## FICHE TECHNIQUE

## ATTITUD

## CARACTERISTIQUES



## SIFGES DE TRAVAII

SIEGES DE TRAVAIL	
DOSSIER	Dossier Tissus (avec têtière) Structure interne en bois multiplis moulé, coque en polypropylène /mousse injectée PU ép. 22 mm, 55 kg/m3 Mousse collée à la structure interne, sans encollage tissus Capitonnage par agrafage Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 60 mm), système anti-retour
LAME DE LIASION	Lame en acier ép. 6 mm, sans cache lame Lame vissée au dossier et au mécanisme
ASSISE	Structure interne en polyamide, coque en polypropylène /mousse moulée, CMHR35E ép. 60 mm, 35 kg/m3 Capitonnage par agrafage Réglages: option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm Assise facilement interchangeable > par 4 vis pour la version sans accotoirs > Par 10 vis pour la version avec accotoirs
ACCOUDOIRS	Accoudoir 4D  Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU)  Réglages sur 4 positions  > Largeur : amplitude de 30 mm de chaque côté  > Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 100 mm  > Profondeur : 5 positions d'arrêt au pas de 12,5 mm soit une course de 65 mm de course sans crans  > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 25° de réglages sans crans
MECANISME & REGLAGES	Mécanisme Synchrone Ergonomique  > 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 noir de série Polyamide noir de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm  Base 5 Branches chromé optionnel Aluminium chromé de ø 700 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 125 mm  Roulettes > Roulettes ø 50 mm, pour sol dur (corps et chape en polypropylène), bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant > Roulettes sols souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène







	SIEGE DE TRAVAIL AVEC TETIERE	
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)	Haut dossier tissu	
Largeur	666	
Profondeur	634	
Hauteur	1290	
DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Hauteur d'assise	440 / 565	
Largeur X Profondeur d'assise	520 x 460	
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	665 / 725	
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance assise/sommet accoudoir)	170 / 270	
POIDS (en kg)		
Poids net	16,56	
Poids supporté Acc 1D	40kg	
Poids supporté Acc 4D	40kg	

120kg



Poids supporté

