

Carro de paro equipado

Especificaciones:

- Cesta de Cuerpo: Moldeado por soplado de polietileno de alta densidad (HDPE) paneles de la carrocería y la parte superior con Microban antimicrobiano protección del producto. Se ha integrado manija de empuje y compartimiento de almacenamiento. Los paneles laterales proporcionan tiras de accesorios para permitir la mayoría de herramientas y accesorios. Panel lateral izquierdo también proporciona pivote integrado bolsillos para inclinación a contenedores. Los bins están disponibles como dispositivos de cierre o sin bloqueo.
 - Cesta del marco: Revestimiento de plástico de calibre 14, acero laminado en frío
 - Mecanismo de bloqueo: calibre 12 barras de acero inoxidable con cajón de policarbonato montada con lengüetas de bloqueo. Seguridad pasiva prevista cajones y compartimientos laterales (opcionales) con plástico sello de seguridad. Mecanismo de bloqueo proporciona uno o dos opciones de sellar o bloquear
 - Mecanismo de dirección: La dirección es asistida por una quinta rueda que se acciona apretando un gatillo montado de polímero a la manija. Cuando se activa, la quinta rueda se bloquea perpendicular al mango proporciona un control positivo cuando se empuja. Cuando se suelta el gatillo los 5 ruedas girar permitiendo la maniobrabilidad en cualquier dirección. Quinta Rueda: 4 "(102 mm) de diámetro placa de lanzador, montado en un Mecanismo de bloqueo. Patente en trámite.
 - Ruedas: Cuatro Esquina 5 "(127 mm) de diámetro ruedas madre con la banda de rodadura de poliuretano y el cuerno de polímero: 2 Giratorio - Trasero, 2 freno total (freno y bloqueo de dirección)
 - Cajones: inyección de ABS moldeado cuerpo del cajón, moldeado por soplado HDPE con frente Microban cajón antimicrobiano, ABS y Inyección antimicrobiana Microban moldeado cajón de color y la extensión completa, cierre automático, cajón cojinete de bolas diapositivas. Dimensión Interior: 163 / 4 "W. x 20" L. (425 x 508 mm)
- Capacidad de peso Altura interior 3 "(76mm) = 15 libras. (6.75kg) 2.75" (70mm) 6 "(152mm) = 25 libras. (11.25kg) 5.75" (146mm) 9 "(228mm) = 45 libras. (20.25kg) 8.75" (222mm) 12 "(305mm) = 45 libras. (20.25kg) 11.75"(298mm)
- Estante Pullout: 1.75 "(44 mm) de altura recubierto de epoxy de calibre 16 acero laminado en frío, con la extensión completa, cierre automático, teniendo diapositivas del cajón. Capacidad de peso: 45 libras. (20.25kg)
 - Brazo Desfibrilador swing: tubo de acero calibre 18, epoxy recubierto con tensado perilla. Columpios 90 grados de Superficie de trabajo,
 - Plataforma Desfibrilador ajustable: Dos epoxy calibre 16 planchas de acero recubiertas con mecanismo de ajuste de zinc y 360 grados de rotación. 14.5 "(368 mm) de ancho plataforma ajustar desde 81 / 8 "(206mm) a 14,25" (362 mm) de longitud. Peso Capacidad: 40 libras. (18kg)