

No de Modelo.: HD-TE25A

Tractor de remolque eléctrico



No de Modelo.: HD-TE25A

Tractor de remolque eléctrico

El HD-TE25A es un tractor de remolque de equipaje de propulsión eléctrica con alto rendimiento, bajo nivel de ruido y alta confiabilidad; se usa ampliamente en aeropuertos, estaciones, almacenes, empresas industriales y mineras y otros campos. Cumple con los requisitos de IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 915, IATA AHM925, GB4785-2007, GB7258-2017, MHT-6048-2008.

Características:

- *Batería: batería de fosfato de hierro y litio 80V/840AH
- *Tiempo de carga: 3-3.5h
- *Distancia de conducción sin carga: 210 km
- *Nivel de protección de la batería (IP): IP67
- *Sistema de extinción incorporado y sistema de gestión de batería BMS para mayor seguridad y confiabilidad
- *Protección contra sobrecalentamiento que garantiza la seguridad durante la carga
- *Eje delantero: suspensión de ballestas semielípticas colocadas longitudinalmente con amortiguadores cilíndricos de acción bidireccional
- *Freno delantero: freno de tambor.

Especificación:

- *Dimensiones totales (LxAnxAl): 3380x1560x1450mm (sin cabina)
- *Radio de giro: 2950mm
- *Distancia entre ejes: 1600 mm
- *Pista F/R: 1230 mm/1200 mm
- *Altura del enganche de remolque: 305MM/405mm
- *Distancia al suelo: 150 mm
- *Peso propio: aprox. 3550kgs (sin cabina)
- *Neumático F/R: 6.50-10PR / 28x9-15
- *Temperatura de trabajo: -40°C ~+65°C
- *Tirón máximo: 25KN (20KN,30KN,40KN opcional)

Características opcionales

Parabrisas; cabina de conducción simple; cabina sellada; aire acondicionado; soplador de aire caliente; pasadores de tracción hechos a medida; caja de herramientas.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

N^o de Modelo.: HD-TE25LA

Tractor de remolque eléctrico

Con batería de plomo-ácido



N^o de Modelo.: HD-TE25LA

Tractor de remolque eléctrico

Con batería de plomo-ácido

RADIUS El HD-TE25LA es un tractor de equipajes eléctrico con batería de plomo-ácido; Cuenta con bajo costo y amigable con el medio ambiente. Es ampliamente utilizado en aeropuertos, estaciones, almacenes, industriales, y empresas mineras y otros campos. Cumple con IATA AHM 910, IATA AHM 913, Requisitos IATA AHM 915, IATA AHM925, GB4785-2007, GB7258-2017, MHT-6048-2008.

Características:

- * Batería: batería de plomo-ácido 80V / 620AH
- * Marca: FAAM ITALY
- * Tiempo de carga: 6h
- * Distancia de conducción de descarga: 150 km
- * Potencia del motor: 22.8kw
- * Eje delantero: suspensión independiente de resorte en espiral con amortiguador telescópico
- * Eje trasero: suspensión de ballestas con amortiguador telescópico
- * Dirección: Sistema de dirección hidráulica.
- * Freno delantero: freno de tambor hidráulico con refuerzo de vacío (freno de disco para la opción)
- * Freno trasero: Freno de disco hidráulico con refuerzo de vacío

Especificación:

- * Dimensiones totales (LxWxH): 3190x1440x1380mm (without cab)
3190x1440x1980mm (with cab)
- * Radio de giro: 2950mm
- * Distancia entre ejes: 1900mm
- * Pista delantera / trasera: 1220mm/1160mm
- * Altura del enganche de remolque: 305mm/405mm
- * Claridad del piso: 150mm
- * Peso propio: Approx. 4250kgs
- * Neumático delantero / trasero: 650-10/ 650-10
- * Temperatura de trabajo: -35°C ~+60°C
- * Máxima tracción en la barra de tiro: 25KN (15KN & 20KN for optional)
- * Peso de tracción nominal: 25000kgs (15000kgs & 20000kgs for optional)

Opción opcional:

Parabrisas, cabina de conducción simple y cabina sellada, aire acondicionado, soplador de aire caliente; hecho a medida pasadores de tracción y así sucesivamente.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

N^o de Modelo.: HD-EBL80

Cargador de correa eléctrico



N^o de Modelo.: HD-EBL80

Cargador de correa eléctrico

El HD-EBL80 es un cargador de correa confiable y ampliamente utilizado para el transporte de carga o equipaje en la rampa de manejo. Cumple con IATA AHM 905, IATA AHM 910, IATA AHM 913 y GB1589, Requisitos GB4785-2007, GB7258-2004, MHT-6048-2008.

