# Siège Mojo Task







Les réglages essentiels sont présents sur le Mojo Task, lui conférant une adaptabilité exceptionnelle pour de multiples morphologies. Par ailleurs, il dispose de plusieurs configurations, répondant ainsi aux besoins et contraintes de nombreux environnements : hauteur, revêtement, options (accoudoirs 4D, repose-pieds, etc.), roulettes, etc.

Le Mojo Task est équipé d'une mécanique de synchrone active, qui permet à l'opérateur de bénéficier du soutien du siège même dans les phases de travail dynamique, où la zone d'action se situe souvent au-devant de l'utilisateur. La forme du dossier (plus étroit en partie supérieure) favorise une posture redressée et ouverte, tandis que la partie légèrement « baquet » offre un support efficace et confortable. Sa base compacte lui permettra de trouver sa place, même sur des postes exigus.

#### Données techniques

Réglage hauteur assise standard	52-65 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	58-77,5 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	37,5-43,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m³
Dimensions dossier (H x I)	46 x 39 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m³
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	0°/-15°
Amplitude inclinaison assise	15°
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40-52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	64 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Taux de Composés Organiques Volatils (COV)	≤ 500 µg/m³
Garantie	7 ans





#### Le siège Mojo Task \_

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.

### Points forts

- Nombreux réglages ergonomiques
- Posture dynamique et active
- Maintien dorso-lombaire
- · Faible encombrement

## (+) Options

- · Accoudoirs 2D ou 4D
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements
- Manchettes accoudoirs Confort
- Vérins alternatifs
- · Assise mémoire de forme et pudendale
- •Soutien lombaire ajustable en profondeur



Taux de recyclé 17% Taux de recyclabilité 74%



EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3. EN 1728