

MNEC-007



CARRO DE PARO EN ABS

MARCA: LIAISON

MODELO: REF MNEC-007

ESPECIFICACIÓN: 690*482*950mm

ESPECIFICACIONES:

– Productos de la línea de montaje, principalmente hechos de aluminio, acero. Composición de la estructura de plástico de ingeniería ABS, columna triangular de aleación de aluminio cuatro.

– Parte superior de la carrocería del automóvil: el molde grande de la mesa ABS se forma al mismo tiempo, los artículos no son fáciles de deslizar, barandilla de acero inoxidable de alta calidad, la mesa está equipada con vidrio transparente, izquierda y derecha y luego empujada a voluntad, la superficie de la mesa de operaciones está diseñada con grano de cuero fino, antiarañazos y fácil de limpiar.

– Frente de la carrocería del automóvil: bloqueo de codificación de una sola vez, equipado con cajones de cinco capas, la primera y la segunda capa de superficie de cajón pequeño de 80 mm, espacio interior: 470 * 375 * 68 mm * superficie de dos cajones intermedios 120 mm espacio interior: 470 * 375 * 110 mm * un cajón profundo 240 mm espacio interior: 470 * 375 * 220 mm, 3 * 3 divisores en el cajón se pueden separar libremente, tamaño de la placa de identificación de la ranura de sellado antirrobo: 75 * 45 mm, ventana de observación cerrada para evitar líquido y entrada de polvo; Mango rectangular, el molde del mango está engrosado y se siente más sólido.



– Izquierda: la plataforma multipropósito se puede intercambiar con la rejilla de infusión izquierda y derecha, banco de trabajo secundario oculto, caja de archivo extraíble;

– Lado derecho: el material de nailon del estante de infusión telescópico se forma al mismo tiempo, puede cargar 2-5 kg, la plataforma de usos múltiples en el estante de infusión puede ser intercambiable a la izquierda y a la derecha, caja de objetos punzantes redonda giratoria de 3 litros, suciedad de separación de color con tapa abatible barril 175*175*280mm, bicolor para clasificación de basura, basura dañina y basura infecciosa;

– Parte posterior de la carrocería del automóvil: tablero de rescate, soporte de cilindro de oxígeno telescópico oculto que no ocupa espacio, la placa de enchufe de alimentación móvil es conveniente para reemplazar las fuentes de alimentación en diferentes países