CARACTERÍSTICAS:

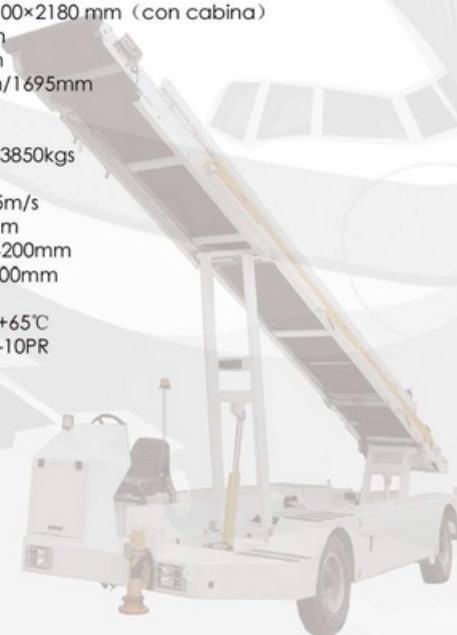
- * Batería: batería de fosfato de hierro y litio 309V / 173AH, 53.48KWH
Batería de fosfato de hierro y litio 80V / 660AH, 52.8KWH (para opción)
- * Tiempo de carga: 1,5-2 h; (3-3,5 h para batería opcional)
- * Distancia de conducción sin carga: 225 km
- * Capacidad de trabajo con una carga (km + T): 166 km + 248 toneladas
- * Sistema de extinción incorporado y sistema de gestión de batería BMS para mayor seguridad y confiabilidad
- * Protección contra sobrecalentamiento que garantiza la seguridad durante la carga.
- * Eje delantero: Eje de dirección con freno de disco hidráulico
- * Eje trasero: eje trasero motriz con freno de tambor y freno de estacionamiento
- * Dirección: sistema de dirección hidráulico completo; sistema de frenado en las cuatro ruedas
- * Freno delantero: freno de disco delantero
- * Freno trasero: freno de tambor trasero

ESPECIFICACIÓN:

*Dimensiones totales(LxWxH):	8100x2100x2180 mm (con cabina)
*Radio de giro:	7850mm
*Distancia entre ejes:	3000mm
*Seguir adelante / atrás:	1750mm/1695mm
*Rampa de conducción máxima:	20°
*Claridad del piso:	170mm
*Peso propio:	Approx. 3850kgs
*Ancho del cinturón:	700mm
*Velocidad de trabajo de la correa:	0.16-0.5m/s
*Capacidad de carga de la correa:	135kgs/m
*Alturas de trabajo frontales:	1050 - 4200mm
*Alturas de trabajo traseras:	400 - 1500mm
*Ángulo de haz máximo:	29°
*Temperatura de trabajo:	-40°C ~+65°C
*Neumático delantero / trasero:	7.00R15-10PR

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- *Cabina de conducción completa
- *Pabellón
- *Aire acondicionado.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

No de modelo: HD-ETBL80 Cargador de banda eléctrico remolcable



No de modelo: HD-ETBL80 Cargador de banda eléctrico remolcable

El cargador de correa remolcable (tipo eléctrico) HD-ETBL80 es un nuevo soporte energético de carga terrestrevehículo, que se utiliza principalmente para cargar y descargar equipaje, paquetes, correo y otrosmercancías por avión. . Cumple con IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 925 y Requisitos GB4785-2007, MH / T-6030-2014 y así sucesivamente.

CARACTERÍSTICAS:

- * Batería: batería de fosfato de hierro y litio 257.6V / 173AH, 44.56KWH
- * Alcance de cruce por carga (Km): 225Km;
- * Capacidad de trabajo con una carga (Km + T): 22Km + 660Ton;
- * Densidad de la batería: 153Wh / kg
- * Grado de protección (IP): IP67
- * Sistema de extinción incorporado y sistema de gestión de batería BMS para mayor seguridad y confiabilidad
- * Protección contra sobrecalentamiento que garantiza la seguridad durante la carga.
- * Eje delantero: con freno de placa de presión
- * Eje trasero: Con freno de placa de presión
- * Sistema eléctrico: 12V DC
- * Interruptor de corte de energía de emergencia para mayor seguridad.

