

Kostenindicatie van de techniekkisten gebaseerd op het verbruik van 25 kinderen.  
Prijsniveau: februari 2005.

KIST	VAST MATERIAAL	VERBRUIK	TOTAAL
Hefbomen 1	35		35
Hefbomen 2	28		28
Sterk papier	3,50	25	28,50
Heel sterk	12		12
Elektrospel	30	45	75
Nestkastje	102	45	147
Veerenergie	10	35	45
Seintoestel	14	45	59
Meetwiel	33	52	85
Waterpas	10	28	38
Pneumatiek	4	32	36
Monteren 1	25		25
Zenuwspiraal	10	45	55
Knopen	15	25	40
Op rolletjes	15	10	25
Windmeter	3	5	8
Wielen	9	13	22
Tandwielen	5	7	12
Transmissie	20		20
Fietsketting	13		13
Monteren 2	29		29
Haargel	2,50	20	22,50
Technisch tekenen	2	2	4
Strepentrekker	10	2	12
Generator	22		22
Stroomkring	25	2,50	27,50
Valsnelheid	2,50	5	7,50
Turbine	7,50	4	11,50
Armband	26	10	38
Knikkerbaan	9	10	19
Danstheater	10	5	15
Barometer	25	30	55
Stekkers	33	7	40
Bouwen 1	57	2,50	59,50
Bouwen 2	30	2,50	32,50
Grijpvingers	7	7,50	14,50
Vliegen	2	7	9
Totaal	696	529	1225
Gemiddeld per kist	18,80	14,30	33

De leskisten **wielen, fietsketting en tandwielen** zijn samengesteld uit een lesonderwerp over transmissie (Opitec nr. 112.187) , Wanneer deze leskisten apart geleverd moeten worden zullen de vaste kosten wat hoger uitvallen.

Door slimme inkoop (batterijen uit aanbieding, afspraken met plaatselijke bedrijven zoals een aannemer, sponsoring) kunnen de kosten behoorlijk gedrukt worden.

Niet inbegrepen zijn de kosten voor:

- Logistiek
- Opslag
- Vervoer
- Inkoop
- Administratie
- Vergaderkosten
- Uurloon voor het vullen van de kisten
- Uurloon voor het maken van de voorbeelden.
- Plastic bakken
- Stellingen of kisten

Ook deze kosten kunnen gedrukt worden door het inzetten van b.v. conciërges, vrijwilligers, ouders en leerkrachten.