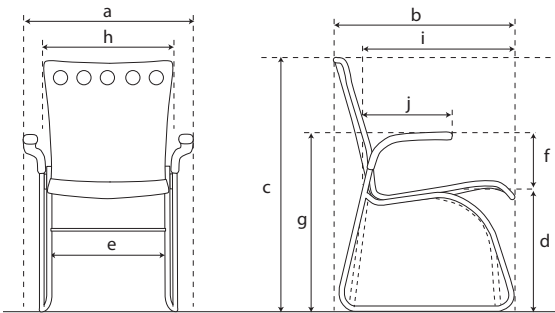


# GOLF



## Dimensions

Chaises GO-2 et GO-4

a : 19½" (495 mm)	e : 19¾" (502 mm)
b : 23¾" (603 mm)	h : 16½" (420 mm)
c : 31½" (800 mm)	i : 18½" (470 mm)
d : 17½" (445 mm)	

Fauteuils GO-252 GO-452

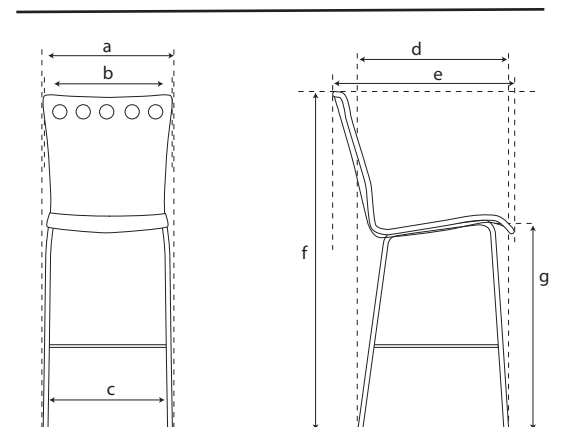
a : 22¼" (495 mm)	f : 7¾" (197 mm)
b : 23¾" (603 mm)	g : 25" (635 mm)
c : 31½" (800 mm)	h : 16½" (420 mm)
d : 17½" (445 mm)	i : 18½" (470 mm)
e : 19¾" (502 mm)	j : 9½" (241 mm)

Ouverture poignée de manutention :  
6½" x 1¼" (162 x 32 mm)

## Chariot

21½ x 27" x 23½" H. (546 x 686 x 597 mm)

Chariot avec 20 chaises  
Hauteur totale : 62" (1575mm)  
Profondeur : 38" (965mm)



## Dimensions

GO-8 Tabouret bas dossier (hauteur bar )

a : 19½" (439 mm)	e : 23½" (603 mm)
b : 16½" (420 mm)	f : 44" (1118 mm)
c : 18" (405 mm)	g : 28" (711 mm)
d : 21½" (546 mm)	

## Spécifications

La Série GOLF comprend une chaise et un fauteuil empilables composés d'une base traîneau ou à quatre pattes en acier tubulaire et d'une assise-dossier monocoque en contreplaqué formé comprenant une poignée de manutention (ouverture intégrée dans la coquille, située dans le haut du dossier), des chaises avec tablette-écrivain amovible (non empilable), et un chariot. Des tabourets hauteur comptoir et bar sont également offerts.

Les chaises peuvent être jointes au moyen d'éléments de jonction en P.V.C.

Les ossatures traîneau et à quatre pattes sont faites d'acier cintré calibre 14, ¾" de diamètre (19 mm). Des cache-soudures en plastique noir sont installés à la jonction des tubes et des capuchons semi-sphériques de finition couvrent les extrémités du tube. Pour le fauteuil, l'ossature comprend le support de l'appui-bras renforcé d'une tige en acier de diamètre 9/16" (14 mm). L'entretoise avant est faite d'une tige d'acier 7/16" de diamètre (11 mm). Une plate-forme pliée d'épaisseur 3/16" (5mm) est soudé aux 2 côtés de l'ossature.

La base traîneau comprend quatre sabots en nylon. Les quatre pattes ont des glissières métalliques à têtes rotatives. Des glissières protecteurs en nylon peuvent être installés sur les glissières rotatifs.

La coquille est en contreplaqué formé 7/16" d'épaisseur (11 mm) (7 plis de bois dur, merisier ou érable déroulé, courbés et collés à haute fréquence). Les arêtes sont légèrement poncées et la coquille est finie avec un bouche-pores suivi d'un léger sablage et d'une laque «post-catalysée» claire. Le fini standard est en érable naturel. Dans le cas de coquilles laminées, une feuille de finition laminée est appliquée sur le contreplaqué aux 2 faces de la coquille,

La coquille en contreplaqué est vissée par le dessous à la plate-forme soudée à l'ossature au moyen de 8 vis, formant un tout propre et solide. Des sabots protecteurs pour l'empilage sont installés sous les traverses d'arrimage sous le siège.

La tablette-écrivain rétractable et basculante est amovible. Elle est faite de mdf ¾" d'épaisseur (19mm) et recouverte d'un laminé noir formé haute-pression des deux côtés. Elle est installée sur une charnière soudée au tube d'acier cal. 14, ¾" de diamètre (19 mm). Non disponible sur les tabourets.

Les appuis-bras sont recouverts de gaines de polyuréthane noir de haute densité de 1½" de diamètre (28 mm). Non disponibles sur les tabourets.

## Couleurs et finis

Les coquilles sont disponibles en 6 couleurs: érable naturel, miel, cerise, acajou, noyer et noyer foncé. Les ossatures sont disponibles en chrome, chrome brossé, noir, noir sablé, gris foncé, gris pâle, gris métallique et beige.



ART DESIGN INTERNATIONAL

3450, 1ÈRE RUE, ST-HUBERT (QUÉBEC), CANADA J3Y 8Y5  
TÉL. (450) 926-1004 1-800-663-6794 FAX (450) 926-0013 1-888-407-6435  
e-mail : info@adi-artdesign.com

IMPRIMÉ AU CANADA