ESPECIFICACIÓN:

*Dimensiones totales (LxWxH):	9190/8090mm x1710mm x1720mm
*Velocidad máxima de remolque:	25km/h
*Distancia entre ejes:	4080mm
*Seguir adelante / atrás:	1445mm/600mm
*Claridad del piso:	150mm
*Peso propio:	2450kgs
*Ancho del cinturón:	700mm
*Velocidad de trabajo de la correa:	0.16 - 0.5m/s
*Capacidad de carga de la correa:	135kgs/m
*Alturas de trabajo frontales:	1050 - 4200mm
*Alturas de trabajo traseras:	400 - 1500mm
*Temperatura de trabajo:	-40°C ~ +65°C
*Neumático delantero / trasero:	7.00-9 caucho macizo / 4.00-8 caucho macizo

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- *Pabellón



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

Escalera de pasajeros electrica

N ° de Modelo.: HD-EPS5800D

Escalera de pasajeros electrica

N ° de Modelo.:HD-EPS5800D

The HD-EPS5800D is an electric-driven passenger stair truck with the service height between 2400mm and 5800mm, which is suitable for aircrafts such as A300 ,A310 ,A318 ,A319 ,A320 , A321 ,A330 ,A340 ,B737 ,B757 ,B767 ,B777 ,B787 and B747.It is in compliance with IATA AHM 905, IATA AHM 910,IATA AHM 913, IATA AHM 915,IATA AHM 916,IATA AHM 920,GB4785-2007,GB7258 -2014 and MHT-6029-2014 requirements.

Especificación:

*Batería:	batería de fosfato de hierro y litio, 96,77 KWh
*Modo de carga:	carga de corriente continua
*Tiempo de carga:	aprox. 70 minutos
*Altura de servicio:	2400mm ~ 5900mm
*Dimensiones:	8220×2200×3720mm(LxWxH)
*máx. inclinación:	37°
*Velocidad máxima	20km/h
*Tamaños de plataforma:	3470×1850mm
*Dimensión de paso:	1500x300x190mm
*Capacidad de paso	210kgs
*Capacidad de la plataforma:	1120kgs
*Claridad del piso	200mm
*Temperatura de trabajo:	-32°C ~+60°C
*Peso de tara:	Approx. 8100kgs

Características:

- *Chasis: ISUZU QL1070BEVECDAY
- *Energía eléctrica para un medio ambiente amigable
- *Seis estabilizadores proporcionan alta estabilidad y seguridad.
- *La plataforma de acceso pivotante se alinea suave y automáticamente con el fuselaje para proteger las aeronaves.
- *Mantenimiento más fácil y operaciones más confiables.

Opcional:

- *Pabellón
- *Aire acondicionado.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

escaleras eléctricas para pasajeros

N ° de Modelo.: HD-ZEPS5800D



escaleras eléctricas para pasajeros

N ° de Modelo.: HD-ZEPS5800D

El HD-ZEPS5800D es un montacargas eléctrico para pasajeros con una altura de servicio entre 2300 mm y 5800 mm, que es adecuado para aviones como A300, A310, A318, A319, A320, A321, A330, A340, B737, B757, B767, B777, B787 y B747. Cumple con los requisitos de IATA AHM 905, IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 915, IATA AHM 916, IATA AHM 920, GB4785-2007, GB7258-2014 y MHT-6029-2014.

especificación:

*Batería:	batería de fosfato de hierro y litio, 173Ah/515.2V/89.13KWh
*Modo de carga:	carga de CC
*Capacidad de trabajo con una sola carga:	137km+67times up/down or 186km
*distancia entre ejes Delantero/trasero:	2000mm/1950mm
Altura de servicio:	2300mm ~ 5800mm
*Dimensiones:	7570×3000×3650mm(LxWxH)
*inclinación máxima:	35°
*Velocidad máxima:	80km/h (limited 50km/h)
*Tamaños de plataforma:	3150×2200mm
*Dimensión de paso:	1500×292×190mm
*Capacidad de paso:	210kgs
*Capacidad de la plataforma:	1120kgs
*Claridad del piso:	190mm
*Temperatura de trabajo:	-32°C ~+60°C
*Peso de tara:	aproximadamente 8450kgs

características:

