

Siège domaine ESD - TEC CLASSIC - tissu
Référence : DIS2087ESD

Dans les caractéristiques indiquées ci-dessous, choisir les éléments par paragraphe sachant que :

STD = standard sans majoration de prix

MAJ = option avec majoration de prix

OU = option sans supplément de prix

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Code	Caractéristique	Supplément
	Mécanisme standard Réglage mécanisme de l'inclinaison du dossier, verrouillable en continu	STD
	Tension Permanent-Contact Dossier à contact permanent avec réglage de la tension	MAJ
	Syncro-Tension® Mécanisme synchrone avec mouvement synchrone verrouillable en continu et réglage immédiatement perceptible de la tension (ajustement)	MAJ
	Syncro-Activ-Balance® Syncro-Tension® avec en plus inclinaison automatique de toute la partie supérieure du siège vers l'avant (jusqu'à -12°)	MAJ
Inclinaison d'assise (N)		
N0	Sans réglage de l'inclinaison de l'assise	STD
NA	Inclinaison automatique de l'assise – Mécanisme AB	STD
Profondeur d'assise (T)		
T0	Sans réglage de la profondeur de l'assise	STD
T6	Réglage de la profondeur d'assise (6 cm) par assise coulissante – Mécanismes ST et AB	MAJ
Variante de capitonnage (PV)		
SR	Assise et dossier capitonnés	STD
Polyuréthane (PU)		
PURGS	PU, noir	STD
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAK 9011)	STD
Accoudoirs (A)		
A0	Sans accoudoirs	STD
A319APO	Accoudoirs 3F, manchettes PU souple, conducteurs, tube en aluminium poli	MAJ
Piètement étoile (F)		
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	STD
Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)		
S64CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 43-59 cm (modèle sur roulettes)	STD
S67CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 44-58 cm (modèle sur patins)	OU
Roulettes/patin (R)		
R10HGSL	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	OU
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices	STD
R70HGSL	Roulettes dures (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices	OU
R86WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noirs, conductrices	MAJ

Siège domaine ESD - TEC CLASSIC - tissu
Référence : DIS2087ESD

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Code	Caractéristique	Supplément	
Revêtement (collection et coloris)			
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD	
yyy.yyy	Dossier : sélection voir nuancier	STD	
Mode de livraison (V)			
V00	Modèle complètement monté dans enveloppe de protection (en sur les marchés d'exportation sur demande)	STD	
V12	Modèle complètement monté dans un carton	OU	
Équipement/équipement supplémentaire (Z)			
	ESD : Modèle antistatique et conducteur pour l'évitement de problèmes liés aux charges électrostatiques : les sièges répondent aux exigences des normes sur la décharge des charges électriques selon DIN EN 61340-5-1 :2001 ; testé par LGA Nürnberg. Résistance Rd < 1x10 ⁶ Ω	STD	
	Dossier réglable en hauteur (6 cm)	STD	