

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TUR - TUC - TUT

N° 1357

TABOURET ASSIS-DEBOUT

Dossier: Sans

Assise: Réglable en hauteur, Ronde (R), Carrée (C), ou Triangle (T)

Piétement : Socle bombé (fonction "culbuto")

Accotoirs: Sans Observations:

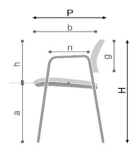






TUC

TUT





| | CARACTERISTI | IQUES DIME | NSIONNEL | LES | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----|
| | | teur ou de c | ollectivité | | |
| Dimensions (en mm) Ref EN16139 | | | RELEVE | | |
| ASSISE | | | TUR | TUC | TUT |
| Hauteur : a | Non Réglable Réglable | | | 550 - 800 250 | |
| Profondeur plateau as | ≥ 380 | 300 | 365 | 355 | |
| Largeur : d | | ≥ 400 | 300 | 365 | 365 |
| ACCOTOIRS | | | | | |
| Largeur libre entre accotoirs : r | | ≥ 460 | - | | |
| AUTRES COTES D'II | NTERET EN DEHORS D | E LA NORME | | | |
| Hauteur du dossier : g | | | - | | |
| Largeur : i | | | - | | |
| Hauteur du sommet du dossier : h | | | - | | |
| Longueur de l'accotoir : n | | | - | | |
| Hauteur au-dessus de l'assise : p | | | - | | |
| DIMENSIONS HORS | TOUT | | | | |
| Hauteur | | 585 | | | |
| Largeur | | 350 | 365 | 365 | |
| Profondeur | | | 350 | 365 | 355 |
| Ø Base | | 350 | | | |

DESCRIPTION:

Coque assise : Polyamide injecté chargé à 30% de fibre de verre

Placet assise: Polypropylène injecté noir

Mousse assise: Polyuréthane, ép. 30mm, densité 65 kg/m³.

Sangle : Lanière en caoutchouc

Colonne: Vérin à gaz autoporteur classe 3 . Emmenchement conique. Tube acier peint epoxy noir. Dim

40mm x 375 mm.

Base: Polyamide injecté chargé à 30% de fibre de verre, avec revêtement antidérapant

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

| Modèle | Poids net* (kg) | Type emballage | Unité / carton |
|--------|--------------------|-------------------|-------------------|
| TUR | 5,5 | | |
| TUC | 5.7 | Monté | 1 |
| TUT | 5,7 | | |

^{*} Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES:

Gamme de tabourets dynamiques réglables en hauteur idéal pour les positions assis-debout et adaptés aux plans de travail réglables en hauteur.

Elle propose 3 formes d'assise au choix ronde, triangulaire ou carrée pour s'adapter à toutes les morphologies. En mousse confort revêtu d'un tissu ces tabourets offrent un confort moelleux et la possibilité de jouer avec les teintes et les formes pour créer des espaces ludiques et colorés. Equipé d'une base culbuto avec un socle antidérapant Altua est conçu pour une posture d'assise dynamique permettant de suivre au plus près les mouvements naturels de chaque utilisateur. Le tabouret est léger et facile à déplacer grâce à une anse prise de main qui sert aussi à activer le réglage en hauteur du lift.



| Fiche Technique | Révisions | Conditions de validité | Page |
|--|-----------|--|-------|
| TUR-TUC-TUT - FT1357 | | Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. | p 2/2 |
| Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001 | | | |