



CARACTERISTIQUES

SIEGES DE TRAVAIL

DOSSIER	Structure interne en polypropylène non feu M4 / Mousse Injectée en polyurethane ép. 45 mm, densité 34 kg/m3 Mousse collée sur la structure interne, tissus collé sur la mousse Capitonnage par agrafage Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 65 mm), système anti-retour
LAME DE LIASION	Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en polyuréthane Lame vissée au dossier et au mécanisme
ASSISE	Assise XXL Assise ergonomique élargie spécialement adaptée aux corpulences jusqu'à 150 kg Structure interne en bois moulé, coque en polypropylène / mousse ép. 55 mm, densité 33 kg/m3 Capitonnage par agrafage Réglage : translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm Toutes les versions d'assises sont facilement interchangeables > Par 4 vis pour la version sans accotoirs > Par 10 vis pour la version avec accotoirs
ACCOUDOIRS	Accoudoir 3D Polypropylène Réglages sur 3 positions > Hauteur : 7 positions d'arrêt au pas de 15 mm soit une course de 80 mm > Profondeur : 12 positions d'arrêt au pas de 5,5 mm soit une course de 60,5 mm > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 20°
MECANISME & REGLAGES	Mécanisme Synchrone ergonomique (Dossier XXL) > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale
PIETEMENT	Base 5 branches XXL Aluminium peint en Noir (peinture epoxy) de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 95 mm Roulettes > Roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) > Roulettes sols durs ø 50 mm, (corps et chape en polypropylène), bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant > Roulettes freinées en charge sol souple ou dur ø 50 mm (corps et chape en polypropylène). Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise) > Roulettes freinées hors charge sol souple ou dur ø 50 mm (corps et chape en polypropylène). Blocage des roulettes quand elles ne sont pas chargées (pas de personne sur l'assise)



DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)	
Largeur	700
Profondeur	640
Hauteur	1155
DIMENSIONS UTILES (en mm)	
Hauteur d'assise	435 / 530
Largeur x Profondeur d'assise	515 x 460
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	560 / 625
Hauteur Accoudoirs 3D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	170 / 270
POIDS (en kg)	
Poids net	19,2
Poids supporté Acc 1D	40
Poids supporté Acc 3D	40
Poids supporté	150

Fabriqué en France



Hors accoudoirs

