpreteren	x	x	x
2. werken met verschillende verbindingstechnieken, zoals bijvoorbeeld lassen, lijmen en monteren	x	x	x
3. een laadbak maken, het gaat hier om: <ul style="list-style-type: none"> - aan de hand van een werktekening materialen verzamelen - materialen op maat maken - samenstellen van de laadbak - de laadbak afwerken 	x	x	x
K/MET/7.3			
Deeltaak: een lichtbak met verlichting maken.			
De kandidaat kan:			
1. elektrische schema's lezen	x	x	x
2. een lichtbak met achterlichtunits maken en aansluiten, het gaat hier om: <ul style="list-style-type: none"> - aan de hand van een werktekening een lichtbak (ten behoeve van bovenstaande laadbak of aanhanger) maken - een complete verlichting (achterlichtunits) pas maken op de lichtbak - verlichting aansluiten op de voertuigverlichting 	x	x	x
K/MET/7.4			
Deeltaak: een trekhaak monteren en aansluiten.			
De kandidaat kan:			
1. een trekhaak monteren	x	x	x
2. verlichting aansluiten	x	x	x
3. een breekkabelhouder monteren	x	x	x
Voor het uitvoeren van de taak beheerst de kandidaat de voorwaardelijke kennis, vaardigheden en houding.	x	x	x