

Rueda dentada 1/2×5/16", 19 dientes

Hoja de especificaciones para el artículo 015000190 | PT-EH
2200/700/850-1150



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Datos técnicos

Dimensión útil:	2200 × 700 mm
Dimensiones de la subestructura:	2050 × 600 mm
Subestructura de perfil cuadrado:	40 × 40 mm
Rango de regulación de altura (carrera):	300 mm
Espesor de la encimera:	1,5 mm
Doblez de la encimera:	50 mm
Carga útil:	200 kg
Construcción principal:	abierto
Potencia:	240 W
Tensión de conexión:	230 V CA
Intensidad nominal:	1,04 A
Clase de protección:	IPX4
Frecuencia:	50 Hz
Peso:	0.6 kg

Mesa de embalaje de acero inoxidable de alta calidad, construcción higiénica con sistema hidráulico de ajuste de altura para una adaptación ergonómica a diferentes estaturas.

Structure solide en tubes de section carrée et plan de travail chanfreiné sur tout le pourtour. Face inférieure du plateau de table renforcée avec des profilés et équipée d'une cuve en acier inoxydable qui protège le système hydraulique de réglage de la hauteur. Les vérins de levage avec pieds de réglage permettent un nivellement d'éventuelles inégalités du sol. Système hydraulique de réglage de la hauteur continu dans les pieds de support pour l'adaptation à la taille de l'utilisateur. Quatre pieds de support pour les plans de travail d'une longueur jusqu'à 2200 mm, six pieds pour les longueurs supérieures. Tiges de renfort de trois côtés dans l'infrastructure pour la stabilisation et l'accrochage optionnel de rayons de support.

La table de conditionnement réglable en hauteur Hupfer PT-EH 2200/700/850-1150 proposant un réglage continu de sa hauteur offre un large éventail de possibilités d'utilisation individuelles et s'adapte aux conditions les plus diverses. L'affichage numérique fournit une indication précise et claire de la hauteur de travail réglée.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
14:42:10

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer