

Tabouret domaine ESD - TEC BASIC 1999

Référence : DIS1999ESD

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 |
|--|--|------------|
| Variante de capitonnage (PV) | | |
| PU | Polyuréthane | STD |
| S | Assise capitonnée | STD |
| Polyuréthane (PU) | | |
| PURGS | PU, noir (référence : DIS1987ESD) | STD |
| PUSGS | PU souple, noir (référence : DIS1999ESD) | STD |
| Coloris de modèle/éléments en polyamide (K) | | |
| KGS | Noir graphite (RAL 9011) | STD |
| Accoudoirs (A) | | |
| A0 | Sans accoudoirs | STD |
| Piètement étoile (F) | | |
| FR1APO | Piètement étoile R1, aluminium poli - Ø 53 cm | STD |
| Hauteur d'assise/vérin à gaz (S) | | |
| S60CR | Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 45-62 cm (modèle sur roulettes) | STD |
| S68CR | Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 44-62 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 |
| R70HGSL | Roulettes dures (Ø 50 mm) pour sols souples, noir, conductrices | OU |
| R70WGSL | Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices | STD |
| R86WGSL | Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noirs, conductrices | MAJ |
| Revêtement (collection et coloris) | | |
| xxx.xxx | Assise : 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 $R_d < 1 \times 10^6 \Omega$ | STD |
| | Anneau de déclenchement pour régler la hauteur | STD |
| | Anneau inclinable jusqu'à -12° | STD |