- *Chasis: chasis hecho a sí mismo
- *Energía eléctrica para el medio ambiente
- *La amplia distancia entre ejes garantiza la seguridad y la comodidad.
- *Seis estabilizadores proporcionan alta estabilidad y seguridad.
- *La plataforma de acceso pivotante se alinea suave y automáticamente con el fuselaje para proteger las aeronaves
- *Mantenimiento más fácil y operaciones más confiables

características opcionales:

- *Pabellón
- *Aire acondicionado.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

escaleras eléctricas para pasajeros

N ° de Modelo.: HD-ZEPS4500D



escaleras eléctricas para pasajeros

N ° de Modelo.: HD-ZEPS4500D

El HD-ZEPS4500D es un montacargas eléctrico para pasajeros con una altura de servicio entre 2000 mm y 4500 mm, que es adecuado para aviones como A300, A310, A318, A319, A320, A321, B737, B757, B767, etc. Cumple con los requisitos de IATA AHM 905, IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 915, IATA AHM 916, IATA AHM 920, GB4785-2007, GB7258-2014 y MHT-6029-2014.

especificación:

*Batería:	batería de fosfato de hierro y litio, 173Ah/515.2V/89.13KWh
*Modo de carga:	carga de CC
*Tiempo de carga:	aprox. 90 minutos
*Capacidad de trabajo con una sola carga:	157km+77times up/down or 226km
*distancia entre ejes Delantero/trasero:	2000mm/2000mm
Altura de servicio:	2000mm ~ 4500mm
*Dimensiones:	7040×2450×3340mm(LxWxH)
*inclinación máxima:	35°
*Velocidad :	50km/h
*Tamaños de plataforma:	3325×2200mm
*Dimensión de paso:	1500x292x190mm
*Capacidad de paso:	210kgs
*Capacidad de la plataforma:	1120kgs
*Claridad del piso:	190mm
*Temperatura de trabajo:	-32°C ~ +60°C
*Peso de tara:	aproximadamente 7350kgs

características:

- *Chasis: chasis hecho a sí mismo
- *Energía eléctrica para el medio ambiente
- *La amplia distancia entre ejes garantiza la seguridad y la comodidad.
- *Seis estabilizadores proporcionan alta estabilidad y seguridad.
- *La plataforma de acceso pivotante se alinea suave y automáticamente con el fuselaje para proteger las aeronaves
- *Mantenimiento más fácil y operaciones más confiables

características opcionales:

- *Pabellón
- *Aire acondicionado.



yumbo



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

Camión de agua de lavabo eléctrico

N ° de Modelo: HD-ELW40D

Camión de agua de lavabo eléctrico

N ° de Modelo: HD-ELW40D

El HD-ELW40D es un camión cisterna de agua eléctrico que puede proporcionar agua limpia para el inodoro y desechar el agua sucia para aeronaves como A300, A310, A320, A340, A380, B727, B737, B747, B757, B767, B777, etc. Cumple con los estándares y requisitos de IATA AHM 905, IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 915, IATA AHM 916, MH/H6015-2014, GB1589-2004, GB4785-2007, GB7258-2014 y AC-137-CA-2015-20R1.

ESPECIFICACIONES:

*Dimensiones:	7400x2100x2270mm(LxWxH)
*Gama de plataformas elevadoras de trabajo:	400 - 3000mm(optional)
*Carga de la plataforma de trabajo:	200kgs
*Distancia entre ejes:	3815mm
*Velocidad máxima:	80km/h
*Claridad del piso:	200mm
*Peso propio:	Approx.4700kgs
*Capacidad del tanque de agua limpia:	1700L
*Capacidad del depósito de agua del lavabo:	3400 L
*Tasa de flujo del agua:	215L/min
*Presión del agua:	0.25-0.35Mpa

CARACTERÍSTICAS:

- *Chasis: ISUZU QL1070BEVECHA2Y ELÉCTRICO;
- *Batería: masa de fosfato de hierro y litio, 106,95 kWh;
- *Máx. 310 km después de estar completamente cargado;
- *La tecnología de carga rápida garantiza una carga completa en 70 minutos.
- *Sistema automático de extinción de incendios para garantizar la seguridad de la operación;
- *El tanque de agua en forma de arco asegura que no se adhieran materias extrañas y facilita la limpieza;
- *Bomba centrífuga de acero inoxidable;
- *Filtro de acero inoxidable;
- *Color y logotipo personalizados disponibles;
- *Controlador e indicador de flujo de agua*Interruptor anticolidión;
- *Botón de parada de emergencia disponible;
- *Balza intermitente;
- *Aire acondicionado frío y caliente (opcional)



