










Lp.	Rodzaj wózka transportowego	Wymiary zaczepów do haka holowniczego	
1	 <p>Rys. 1. Wózek transportowy do przewożenia odpadów</p>	 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
		Rys. 1.1. Pomiar wysokości umocowania dyszla od podłogi [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]	
		 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
		Rys. 1.2. Pomiar długości dyszla i umiejscowienia otworu w dyszlu [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]	
 <p>a)</p>	 <p>b)</p>		
Rys. 1.3. Pomiar szerokości dyszla i średnicy otworu w dyszlu [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]			
 <p>a)</p>	 <p>b)</p>		
Rys. 1.4. Pomiar szerokości wózka [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]			

Lp.	Rodzaj wózka transportowego	Wymiary zaczepów do haka holowniczego	
2	 <p>Rys. 2. Wózek transportowy pralniczy do przewożenia bielizny czystej i brudnej Rys. 2.</p>	 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
		Rys. 2.1. Pomiar wysokości umocnienia dyszla od podłogi [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]	
		 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
		Rys. 2.2. Pomiar długość dyszla i umiejscowienia otworu w dyszlu [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]	
		 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
Rys. 2.3. Pomiar szerokości dyszla i średnicy otworu w dyszlu [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]			
 <p>a)</p>	 <p>b)</p>		
Rys. 2.4. Pomiar szerokości wózka [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]			

Lp.	Rodzaj wózka transportowego	Wymiary zaczepów do haka holowniczego	
3	 <p>Rys. 3. Wózek transportowy do przewożenia żywności</p>	 <p>a)</p>	 <p>b)</p>
		Rys. 3.1. Pomiar wysokości umiejscowienia sworznia na wózku od podłogi [a) sposób pomiaru; b) wartość pomiaru]	
		 <p>Rys. 3.2. Pomiar wysokości/długości sworznia</p>	
 <p>Rys. 3.3. Pomiar średnicy sworznia</p>			