

## Bureaux Assis-Debout, Série Sierra HX Workrite

[SEHX30-48-F30]

**Bureaux Assis-Debout, Série Sierra HX, Workrite** 

Pour obtenir un prix, svp envoyer nous un courriel à webmaster@ehs-canada.com ou téléphonez-nous (514-465-9963) avec les informations pertinentes sur ce que vous désirez comme options. Ce service est Gratuit.

La série Workrite Sierra est notre gamme de produits la plus durable et la plus durable qui bénéficie désormais d'une garantie à vie. Avec une polyvalence, une portée, une capacité de charge et de nouvelles options de commutateur Bluetooth exceptionnelles, Sierra HX offre quelque chose pour tout le monde dans le bureau commercial.

Caractéristiques du jeu de cadres Sierra HX

Disponible pour les surfaces de travail de 24" et 30" de profondeur

Options de finition : argent, noir, blanc Technologie anti-collision MEMS

La plage de hauteur de 22,5" à 48,7" répond aux exigences BIFMA G1-2013

Vitesse de réglage : 1,6" par seconde

Appel de courant maximal: 4,25 A à 120 V, 60 Hz

Puissance en veille : 0,1 W cordon d'alimentation 10'

Répond ou dépasse les normes BIFMA x5.5

Certifié GREENGUARD GOLD

Certifié UL962

Caractéristiques de l'ensemble de cadre à 2 pieds Sierra HX

Les largeurs vont de 30" à 90" de large

Capacité de charge utile : 225 lb (après le haut)

Capacité de charge brute : 352 lb (sans compter le haut et le facteur de sécurité)

Caractéristiques de l'ensemble de cadre à 3 pieds Sierra HX

Les largeurs vont de 42" à 90" de large

Capacité de charge utile : 300 lb (après le haut)

Capacité de charge brute : 528 lb (sans compter le dessus et le facteur de sécurité)

## **VIDEO**

**Tags:** Assis-debout, station murale assis-debout, poste assis-debout, postes de travail assis-debout, bureau assis-debout, poste de travail debout ergonomique, Ergotron, station assis-debout, station de travail assis-debout, Workfit, poste électrique assis-debout, Workrite, manivelle, contre-poids, sierra HX, cascade, Ascent, cobra, solace, Sentinel,

Bureaux Assis-Debout, Série Sierra HX Workrite



\$0.00