

CHAISES
HORIZON

série
SUPPORTECH^{MC}



CHAISES MAILLER SUPPORTECH^{MC}

- Réglage pneumatique de la hauteur du siège en descente douce
- Réglage de la hauteur du dossier par rochet
- Support lombaire intégré
- Coussin de siège moulé par injection



M260-03R Chaise à basculement multiples à dossier moyen

Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Réglage de la tension d'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant

M260-04R Chaise à basculement synchronisé à dossier moyen

Mouvement synchronisé du siège et du dos dans un rapport de 3:1 et verrouillage de l'inclinaison à 5 positions + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège

M260-09R Chaise à basculement synchronisé activé par le poids à dossier moyen

La tension d'inclinaison s'adapte automatiquement à chaque utilisateur, en fonction du poids du corps + Verrouillage multi-positions

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	18.25"	18"	45	10



M270-03R Chaise à basculement multiples à dossier haut

Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Réglage de la tension d'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant

M270-04R Chaise à basculement synchronisé à dossier haut

Mouvement synchronisé du siège et du dos dans un rapport de 3:1 et verrouillage de l'inclinaison à 5 positions + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège

M270-09R Chaise à basculement synchronisé activé par le poids à dossier haut

La tension d'inclinaison s'adapte automatiquement à chaque utilisateur, en fonction du poids du corps + Verrouillage multi-positions

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	23"	18.75"	45	10

OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Télescopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	MAT Hauteur, Largeur Télescopique, Entrée/sortie lat WMAT Largeur