

# Chaise Spécial HV

Réf. CHSPHV

## Dimensions assise (courbe)/dossier

Petit modèle

Largeur assise **300** mm x Profondeur assise **300** mm

Largeur dossier **300** mm x Hauteur dossier **250** mm

Modèle moyen

Largeur assise **350** mm x Profondeur assise **350** mm

Largeur dossier **350** mm x Hauteur dossier **300** mm

Grand modèle

Largeur assise **400** mm x Profondeur assise **400** mm

Largeur dossier **400** mm x Hauteur dossier **350** mm

ou

sur mesure

**Largeur assise**

mini **300** mm

**Profondeur assise**

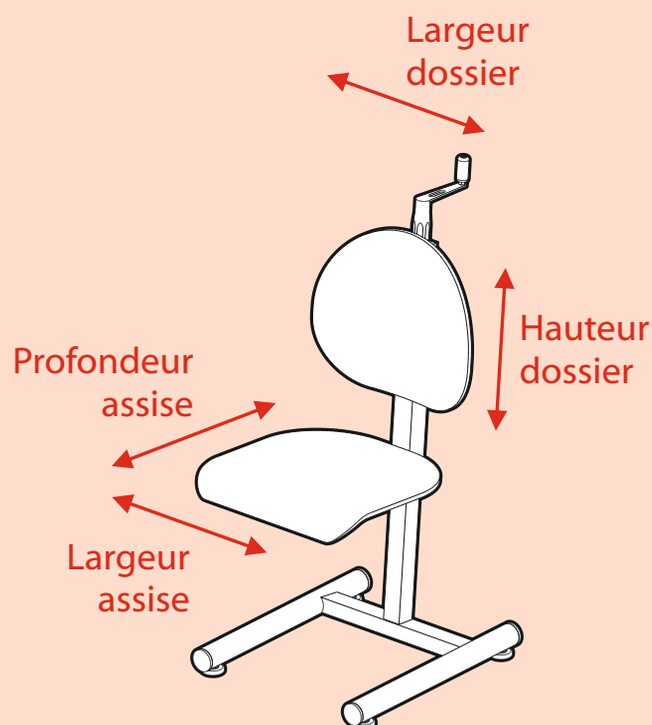
mini **300** mm

**Largeur dossier**

mini **300** mm

**Hauteur dossier**

mini **250** mm



## Matériau assise (courbe)/dossier

personnalisable

Multiplis hêtre vernis ép. **8** mm

ou

Revêtement simili et mousse ép. **20** mm (voir nuancier)

ou

Revêtement tissu et mousse ép. **20** mm (voir nuancier)

ou

Autres (à préciser)

Structure métallique tubulaire laquée Epoxy (voir nuancier)  
recevant une assise (courbe ou plane) et un dossier de dimensions déterminées ou sur mesure  
et matériau personnalisable  
hauteur variable sur mesure

