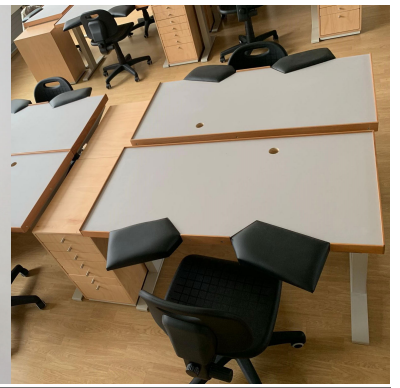


Prospectus...



Etabli d'horloger

Etabli réglage électrique ou par vérins

surfaces de travail très résistantes
accoudoirs rembourrés et profile incliné
bâti télescopique réglable en hauteur
layette pour le rangement d'outils
Support de câbles et électrification



Poste de travail fonctionnel, ergonomique et stable
Manipulation aisée pour une mise en place rapide
Solution et étude de projet sur mesure pour tous les types d'installations

Réalisation standard :

Surface de travail

Formats: LP 120-160 x 60-80 cm / Réglable en hauteur: H min. 85-95 H max. 105-115 cm
Panneau d'aggloméré E1, épaisseur 40mm, contreplaqué de stratifié MG Gaille 2 faces
Panneau d'aggloméré E1, épaisseur 40mm, contreplaqué de caoutchouc synthétique conducteur, revêtement confort avec couche antidérapante, épaisseur 3 mm
Panneau en bois massif hêtre multiblocs, épaisseur 40mm, vernis satiné incolore 2 composants

Chants

Bordé bois hêtre de 6mm, bandes dépassantes de 10 mm, visés sur 3 côtés, vernis satiné 2 composants

Accoudoirs

Noyau en bois massif avec profile incliné, rembourrés et tapissés de cuir véritable, réglables latéralement de 3 cm, comprenant 2 supports avec vis de serrages, affleurés au chant.

Voile de fond

Panneau d'aggloméré E1, contreplaqué de stratifié MG Gaille 2 faces ou panneau en bois hêtre multicouches, épaisseur 15 mm, hauteur 50 cm sur toute la largeur du plateau

Bâti télescopique lift

Structure en T renversé asymétrique, section de tubes acier soudés Tig. Coloris selon nuancier Ral. Bases en profilé carré de 40x40x2 mm avec 1 traverse et 2 coulisses verticales de 50x50 mm. Système de télescopique Easy-lift composé de 2 fourreaux synthétiques, 2 poignées de serrage pour stabiliser la hauteur. Réglage en hauteur de façon progressive par maintien de 2 vérins sous pression, soit par relâchement vers le haut soit par pression vers le bas, réglage de 85 à 115 cm Supports au sol, 2 sous-pieds latéraux réglables et 2 socles inclinés avec roulettes intégrées

Bâti HV Motor électrique

Structure en T renversé asymétrique, section de tubes boulonnés. Coloris selon nuancier Ral. Bases en profilé de 70x25x2 mm avec 1 traverse et 2 coulisses verticales de 90x60 mm. Réglage de la hauteur électriquement de **74 à 122 cm** avec fonction digitale et 4 mémorisations

Layette d'horloger

Format du caisson: LPH 35x56x65 cm
Panneau bois hêtre multicouches, épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore
Tiroirs, sans serrure, coulissants sur glissières extensibles et roulements métalliques
Répartition des 7 tiroirs: 6x H70 mm + 1x H150 mm. Autres formats sur demande

Les options :

Plateau inférieur

Panneau en bois hêtre multicouches , épaisseur 25 mm, vernis naturel incolore
Fixe à 15 cm sous le plan de travail, espace libre sur toute la surface

Perçages et découpes

Découpes pour passage de câbles, sortie d'air et d'aspiration, intégration de machine

Accoudoirs

En partie intégrés dans le plateau, implantation standard ou sur plan

Repose-pieds

Escamotable, surface inclinée en caoutchouc antiglisse LP 40x33 cm

Support de câbles et d' alimentation électrique

Profile LP 10x10 cm en tôle assorti au bâti. Séparateur MG pour centraliser les câbles d'alimentation et de rendre l'établi autonome lors d'installation d'appareillage

Electrification

Mis à terre, top access et autres supports sur demande

Tiroirs attenants

2-3 tiroirs, fixe sous le plateau (sans serrure), LPH 35x55x26.5 cm / 35x55x39.5 cm

Les finitions:

1. Réglable en hauteur par vérin télescopique
2. Réglage électrique avec fonction digitale
3. Plateau avec revêtement synthétique confort Taraley
4. Accoudoirs rembourrés réglables latéralement
5. Accoudoirs rembourrés intégrés dans le plateau
6. Layette horloger pour le rangement des outils

