

# STAG 4™

## Vinyle industriel



### STANDARD

#### GENOUILLÈRES

Mousse haute résilience (9"l x 15,5"p x 2"h)

Frein auto bloquant

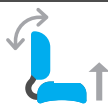
#### SIÈGE

Mousse Velva haute résilience

Siège profilé (12,5"l x 12"p x 2"h)

#### MÉCANISME

Ajustement de l'angle du Plastron



Ajustement de la hauteur du Plastron



#### BASES

Industrielle en acier de 20,25l" x 27,5p"

5 roulettes en caoutchouc de 3"

Compartment à outil (9"l x (4" / 1.5"p) x 1"h)

#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

Cylindre 140 mm (17"-22,5")

#### ROUES/PATINS

Roulettes de 3" en caoutchouc (roulement lent)

#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

Cylindre 80 mm (14,5"-17")

Cylindre 100 mm (16"-19")

Cylindre 200 mm (19"-27")

Cylindre 270 mm (22,5"-33")



#### ROUES/PATINS

Roulettes de 3" en caoutchouc avec frein (roulement lent)

Roulettes de 3" double en caoutchouc (roulement rapide)

Roulettes de 3" double en caoutchouc avec frein (roulement rapide)

Patins de 2"

Patins de 3"



### OPTIONS



450 759-9449



info@synetikergodesign.com



www.synetikergodesign.com

**Synetik**  
ErgoDesign