

HOE EEN WIEL TE KIEZEN ?



De keuze van een wiel wordt bepaald door verschillende parameters :

- gewicht dat het wiel moet dragen
- ondergrond op de welke het wiel zal gebruikt worden
- gebruik

Het gewicht dat een wiel kan dragen wordt als volgt berekend:

totaal gewicht van het te dragen object
(aantal wielen -1)

Vb : een toestel met 4 wielen weegt 300 kg :
Kies dus een wiel dat een gewicht kan dragen van 100 kg ($300/(4-1)=100$)

ONDERGROND

type wiel	ondergronden			geluid
	alle	vlak	tapijt	
polychoc	-	😊😊	😊😊	😊
rubber	😊😊	😊😊	😊	😊😊
plastic	-	😊😊	😊😊	😊😊
polypropyleen	-	😊😊	😊😊	😊
polyamide	-	😊😊	😊😊	😊😊

GEBRUIK VAN ONZE REFERENTIES

DHZ MEUBELS	BUREAU	INDUSTRIE	LICHT APPARATEN COLLECTIVITEIT
1422-1423	1441-1442	1461-1462	1461-1462
1426-1427	1454	1481-1482	1473-1475
1428-1451		1483	1476
1452			

COMMENT CHOISIR UNE ROUE ?

Le choix d'une roue est déterminé par plusieurs critères

- le poids que la roue doit porter
- la surface sur laquelle la roue sera utilisé
- l'utilisation

Le poids qu'une roue peut porter est calculé comme suit :

le poids de l'objet a porter
(le nombre de roues -1)

Ex : un appareil avec 4 roues pèse 300 kg.
Choisissez donc une roue qui peut résister à une charge de 100 kg ($300/(4-1)=100$)

SURFACE

type de roue	surface			bruit
	tous	lisse	tapis	
polychoc	-	😊😊	😊😊	😊
caoutchoux	😊😊	😊😊	😊	😊😊
plastique	-	😊😊	😊😊	😊😊
polypropilène	-	😊😊	😊😊	😊
polyamide	-	😊😊	😊😊	😊😊

UTILISATION DE NOS REFERENCES

BRICO MEUBLE	BUREAU	INDUSTRIE	APPAREIL LEGER COLLECTIVITE
1422-1423	1441-1442	1461-1462	1461-1462
1426-1427	1454	1481-1482	1473-1475
1428-1451		1483	1476
1452			