## Dimensions assise (plane)/dossier

Petit modèle

Largeur assise **300** mm x Profondeur assise **300** mm

Largeur dossier **300** mm x Hauteur dossier **250** mm

Modèle moyen

Largeur assise **350** mm x Profondeur assise **350** mm

Largeur dossier **350** mm x Hauteur dossier **300** mm

Grand modèle

Largeur assise **400** mm x Profondeur assise **400** mm

Largeur dossier **400** mm x Hauteur dossier **350** mm

ou

sur mesure

**Largeur assise**

mini **300** mm

**Profondeur assise**

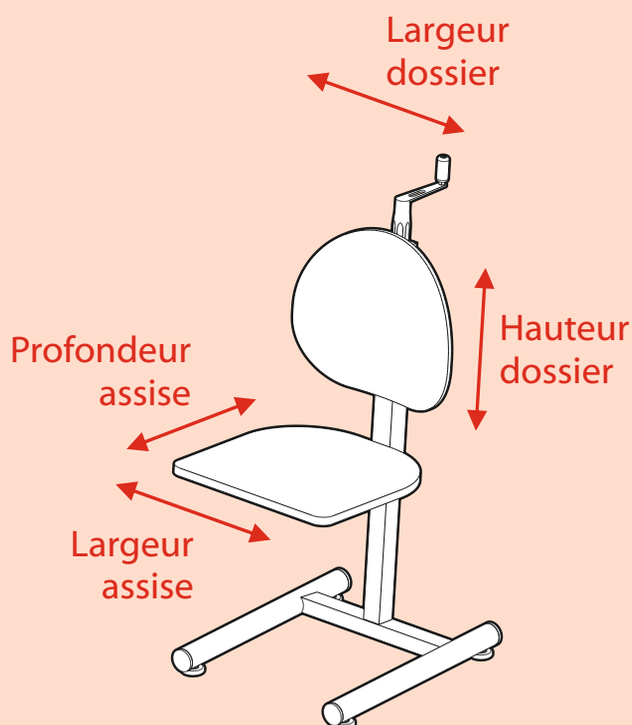
mini **300** mm

**Largeur dossier**

mini **300** mm

**Hauteur dossier**

mini **250** mm



## Matériau assise (plane)/dossier

personnalisable

**Multiplis hêtre vernis** ép. **15** mm

ou

**Revêtement simili et mousse** ép. **25** mm (voir nuancier)

ou

**Revêtement tissu et mousse** ép. **25** mm (voir nuancier)

ou

Autres (à préciser)

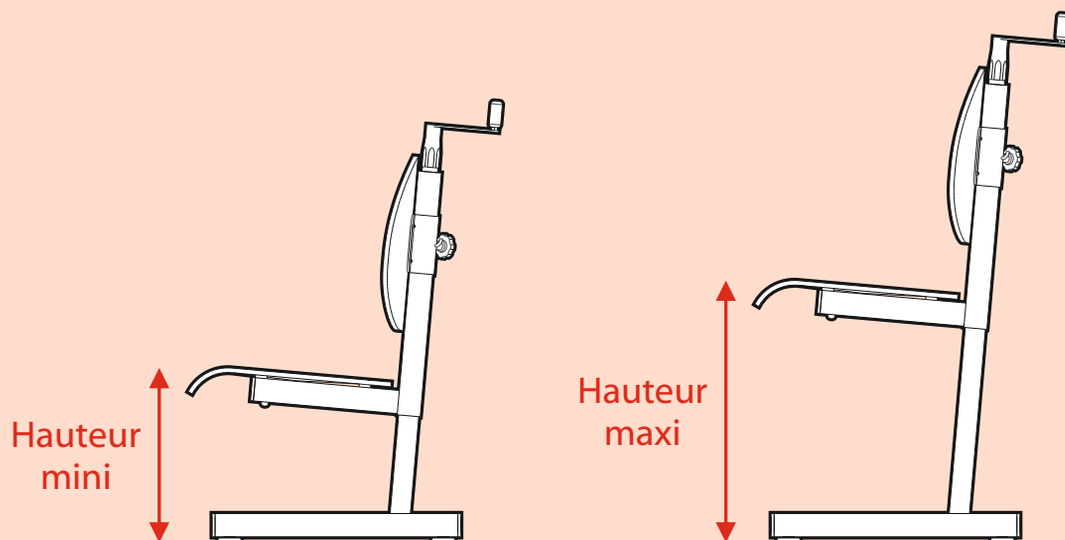
# Chaise Spécial HV (suite)