www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

camión de catering eléctrico

N ° de Modelo.: HD-ECT60D



camión de catering eléctrico

N ° de Modelo.: HD-ECT60D

El HD-ECT60D es un camión de catering eléctrico con una altura de servicio de 2670 mm-6200 mm, que puede brindar servicios a aeronaves de B737, B747, B757, B767, B777, MD90, MD11, DC10, A300, A310, A318, A319, A320, A321, A330, A340, A380 (puerta de primer nivel), CONCORDE, TU154M, TL-96-300. Cumple con IATA AHM 905, IATA AHM910, AHM913, AHM915, IATA AHM916 y MH/T6016-2017, AC-137-CA-2015-20R1, AC-137-CA-2020-01

Especificación:

*Altura de servicio:	2670mm-6200mm
*Dimensiones:	10185x2500x3700mm
*Dimensión del carro	7500x2500x2400mm
*Distancia entre ejes:	5550mm
*mín. claridad del piso:	200mm
*Peso bruto:	Approx. 151000kgs
*Diámetro exterior de torneado:	20950mm
*Carga del carro:	5600kgs
*Carga plataforma fija:	1500kgs
*Carga de la plataforma móvil:	600kgs
*Dimensión de la plataforma fija:	1420x2170mm
*Dimensión de la plataforma móvil:	950x1000mm
*Rango ajustable delantero / trasero	0 - 600mm
*Rango ajustable izquierdo/derecho:	0 - 700mm
	*Luxury handrails / carpet
	*Half / Full Canopy
	*Video Reverse System / Video Docking System
	*Automatic Lifting System

Características:

- *Chasis: ISUZU QL1180BEVELQHY
- *Batería: batería de fosfato de hierro y litio, 246,67 kWh;
- *Rango de crucero de hasta 385 km después de estar completamente cargado;
- *La tecnología de carga rápida garantiza una carga completa en 150 minutos.
- *El sistema de calefacción adaptable garantiza el funcionamiento en regiones frías de -35 °
- *Sistema de recuperación de energía de alta eficiencia para un rango de crucero más largo
- *Sistema de elevación de tijera
- *Sistema automático de extinción de incendios para garantizar la seguridad.
- *Color y logotipo personalizados disponibles.
- *Botón de parada de emergencia disponible
- *Aire acondicionado cálido y frío opcional



Since 1959

www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

Camión eléctrico de agua limpia

N ° de Modelo.: HD-ECW40D



Camión eléctrico de agua limpia

N ° de Modelo.: HD-ECW40D

El HD-ECW40D es un camión de agua limpia impulsado por electricidad que puede proporcionar agua limpia para aeronaves como A300, A310, A320, A340, A380, B727, B737, B747, B757, B767, B777, etc. Cumple con la estándares y requisitos de IATA AHM 905, IATA AHM 910, IATA AHM 913, IATA AHM 915, IATA AHM 916, MH/H6014-2018, GB1589-2004, GB4785-2007, GB7258-2014.

Especificación:

*Dimensiones:	7140×2100×2270mm(LxWxH)
*Gama de plataformas elevadoras de trabajo:	400 - 3000mm(optional)
*Carga de la plataforma de trabajo:	200kgs
*Distancia entre ejes:	3815mm
*Velocidad máxima:	80km/h
*Claridad del piso:	200mm
*Peso propio:	Approx.4150kgs
*Capacidad del depósito de agua:	4600 L
*Tasa de flujo del agua:	215L/min
*Presión del agua:	0.25-0.35Mpa

Características:

- *Chasis: ISUZU QL1070BEVECHA2Y ELÉCTRICO;
- *Batería: masa de fosfato de hierro y litio, 106.95 kWh;
- *La tecnología de carga rápida garantiza una carga completa en 70 minutos.
- *Sistema automático de extinción de incendios para garantizar la seguridad de la operación;
- *El tanque de agua en forma de arco asegura que no se adhieran materias extrañas y facilita la limpieza;
- *Bomba centrífuga de acero inoxidable;
- *Filtro de acero inoxidable;
- *Color y logotipo personalizados disponibles;
- *Controlador e indicador de flujo de agua
- *Interruptor anticollisión;
- *Botón de parada de emergencia disponible;
- *Baliza intermitente;
- * Aire acondicionado frío y caliente (opcional)



www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com