

F1 Move siège de travail

Dossier maille tendue

Fiche technique



Dimensions et poids

Référence	614.0028N	614.1028N
Hauteur du siège hors tout (mm) mesurée du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1035 / 1165	1035 / 1165
Hauteur du siège avec tête en option (mm) position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1290 / 1450	1290 / 1450
Hauteur du dossier (mm) Mesure effectuée avec le siège en position neutre (du bord supérieur de l'assise au bord supérieur du dossier)	580	580
Dossier largeur x hauteur (mm)	460 x 580	460 x 580
Point d'appui (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise ; support lombaire réglable en profondeur en option	150 - 230	150 - 230
Réglage de la profondeur (mm)	20	20
Angle d'ouverture du dossier (°)	100 - 127	100 - 127
Accoudoirs		
Accoudoirs : largeur utile entre manchettes (mm)	450 - 520	450 - 520
Largeur totale du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs) (mm)	690	690
Réglage de la largeur sans outil ?	oui	oui
Amplitude (mm) par côté	35	35
Réglage de la hauteur (mesurée au-dessus de l'assise) (mm) Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	180 - 280 14 / 7	180 - 280 14 / 7
Réglage de la profondeur de la manchette (mm)	60	60
Réglage de l'inclinaison de la manchette (°)	+/-30	+/-30
Manchette longueur (mm) / largeur (mm) composition	230 / 80 PU, PP	230 / 80 PU, PP
Bras d'accoudoir composition	PA6 GF30	PA6 GF30
Hauteur des accoudoirs du sol au bord supérieur de la manchette ; position la plus basse / la plus haute vérin et accoudoirs (mm)	660 - 890	660 - 890
Hauteur d'assise (mm), mesurée avec un siège lesté, vérin standard, position la plus basse / la plus haute	445 - 575	445 - 575
Assise , dimensions : longueur x largeur, épaisseur du coussin (mm)	470 x 480 55	470 x 480 55
Profondeur d'assise, réglage de la profondeur d'assise , mesurée avec le siège en position neutre, du point d'appui lombaire au bord avant de l'assise. Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	430 -	430 - 490 6 / 10
Piètement diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R340	680	680
Roulettes diamètre (mm)	60	60
Poids sans / avec accoudoirs (kg)	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5

F1 Move siège de travail

Dossier maille tendue

Fiche technique



Données techniques

Référence	
Dossier	Cadre et guidage du dossier en PA6 GF30 (polyamide), maille tendue correspondant à la collection Viasit.
Assise	Coque inférieure du siège en polypropylène. Rembourrage en mousse PU injectée à froid de 55 mm d'épaisseur, densité : env. 65 kg/m ³ , dureté : 6,8 kPa. Revêtements tendus, non collés, 100 % thermoactifs et recyclables Tissus correspondant à la collection Viasit. Tests au feu : fmvss 302, NFP 92-501 à NFP 92-507
Mécanisme	Mécanisme synchrone sans entretien, sans effet tire-chemise, en fonte d'aluminium, en acier et en plastique. Réglage par pommeau. Réglage de la force de résistance du dossier d'environ 10-220N. Résistance testée pour le poids maximal de 120 kg.
Réglage de la hauteur	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique. Plage de réglage env. 130 mm
Fonction Move	Lorsqu'elle est activée, fonction de basculement de 8° vers la gauche/la droite/l'avant/l'arrière, blocable
Pièces en métal et plastique	
Coque	Noir
Accoudoirs	Noir
Vérin	Noir
Piètement	Standard : plastique, renforcé de fibres de verre. En option : fonte d'aluminium gris argent ou fonte d'aluminium poli.
Roulettes	Testées selon la norme EN 12529. Freinage selon la charge (pour empêcher le siège de rouler lorsqu'il n'est pas lesté). De série avec roulettes dures pour moquettes. Pour une utilisation sur sols durs, des roulettes souples reconnaissables à la couleur grise de la bande de roulement doivent être utilisées.

Tous les poids et dimensions sont des indications approximatives et peuvent différer légèrement du rapport d'expertise du TÜV.

Plus d'informations à télécharger sur
www.viasit.com

Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
Tél. +49 (0)6821 / 2908-0
info@viasit.com
www.viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council