Réf. CHSPHV

## Hauteur variable\*

sur mesure

Réglable par manivelle amovible  
positionnée dessus

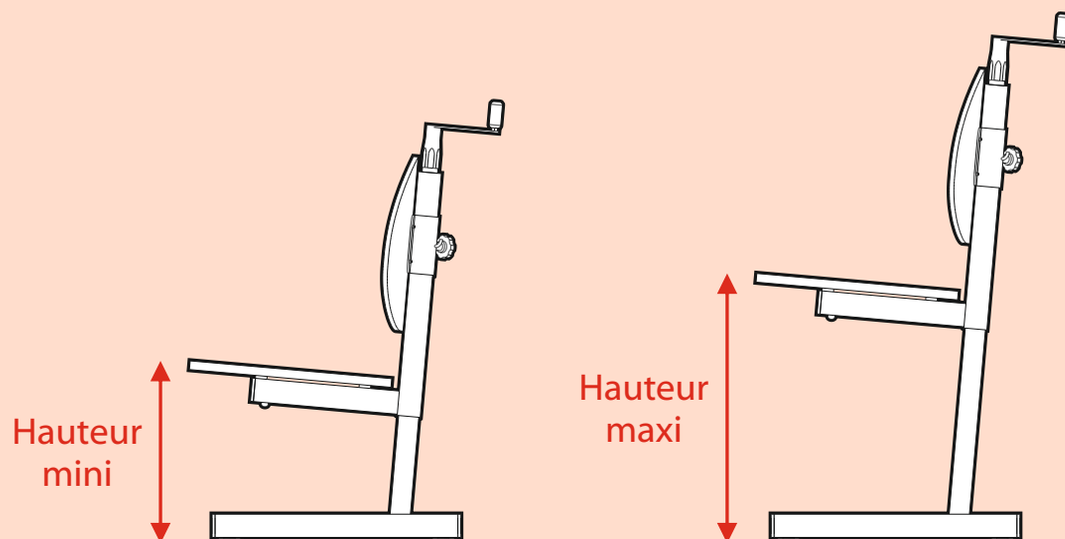


\*Sol sur assise

## Hauteur variable\*

sur mesure

Réglable par manivelle amovible  
positionnée dessus



\*Sol sur assise

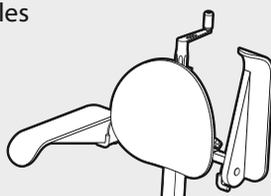
# Options et accessoires

Réglage en profondeur de l'assise (encochée et amovible permettant le changement d'assise)



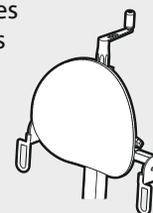
Réf. REGASS

Accoudoirs escamotables (indépendants du dossier) amovibles réglables



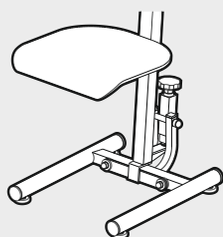
Réf. ACCESC

Boucles pour brides (indépendantes du dossier) amovibles réglables



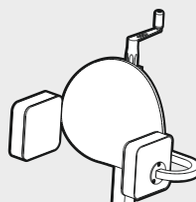
Réf. BOUBRID

Réglage de l'inclinaison de l'ensemble assise/dossier par bouton moleté



Réf. REGINCL

Câles-tronc (indépendants du dossier) avec revêtement simili et mousse **140x140 mm** amovibles réglables



Réf. CALTRONC

Découpes dossier (multiplis hêtre vernis uniquement) pour brides ou manipulation **85x35 mm**



Réf. DECDOSS

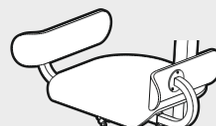
Appui-tête sur mesure réglable



Réf. APPTET

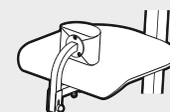
Câles latérales pour assise amovibles réglables

3 modèles :  
**230x90 mm**  
**280x90 mm**  
**330x90 mm**



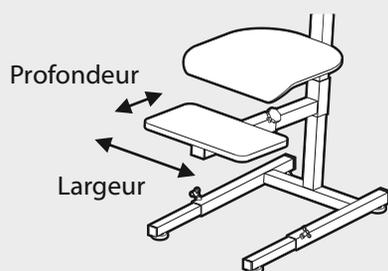
Réf. CALLAT

Plot d'abduction avec revêtement simili (noir) et mousse **110x80x90 mm** escamotable amovible réglable



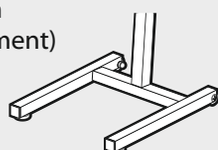
Réf. PLOADB

Repose-pieds sur mesure escamotables réglable avec extenseurs de stabilité



Réf. REPIIE

Roulettes **Ø35 mm** (à l'arrière uniquement)

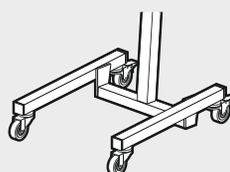


Réf. ROUL35AR

Roulettes **Ø50 mm** Réf. ROUL50 avec freins et non oscillantes à l'arrière sans freins et oscillantes à l'avant



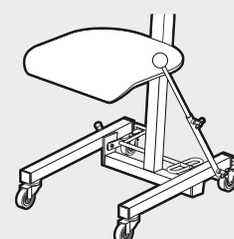
Roulettes **Ø75 mm** Réf. ROUL75 avec freins et non oscillantes à l'arrière avec freins et oscillantes à l'avant



(Blocage en rotation et en oscillation)

Roulettes **Ø50 mm** Réf. ROUL50LF avec levier frein (positionnable à droite ou à gauche) et commande au pied (à gauche) non oscillantes à l'arrière sans freins et oscillantes à l'avant

Roulettes **Ø75 mm** Réf. ROUL75LF avec levier frein (positionnable à droite ou à gauche) et commande au pied (à gauche) non oscillantes à l'arrière avec freins et oscillantes à l'avant



(Blocage en rotation et en oscillation)