



Siège OPTIMA asynchrone chromé

Siège professionnel

- ◆ **Siège de travail**
Atelier, industrie
- ◆ **Assise et dossier** asynchrone permettant 2 postures : assise et assis debout
- ◆ Tube support dossier, vérin et piètement **chromés**
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H4
- ◆ **Option** : Repose-pieds RP2 ajustable



Réf : RP2



↑
H1 : 390/520
↓

← Ø 630 →

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise ergonomique galbée arrondi à l'avant L 425 x P 400 mm et **dossier moyen à double cambure anatomique** L 380 x H 340 mm en multiplis de hêtre épaisseur 8 mm chants poncés, finition hêtre **verni naturel antiglisse M1**.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme **asynchrone** permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise **+5°/-6°** et de l'angle du dossier **+10°/-18° EN-1335** avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, offrant une posture assise et assis debout avec une position ergonomique idéale permettant au bassin de prendre sa position verticale naturelle favorisant une courbure correcte de la colonne vertébrale et en particulier les lombaires.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz avec **amortisseur d'assise**, norme **classe IV - DIN 4551**.

Option : Repose-pieds **RP2** ajustable 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds Ø 460 mm acier chromé.

Piètement de sécurité 5 branches acier chromé Ø 630 mm, équipé roulettes jumelées pivotantes polyamide à bande de roulement souple pour sol dur ou patins antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 390/520 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 450/640 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 530/780 mm (patins)

Encombrement H4 : L 630 x P 630 x H 620/810 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 8,5/11,2 kg

Poids brut : 10,3/12,9 kg

Cubage : 0,12 m³

