

## Mobilier scolaire Design LAB

### Chaise 4 pattes SCM01



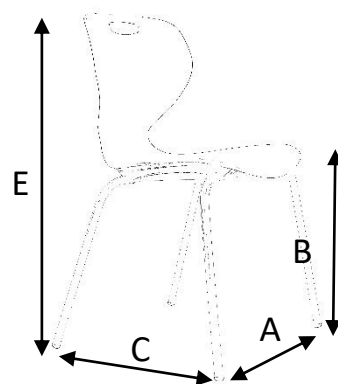
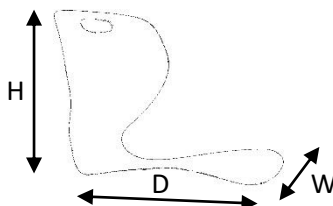
Série Moderne

## Spécifications

Item	Siège	A	B	C	E	Poids/kg
SCM01-12	ACC026-M	400	305	360	620	2.4
SCM01-14	ACC026-M	400	355	380	670	2.54
SCM01-15	ACC026-M	400	380	400	720	2.86
SCM01-16	ACC026-L	490	405	450	770	3.9
SCM01-18	ACC026-L	490	457	500	820	4



Siège	Dimensions/mm	Poids/kg
ACC026-S	W300*D260*H300	0.68
ACC026-M	W350*D320*H350	1.0
ACC026-L	W420*D430*H400	1.95



## Détails techniques

### Siège:

- Monocoque / moulage par injection / coque en polypropylène avec assise doublement profilée.
- Bord en cascade favorisant une bonne circulation et soulage les points de pression.
- Coque renforcée par des nervures permettant une certaine flexibilité pour la partie supérieure du dos ainsi qu'un meilleur support pour le bas du dos.

### Structure:

- Structure en acier tubulaire Ø 25mm, 1.2mm d'épaisseur.
- D'autres épaisseurs (1.5 & 2.0mm) aussi disponible sur demande.
- Disponible en chrome ou peinture en poudre.

## Mobilier scolaire Design LAB

### Chaises 4 pattes SCM01



Série Moderne

### Spécifications



## Mobilier scolaire Design LAB

### Chaises 4 pattes SCM01

### Spécifications



Série Moderne



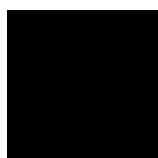
## Mobilier scolaire Design LAB

### Chaises 4 pattes SCM01



Série Moderne

#### 1 Couleurs de plastiques souples disponibles



Noir  
RAL9005



Orange foncé  
Ral2011



Vert fougère  
Ral6025



Vert mousse  
Ral6005



Bleu acier  
Ral5011



Jaune zinc  
Ral1018



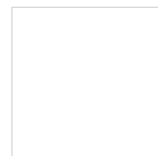
Rouge-vin  
Ral3005



Bleu ciel  
Ral5015



Lilas  
Ral4005



Blanc  
Ral9016



Gris argenté  
Ral7001



Gris basalte  
Ral7012

#### 2 Couleurs de structure disponibles



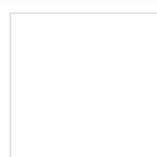
Chrome



Noir



Gris argenté



Blanc

# Mobilier scolaire

## Chaises comptoir SCS13



Série moderne

### Spécifications

Modèle	Description	P x L x H
SCS13-24	hauteur siège 600/24"	510 x 520 x 960
SCS13-26	hauteur siège 650/26"	510 x 520 x 1010
SCS13-28	hauteur siège 700/28"	510 x 520 x 1060
SCS13-30	hauteur siège 750/30"	510 x 520 x 1110



### Caractéristiques

#### Siège:

- Coque en polypropylène moulé par injection, d'une seule pièce, avec une assise doublement profilée
- Le bord en cascade favorise la circulation et soulage les points de pression
- La coque est renforcée par des nervures qui permettent une plus grande flexibilité pour le haut du dos tout en soutenant le bas du dos.

#### Structure:

- Le cadre est construit en acier tubulaire de 25 mm, 30 mm et 1,2 mm d'épaisseur, les épaisseurs de 1,5 et 2,0 mm étant également disponibles en option.
- Disponible en finition chrome nickelé ou peinture poudre colorée.
- Niveleur pivotant anti-grafigne à chaque patte.

## CHAIRS WITH CASTERS





## SCS Series- 4-Leg Stack Caster Chairs

SCS Series stacking caster chairs are easily movable and are ideal for flexible and collaborative classroom spaces. Featuring a spacious, ergonomically contoured shell and four 2" twin-wheel nylon soft casters, these chairs stack 5-high and have under-seat bumpers to protect contact surfaces.



14" seat height



16" seat height



18" seat height

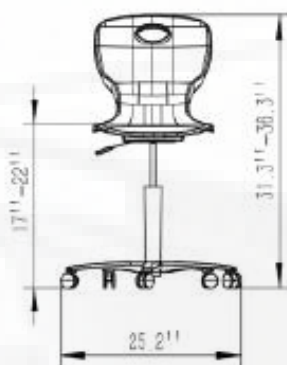


Model	Description	D x W x H
SCS03-14	Seat Height 355	440 x 380 x 670
SCS03-16	Seat Height 405	500 x 480 x 760
SCS03-17	Seat Height 430	500 x 480 x 785
SCS03-18	Seat Height 457	500 x 480 x 810



## SCS Series- Mobile Task Chair

SCS Series mobile task chairs and lab stools feature a comfortable, ergonomically contoured polypropylene shell and a pneumatic mechanism for easy seat height adjustment. Chairs swivel 360 degrees and feature five 2" diameter, dual-wheel, hooded swivel casters. Lab stools offer a foot ring that adjusts in height from 8" to 14".



Nylon Leg



Chromed Leg



Silver Leg

Model	Description	D x W x H
SCS06-4052	Seat Height 400-520	600 x 600 x 400-520





## SCS Series- Lab Stool

SCS Series mobile task chairs and lab stools feature a comfortable, ergonomically contoured polypropylene shell and a pneumatic mechanism for easy seat height adjustment. Chairs swivel 360 degrees and feature five 2" diameter, dual-wheel, hooded swivel casters. Lab stools offer a foot ring that adjusts in height from 8" to 14".



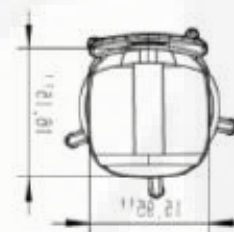
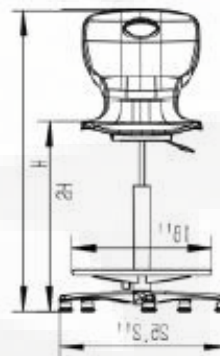
Nylon Leg



Chromed Leg



Silver Leg



Model	Description	D x W x H
SCS05-6187	Seat Height 610-870	600 x 600 x 610-870



## SCM Series- 4-Leg Stack Castor Chairs

SCM Series stacking caster chairs are easily movable and are ideal for flexible and collaborative classroom spaces. Featuring a spacious, ergonomically contoured shell and four 2" twin-wheel nylon soft casters, these chairs stack 5-high and have under-seat bumpers to protect contact surfaces.



14" seat height



16" seat height



18" seat height



Model	Description	D x W x H
SCM11-14	Seat Height 355/14"	440 x 380 x 670
SCM11-16	Seat Height 405/16"	500 x 480 x 760
SCM11-18	Seat Height 457/18"	500 x 480 x 810

## CHAIRS

### SCM Series- Mobile Task Chair and Lab Stool

SCM Series mobile task chairs and lab stools feature a comfortable, ergonomically contoured polypropylene shell and a pneumatic mechanism for easy seat height adjustment. Chairs swivel 360 degrees and feature five 2" diameter, dual-wheel, hooded swivel casters. Lab stools offer a foot ring that adjusts in height from 8" to 14".



SCM04C



SCM04N



SCM05N



## LAB STOOL

### **LAB-STO-1525-CHR-BLK-** Lab Stool

Lab stools feature a comfortable upholstery seat and backrest equipped with a pneumatic mechanism for easy seat height adjustment (15" to 25"). Chairs swivel 360 degrees and feature five 2" diameter, dual-wheel, hooded swivel casters.



514.312.8082



[service@a-pro.ca](mailto:service@a-pro.ca)



[www.a-pro.ca](http://www.a-pro.ca)

## A-Pro Conseils - Mobilier scolaire

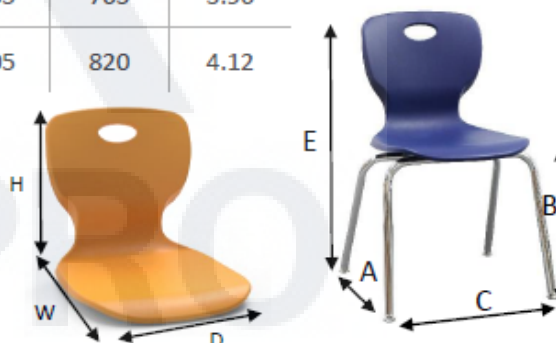
### Chaise SCS01



### Spécifications

Modèle	Siège	A	B	C	E	Poids/kg
SCS01-10	ACC011M	390	10"	440	610	2.98
SCS01-12	ACC011M	390	12"	440	630	2.98
SCS01-14	ACC011M	410	14"	450	685	3.10
SCS01-16	ACC011L	480	16"	505	765	3.96
SCS01-18	ACC011L	480	18"	505	820	4.12

Modèle	Siège	Poids/kg
ACC011L	W410*D405*H400	1.9
ACC011M	W350*D350*H370	1.2



### Caractéristiques

#### Siège:

- Coque en polypropylène moulé par injection, d'une seule pièce, avec une assise doublement profilée.
- Le bord en cascade favorise la circulation et soulage les points de pression.
- La coque est renforcée par des nervures qui permettent une plus grande flexibilité pour le haut du dos tout en soutenant le bas du dos.

#### Structure:

- La structure est fait d'acier tubulaire 1"Ø x 16ga. (1.2mm). L'acier 1.5 et 2.0mm sont également disponibles en option.
- Fini peinture en poudre (différentes couleurs disponibles). Le placage chrome est également disponible en option.







A-Pro Conseils - Mobilier scolaire

Chaise SCS01



1 Couleurs de siège plastique



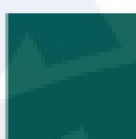
Noir  
RAL9005



Orange foncé  
Ral2011



Vert fougère  
Ral6025



Vert mousse  
Ral6005



Bleu acier  
Ral5011



Jaune  
Ral1018



Rouge vin  
RAL3005



Bleu ciel  
Ral5015



Bleu lilas  
Ral4005



Blanc  
Ral9016



Gris argenté  
Ral7001



Gris terre  
Ral7012

2 Couleurs de structure



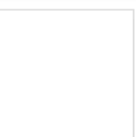
Chrome



Noir



Gris argenté



Blanc