

Siège ergonomique d'établi - TEC profile - PU
Référence : DIS2011PU

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
BS 1	Ballpoint-Synchron® 1 Mécanisme synchrone avec réglage frontal de la tension en continu	STD
BS 2	Ballpoint-Synchron® 2 Mécanisme synchrone avec réglage latéral de la tension en continu	MAJ
ST	Syncro-Tension® Mécanisme synchrone avec mouvement synchrone verrouillable en continu et réglage immédiatement perceptible de la tension (ajustement)	MAJ
AB	Syncro-Activ-Balance® Syncro-Tension® avec en plus inclinaison automatique de toute la partie supérieure du siège vers l'avant (jusqu'à -12°) – non livrables en combinaison avec vérins à gaz S85CR/S80CR	MAJ
AS	Syncro-Automatic® Mécanisme synchrone avec adaptation automatique au poids du corps	MAJ
Inclinaison d'assise (N)		
N0	Sans réglage de l'inclinaison de l'assise	STD
NV	Inclinaison de l'assise pré-réglage – Mécanisme BS2	STD
NA	Inclinaison automatique de l'assise – Mécanisme AB	STD
N2	Réglage de l'inclinaison d'assise en 2 positions – Mécanisme AS ; uniquement en association avec T5	MAJ
Profondeur d'assise (T)		
T0	Sans réglage de la profondeur de l'assise	STD
T5	Réglage de la profondeur d'assise (5 cm) par assise coulissante – Mécanisme AS (uniquement en association avec N2) ; standard pour mécanisme B2	OU
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 (réf DIS2011SR)	STD
PU	Polyuréthane (réf DIS2011PU)	
Polyuréthane (PU)		
PURGS	PU, noir	STD
PUSGS	PU souple, noir	OU
PUSXS	PU souple, argenté	MAJ
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
Accoudoirs (A)		
A0	Sans accoudoirs	STD
A240KGS	Accoudoirs 2F, manchettes PU, tube en polyamide noir	MAJ
A341KGS	Accoudoirs 3F, manchettes PU souple, tube en polyamide noir	MAJ
Piètement étoile (F)		
FPKGS	Piètement étoile P, polyamide noir graphite (RAL 9011) – Ø 71 cm	STD
FSSGS	Piètement étoile S, acier noir graphite (RAL 9011) – Ø 70 cm	MAJ
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	MAJ

Siège ergonomique d'établi - TEC profile - PU
Référence : DIS2011PU

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Code	Caractéristique	Supplément
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)		
R10HGS	Patins en polyamide pour sols souples, noir – usage universel, même pour les sols durs	STD
R70WGS	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noir – non livrables en combinaison avec vérins à gaz S85CR/S80CR	OU
R86WGS	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noir	MAJ
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)		
	Dossier réglable en hauteur (7 cm)	STD
	Assise et capitonnage du dossier interchangeables	STD
	Fenêtre amovible Format Avery Zweckform Type L 7162 (99,1 x 33,9 mm)	STD
ZG01	Dossier avec poignées de déplacement, noir	MAJ
ZG02	Dossier avec poignées de déplacement, orange (résistant à l'abrasion, non conducteur)	MAJ
ZPS02	Assise avec protection du capitonnage (bord d'assise orange) - sauf garniture PU	MAJ