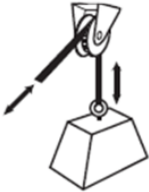


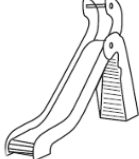





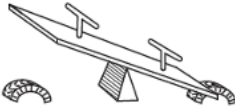
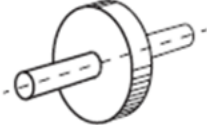
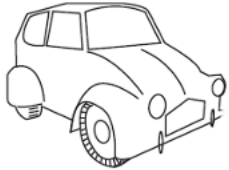
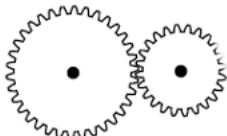

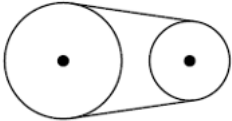

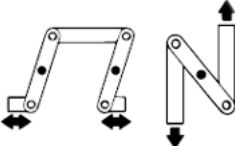




<p>Katrol</p> 	<p>Een wiel met een kabel of touw rond. Het wordt gebruikt om krachten te vergroten, afstanden te veranderen en/of te vergroten.</p>	
<p>Hellend vlak</p> 	<p>Een schuin oppervlak dat een lager niveau verbindt met een hoger niveau. Voorwerpen of personen kunnen er af rollen of glijden.</p>	
<p>Wig</p> 	<p>Een werkstuk dat dunner wordt en scherper. Het dient om objecten uit elkaar te duwen.</p>	
<p>Schroef</p> 	<p>Een spiraalvormige draad of cilindrisch hellend vlak.</p>	
<p>Hefboom</p> 	<p>Een staaf of balk die op een vast punt balanceert, waarmee je iets kan tillen.</p>	
<p>Wiel en as</p> 	<p>Een rond object dat rond een staaf draait, zodat je zware voorwerpen makkelijker kan verplaatsen.</p>	
<p>Tandwieloverbrenging</p> 	<p>Twee of meer tandwielen die in elkaar haken tijdens het draaien en daarmee de snelheid of de draairichting veranderen.</p>	
<p>Riemoverbrenging</p> 	<p>Een combinatie van twee of meer wielen die verbonden zijn met een riem. De grootte van het wiel bepaalt de draaisnelheid. Door de riem te kruisen kan ook de draairichting veranderen.</p>	
<p>Linkage</p> 	<p>Een mechanisme waarbij twee of meer delen aan elkaar verbonden zijn. Het wordt gebruikt om krachten of een beweging over te brengen.</p>	
<p>Lier hijswerktuig</p> 	<p>Een systeem waarmee je dankzij een touw of kabel zware objecten kan hijsen of op een bepaalde positie brengen.</p>	