

## Scorekaart kwaliteitscriterium 2 praktijktest

### Minicontainer 140 en 240 liter

De kwaliteit van de minicontainer wordt beoordeeld op de onderstaande criteria. De criteria worden door minimaal 3 personen(gebruikers), onafhankelijk van elkaar, beoordeeld.

Het scoren van een "0" is knock-out en betekent uitsluiting voor verdere deelname in deze aanbesteding.

Beoordeling: 0 onvoldoende (knock-out), 1 matig, 2 voldoende, 3 goed, 4 uitmuntend

**Minicontainer**

**Datum:.....:.....:.....**

**Naam inschrijver.....**

**Merk:.....**

	Beoordeling				
<b>1: Dikte van de romp</b>					
<b>Dikte van de romp</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Dikte van de romp na het boren van gaten in de rompen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motivatie:</b>					
	Beoordeling				
<b>2: Monteren</b>					
<b>2.1. (De)monteren van de as op de romp</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Testen van de moeite waarin de (de)montage van de as op de romp plaatsvindt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motivatie:</b>					
	Beoordeling				
<b>2.2. (De)monteren van de wielen op de as op de romp</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Testen van de moeite waarin de (de)montage van de wielen op de as op de romp plaatsvindt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Motivatie:


	Beoordeling				
<b>2.3. (De)monteren van de deksel op de romp</b>	0	1	2	3	4

Testen van de moeite waarin de (de)montage van de deksel op de romp plaatsvindt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Motivatie:


<b>2.4. Uitwisselbaarheid van onderdelen van de container met bestaande containers</b>	0	1	2	3	4
--	---	---	---	---	---

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Motivatie:


<b>3. Deksel</b>	0	1	2	3	4
------------------	---	---	---	---	---

Deksel sluit goed aan en is gemakkelijk te openen en sluiten. Deksel sluit goed af, dat er geen water in de container loopt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Motivatie:


<b>4. Romp</b>	0	1	2	3	4
----------------	---	---	---	---	---

Minicontainers worden getest op afwerking en vormgeving, vervorming bij lediging zonder inhoud, vervorming bij lediging met inhoud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motivatie:</b>					

5. Rijden met een lege container	0	1	2	3	4
Minicontainers worden getest op mate van balans op vlakke ondergrond en met obstakels. Mate van soepel draaien van de wielen bij manoeuvreren. Mate van comfort handgreep tijdens manoeuvreren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motivatie:</b>					

6. Rijden met een volle container	0	1	2	3	4
Minicontainers worden getest op mate van balans op vlakke ondergrond en met obstakels. Mate van soepel draaien van de wielen bij manoeuvreren. Mate van comfort handgreep tijdens manoeuvreren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Motivatie:</b>					

7. Legen containers onder normale weer- en gewichtsomstandigheden	0	1	2	3	4
De minicontainers worden meerdere malen gelost om te testen hoe de container zich gedraagt tijdens het lossen met achterlader. Denk hierbij aan mate waarin de rand van de container past op de kamopname, mate waarin de container blijft zitten tijdens het schudden van de container op en met de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

mechanische arm om vastzittend afval los te krijgen					
<b>Motivatie:</b>					