



## DESRIPTIF DU PRODUIT

Le STAG4 permet l'adoption de trois positions ergonomiques pour faciliter le travail à différentes hauteurs. Ce tabouret permet le travail à genoux ou près du sol en tout confort, tout en réduisant la sensation de pression aux chevilles, aux genoux et à la région lombaire.

“ L'utilisation du STAG4 permet de réduire considérablement l'effort musculaire de la région cervicale, des épaules, du dos et des membres inférieurs. Il offre la possibilité d'adopter une excellente posture de travail sans effort musculaire pour un travail près du sol tout en respectant l'alignement articulaire. ”

## ENVIRONNEMENT ET BÉNÉFICES

- ✓ Mécanique / entretien
- ✓ Aéronautique
- ✓ Industriel / minier
- ✓ Transport
- ✓ Alimentaire
- ✓ Multiples positions ergonomiques
- ✓ Protège et diminue la compression au niveau des genoux
- ✓ Permet une meilleure circulation sanguine au niveau des membres inférieurs
- ✓ Réduit la compression lombaire grâce à l'appui sur le plastron en position à genoux



**MAGGIE LAMBERT**  
ERGONOME

## STAG4

INDUSTRIEL - AÉRONAUTIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mousse Velva haute résilience</li> <li>✓ Dimensions de 12,5"l x 12"p</li> </ul>
DIMENSION DES GENOUX	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 8,5"l x 15,5"p</li> </ul>
MÉCANISME	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajustement de la hauteur de l'assise / plastron</li> <li>✓ Ajustement de l'inclinaison de l'assise / plastron</li> <li>✓ Système de freins aux genoux</li> </ul>
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cylindre pneumatique de 140 mm (16"-21")*</li> </ul> <p>* La hauteur peut varier selon les pièces et accessoires utilisés sur les produits.</p>
BASE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Base en acier (21" x 27")</li> <li>✓ Compartiment de rangement central</li> <li>✓ 5 roulettes de 3", caoutchouc élastique</li> </ul>
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poids emballé: 33 lbs</li> </ul>

## OPTIONS DISPONIBLES

BASE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Base en acier 4 pattes 22" (STAG4-Plastron)</li> </ul>
ROUES ET PATINS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2 roues de 3" (STAG4-PlastronN/D)</li> <li>✓ 3 roues 3" avec frein * (N/D STAG4-Plastron)</li> <li>✓ Pattes de nylon 2"</li> <li>✓ 4 Patins de 2 1/4" en nylon (STAG4-Plastron)</li> </ul>
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE ET INCLINAISON DU DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cylindre 80 mm (13"-16")*</li> <li>✓ Cylindre 100 mm (14,5"-18")*</li> <li>✓ Cylindre 200 mm (17,5"-25,5")*</li> </ul> <p>* La hauteur peut varier selon les pièces et accessoires utilisés sur les produits.</p>
RECOUVREMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tissu (Noir)</li> <li>✓ Vinyle Grade 2 (Gris et Noir)</li> </ul>
COMPARTIMENT DE RANGEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Petit</li> <li>✓ Grand</li> </ul>
AUTRE OPTION DISPONIBLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Choix de couleurs</li> </ul>

## GARANTIE

**Garantie 10 ans - Produits ergonomiques**

Synetik design garantit ses produits contre les défauts de fabrication pour une période de dix (10) ans à partir de la date d'achat. Les structures de tabourets, le cylindre pneumatique et toutes les parties fixes du tabouret sont garantis à vie. Le mécanisme, la mousse et les recouvrements en tissu sont couverts pour dix (10) ans. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui doivent être remplacés après une usure normale, ou suite à de la négligence, de l'abus, des dommages causés par le transport ou par un emploi contre indiqué dans les instructions et mises en garde. Synetik design n'offre aucune garantie en ce qui concerne l'utilisation et ne pourra en aucun temps être tenu responsable de dommages et/ou intérêts ou de pertes directes ou indirectes, conséquentes ou incidentes et/ou dommages exemplaires. Cette garantie ne s'applique que pour une utilisation normale soit huit (8) heures par jour pour un utilisateur d'un poids maximum de 159 kilos.