

Station de travail Learnfit



Option panier de rangement



Points forts

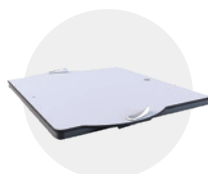
- Compact et mobile
- Grande amplitude de réglage
- Permet l'alternance de postures assis et debout

+ Options

- Panier de rangement

La station Learnfit est un plan de travail idéal pour les postes temporaires mobiles ou pour les espaces réduits. Sa hauteur se règle facilement grâce à un système de vérin à gaz, afin d'alterner les postures ou de travailler en assis-debout. Très compacte et montée sur roulettes, la Learnfit est peu encombrante, ce qui est idéal pour un utilisateur qui doit garder sa mobilité dans un espace restreint. Elle peut accueillir du matériel informatique, et est équipée d'accessoires facilitant l'organisation, tels qu'un repose-tablette intégré dans le plateau et un crochet pour suspendre un sac.

Plateforme de travail assis-debout Oploft



Plateforme très compacte une fois pliée



Points forts

- Compact et mobile
- Idéal pour flex-office
- Grande amplitude de réglage

+ Options

- Chariot de rangement
- Bras support d'écran pour plateforme

La plateforme de travail assis-debout Oploft permet d'alterner les postures en toute simplicité. Elle se règle en hauteur sans force et de manière intuitive grâce à un système de vérin à gaz. Légère, compacte et dotée d'un design moderne, elle a été conçue pour être transportable d'un bureau à un autre, afin de s'adapter à l'évolution des habitudes et espaces de travail comme dans un cadre de flex office.

Données techniques

	Learnfit	Oploft		Learnfit	Oploft
Dimensions plateau (l x p)	60,5 x 55,7 cm	78 x 60 cm	Surface min. nécessaire du plan de travail (l x p)	-	80 x 62 cm
Réglage hauteur	73,7 - 114,3 cm	3 - 42 cm	Nombre de crans de réglages	-	14
Amplitude de hauteur	40,6 cm	39 cm	Piètement en croix	54,8 x 54,8 cm	-
Encombrement total à plat (l x p x h)	-	78 x 60 x 3 cm	Charge maximale conseillée*	6,8 kg	12 kg
Encombrement total déployé (l x p x h)	-	78 x 78 x 42 cm	Poids	-	12 kg
			Garantie	10 ans	2 ans

* Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort