



GRUPO SUR TÉCNICA

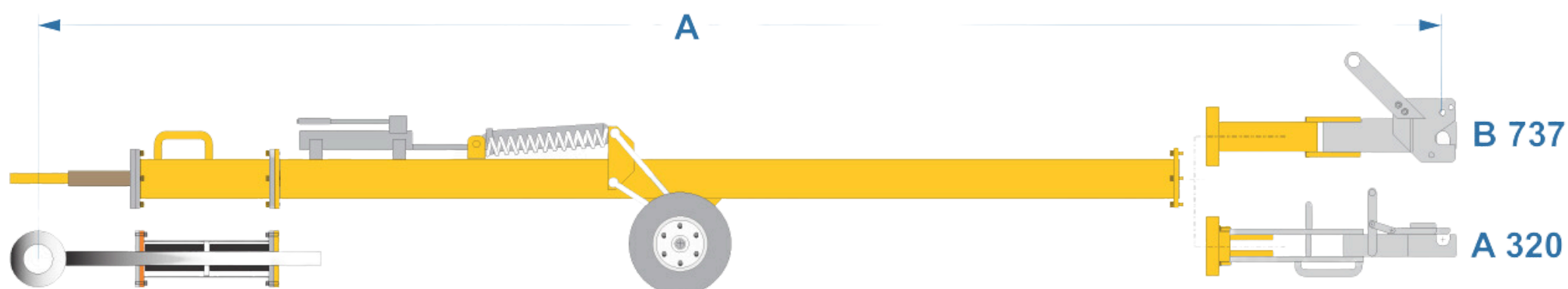


EQUIPOS AEROPORTUARIOS

LANZAS DE REMOLQUE

MODELO AET-B737 / MODELO AET-A320 / MODELO AETC-B737/A320

Model AET-B737 / Model AET-A320 / Model AETC-B737/A320



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Tubo de acero de alta resistencia
- Chasis nivelable en altura hidráulicamente y con ruedas macizas
- Cabeza con perno de seguridad
- Enganches con pernos de seguridad normalizados (provistos por el cliente) según IATA
- Agarre de fácil desplazamiento y acople
- Soporte para perno de reserva
- Acabado estándar: pintura resistente a interperie con RAL bajo pedido
- Sistema de bloqueo de seguridad para evitar separación de aeronave
- Sistema de amortiguación en la ganchera del tractor
- PESO: A-320 260 Kgs / B-737 200 Kgs
- LARGO A: A-320 5200 m.m / B-737 5200 m.m

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

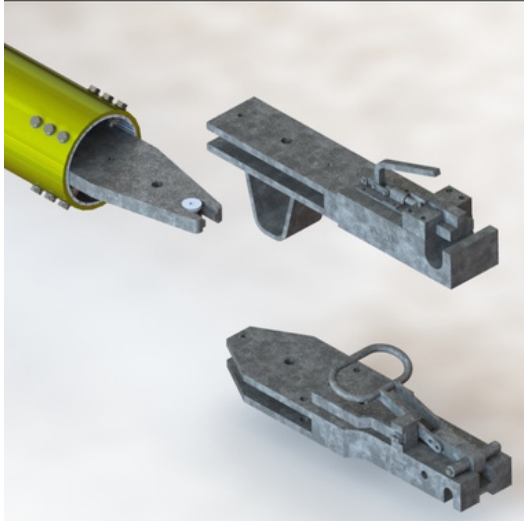
 SURTECNICA

LANZAS DE REMOLQUE

MODELO AET-B737 / MODELO AET-A320 /
MODELO AETC-B737/A320



Model AET-B737 / Model AET-A320 / Model AETC-B737/A320



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

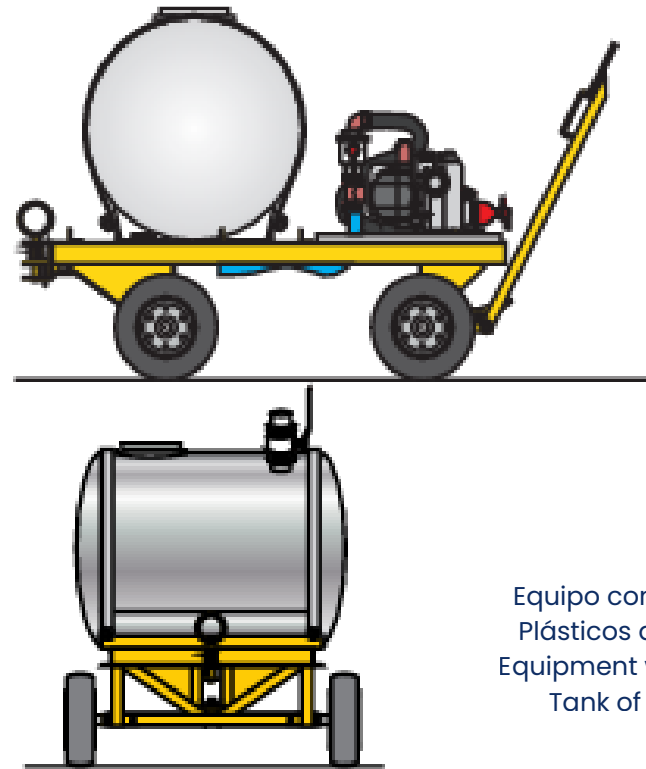
INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA

CARRO DE AGUA

MODELO : AECPA-500/ MODELO: AECPA-1000

Model: AECPA-500 / Model: AECPA-1000



Equipo con Tanques Plásticos de 500 lts.
Equipment with Plastic Tank of 500 lts.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fácil operación y bajo mantenimiento
- Rodado: Caucho Macizo Std Ø 400 x 110.
- Tanque de Acero Inoxidable AISI 304 de 500 lts con tapa de inspección y mantenimiento.
- Rompe olas internos e indicador de nivel de tubo pirex y protector
- Lanza de remolque y Ganchara Trasera
- Motobomba LOGUS Modelo GP 80 -Boca de salida 3" - Q=1000 L/min - Motor 4T 5,5 HP.
- Capota protectora de motobomba
- Circuito de carga con válvula de 3 vías, evita golpes de ariete y protege carcasa de bomba.

OPCIONALES:

- Tanque de Plástico
- Diferente capacidad de almacenamiento
- Diferentes tipos de rodados
- Motobomba Eléctrica de 24 VCC
- Motobomba de otras marcas y/o características
- Otra especificaciones a pedido
- Eje delantero direccional y con sistema de Freno incorporado



Válvula de Carga Esférica de 3 Vías
Spherical Valve 3 Way



Alojamiento Motobomba Motor
Pumps Box

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

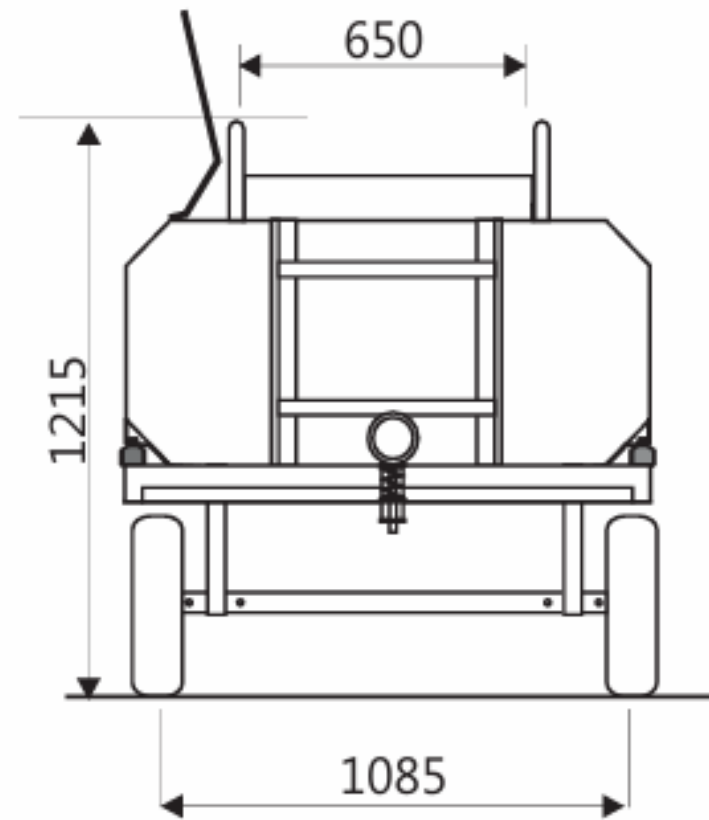
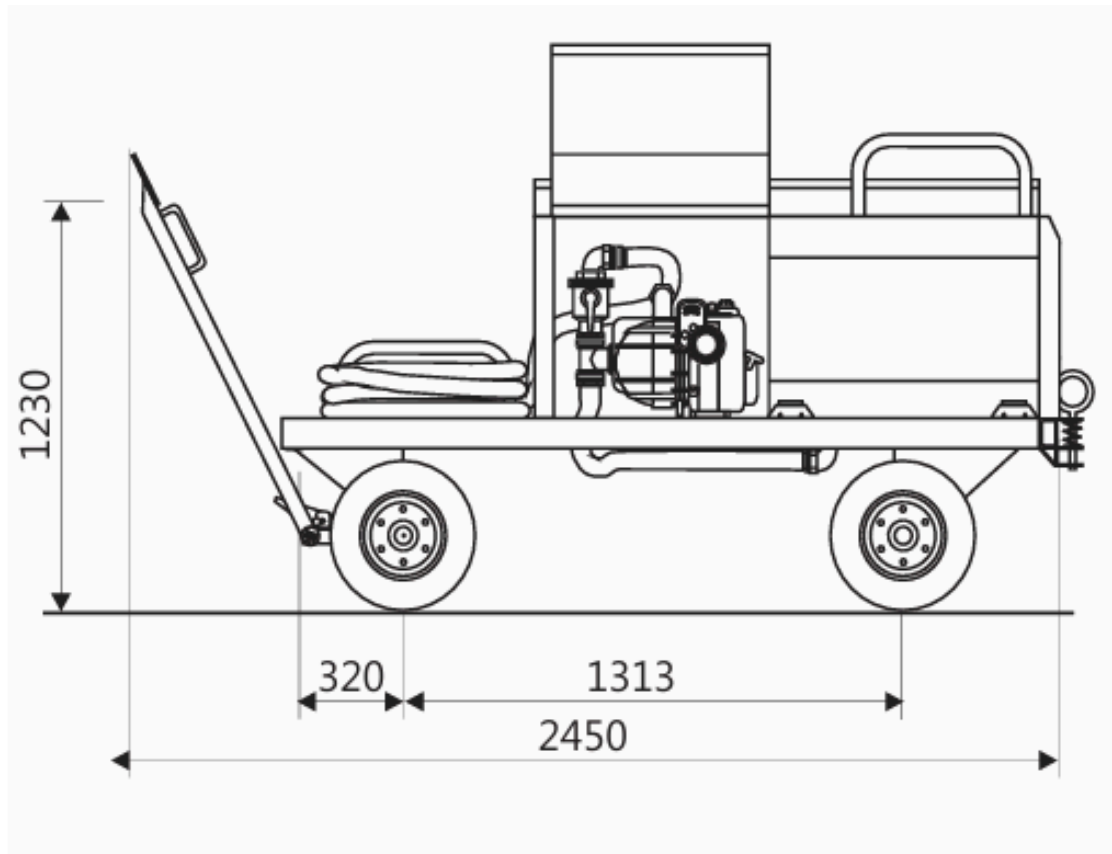
SURTECNICA

MODELO : AECPA-500 MODELO: AECPA-1000

Model: AECPA-500 / Model: AECPA-1000



GRUPO SUR TÉCNICA



MODELO NUEVO 4
RUEDAS

CARACTERISTICAS GENERALES:

Tanque:

- De 500 litros de capacidad
- Construido en chapa de Acero Inoxidable AISI 304 plegada reforzada y soldada.
- Visor de nivel en vidrio PIREX con protector de golpes

Escalera Posterior:

- Acceso a plataforma superior del equipo

Chasis:

- Fabricado en perfil de hierro UPN-Ganchera en la parte posterior con sistema de perno "normal cerrado".

Ruedas:

- Aros de goma maciza \varnothing 400 mm. x 110 mm. de ancho
- Llantas de acero bipartidas, montada sobre mazas de uso automotriz

Tren Delantero:

- De perfil de hierro con platina de giro provista de bolillas de acero y protector de polvo.
- Sistema de freno: Por medio de traba y cuña sobre las ruedas delanteras.

Lanza:

- Cuerpo de perfil de hierro
- Es parte del sistema de freno y acciona a éste cuando se encuentra en posición vertical, liberándolo cuando se la baja para enganchar y trasladar al carro.

Tren Trasero:

- De perfiles de hierro soldado
- Terminación:

Arenado de superficies

Antióxido Epoxi (1 mano)

Terminación color EPOXI (2 manos) 1 color tras configuraciones a pedido

Nota:

La superficie superior del equipo es apta para transitarla debido a que la tapa de los tanques es de espesor y características apropiadas para poder trabajar sobre ella

ALTERNATIVAS:

Tanque plástico de capacidad y características semejante al tanque de acero inoxidable

CONSULTAR
POR TANQUE
DE 1000 LT

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA

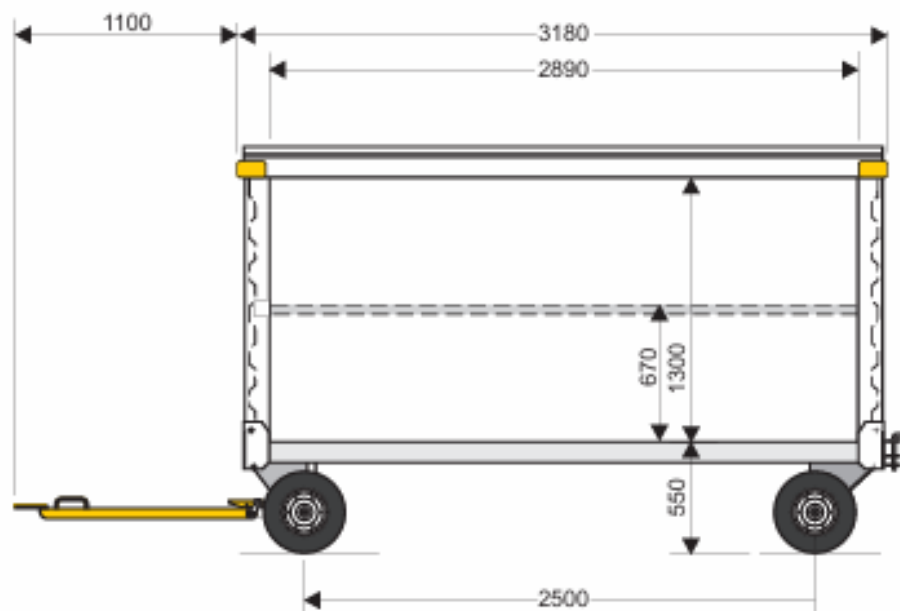
CARRO PORTA EQUIPAJE CERRADO

MODELO AEC-3C / MODELO AEC-2C

AEC-3C MODEL / AEC-2C MODEL



GRUPO SUR TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño Simple, Robusto y Modular
- Piso de Chapa de Acero con abertura central para Desagüe
- Cierres Laterales de Lona Vinílica con sistema de enrollado sobre el Techo
- Entrepiso Desmontable de chapa plegada y refuerzos
- Esquinas Superiores de Goma para Protección de Golpes
- Frentes y Techo desmontable para reducir Costos de Fletes
- Ganchara Posterior Tipo "PIN" con Resorte
- Apto para circular sobre piso asfaltado en buen estado
- Máxima Velocidad de Traslado 40 Km/h
- 4000 Kg. de Capacidad de Carga
- Volumen disponible 5,5 m³
- 4 Ruedas Ø 400 x 140 m.m, tipo Compactas, con llantas Bipartidas
- Puntas de Eje desmontables y sujetas por bulones
- Mazas con rodamientos cónicos de uso Automotriz
- Freno de Posicionamiento que actua con la Barra de Remolque
- Eje Delantero con 360° de Libertad de Giro
- Reflectivos adelante y Atrás para visibilidad Nocturna
- CUMPLE CON NORMA IATA AHM 910-916 y 963

A PEDIDO: Otros Diámetros de ruedas, Otras dimensiones, otros tipos de Cierre

**CONSULTAR POR
CARRO 2,3
METROS**

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA

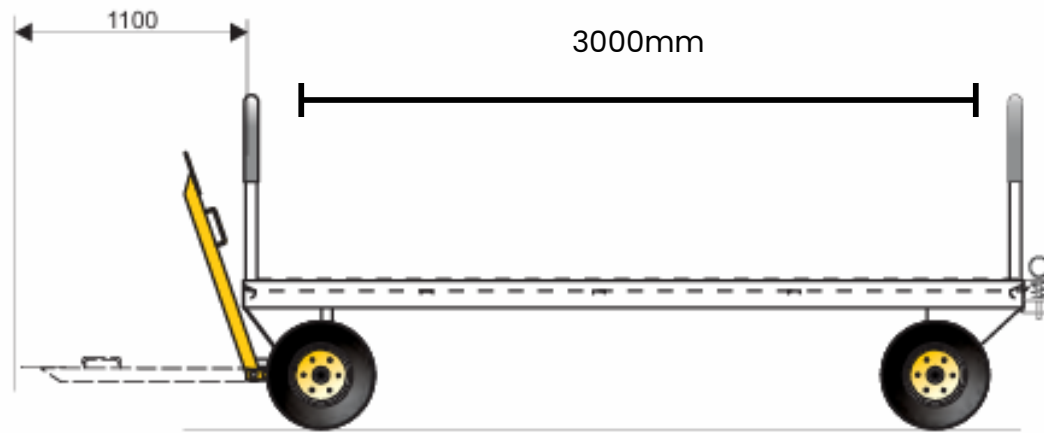
CARRO PORTA EQUIPAJE ABIERTO

MODELO AEC-3A / MODELO AEC-2A

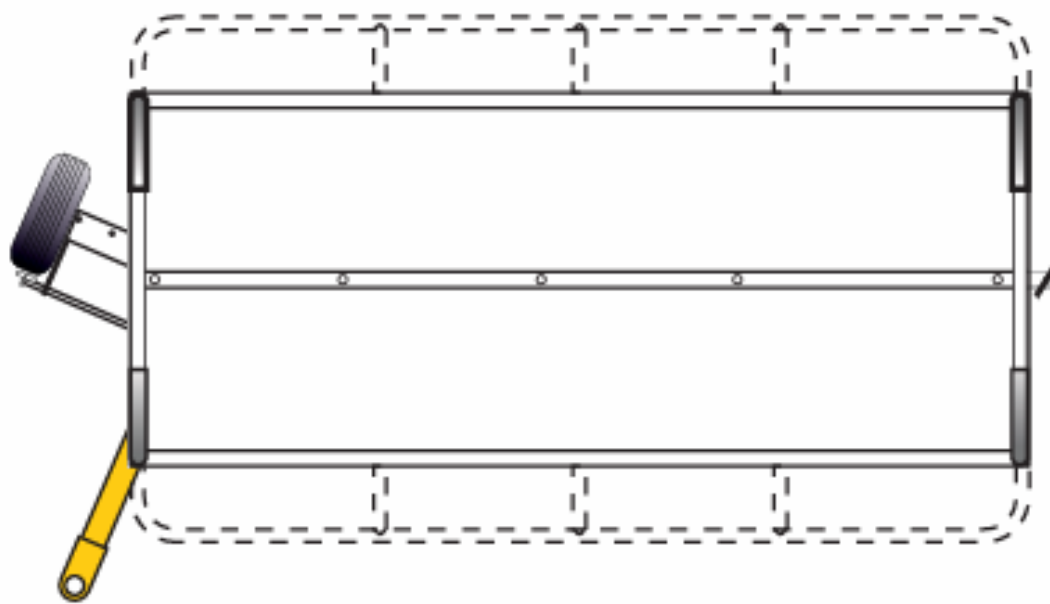
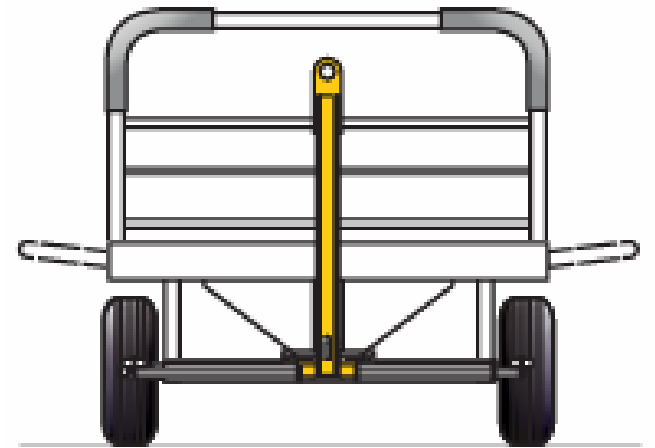
MODEL AEC-3A / MODEL AEC-2A



GRUPO SUR TÉCNICA



1550mm



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño Simple, Robusto y Modular
- Piso de Chapa de Acero con abertura central para Desagüe
- Entrepiso Desmontable de chapa plegada y refuerzos
- Esquinas Superiores de Goma para Protección de Golpes
- Frentes y Techo desmontable para reducir Costos de Fletes
- Ganchera Posterior Tipo "PIN" con Resorte
- Apto para circular sobre piso asfaltado en buen estado
- Máxima Velocidad de Traslado 40 Km/h
- 4.000 Kg. de Capacidad de Carga
- Volumen disponible 5,5 m³
- 4 Ruedas Ø 400 x 140 m.m, tipo Compactas, con llantas Bipartidas
- Puntas de Eje desmontables y sujetas por bulones
- Mazas con rodamientos cónicos de uso Automotriz
- Freno de Posicionamiento que actua con la Barra de Remolque
- Eje Delantero con 360° de Libertad de Giro
- Reflectivos adelante y Atrás para visibilidad Nocturna
- CUMPLE CON NORMA IATA AHM 910-916 y 963

A PEDIDO: Otros Diámetros de ruedas, Otras dimensiones, otros tipos de Cierre

**CONSULTAR POR
CARRO 2,3
METROS**

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA.AR

 SURTECNICA

ESCALERAS PARA PASAJEROS

MODELOS: A320, B737, AEP-C B737/A320.

PASSENGER STEP – MODEL: A320, B737, AEP-C B737/A320.



CARACTERISTICAS GENERALES:

- Diseño simple, compacto y de gran rigidez
- Dimensiones aptas para transporte en rutas
- Fácil armado y puesta en servicio
- Ruedas anteriores Ø 400 x 120, llantas bipartidas y cubo con rodamientos de rodillos cónicos
- Ruedas Posteriores de Ø 250 m.m. montadas sobre base Giratoria
- Sistema de regulación de altura por medio de cilindro hidráulico y bomba de accionamiento manual
- Barra de remolque sobre uno de los conjuntos de ruedas posteriores
- Sistema de frenos por medio de gatos de rosca (Cant: 2)
- Escalones en chapa con dibujo antideslizante y galvanizados, cap 160 Kgs/escalón
- Plataforma Superior con capacidad para 8 personas (700 Kgs)
- Barandas en caño de acero de sección redonda
- Protectores de goma en frente de plataforma superior y en barandas laterales
- Pendiente de Escalera: 36 °
- Cumple con Normas IATA AHM 910 - 913 y 920A

OPCIONALES

- Revestimiento de Escalones y Plataforma a pedido (goma o aluminio)
- Pasamanos de Baranda en caño de Acero Inoxidable
- Barandas Móviles en Plataforma, en uno o dos lados
- Sistema de Iluminación con cargador de baterías incorporado
- Cobertura de protección para Lluvia (Canopy)

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

ESCALERAS PARA PASAJEROS

MODELOS: A320, B737, AEP-C B737/A320.

PASSENGER STEP - MODEL: A320, B737, AEP-C B737/A320.

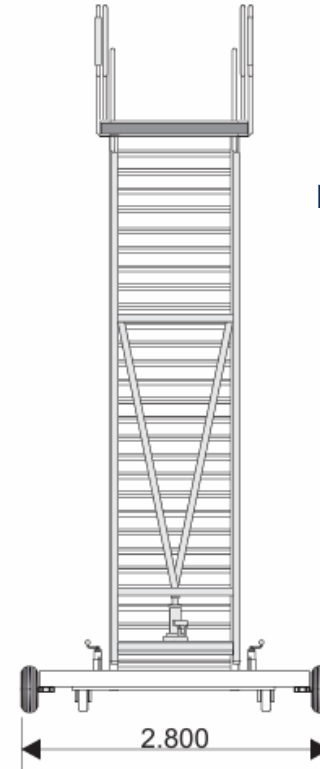
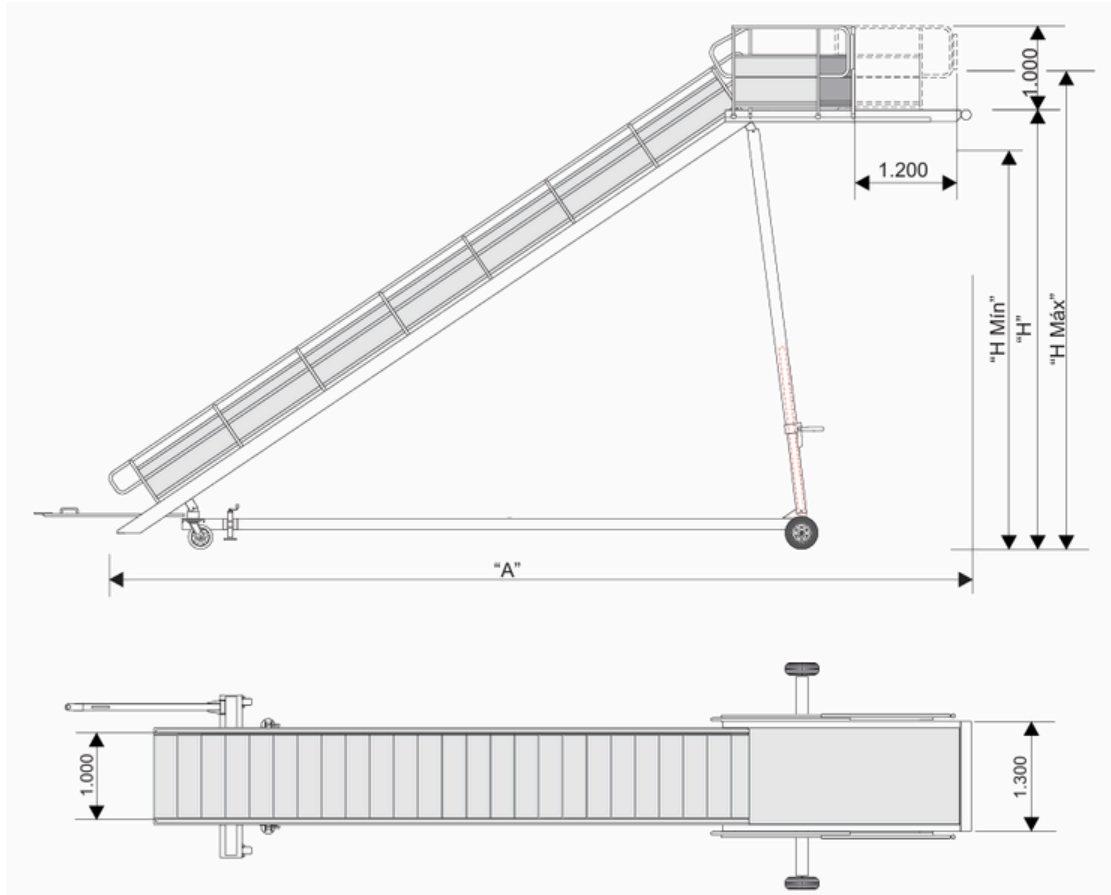


DIAGRAMA CORRESPONDIENTE A:

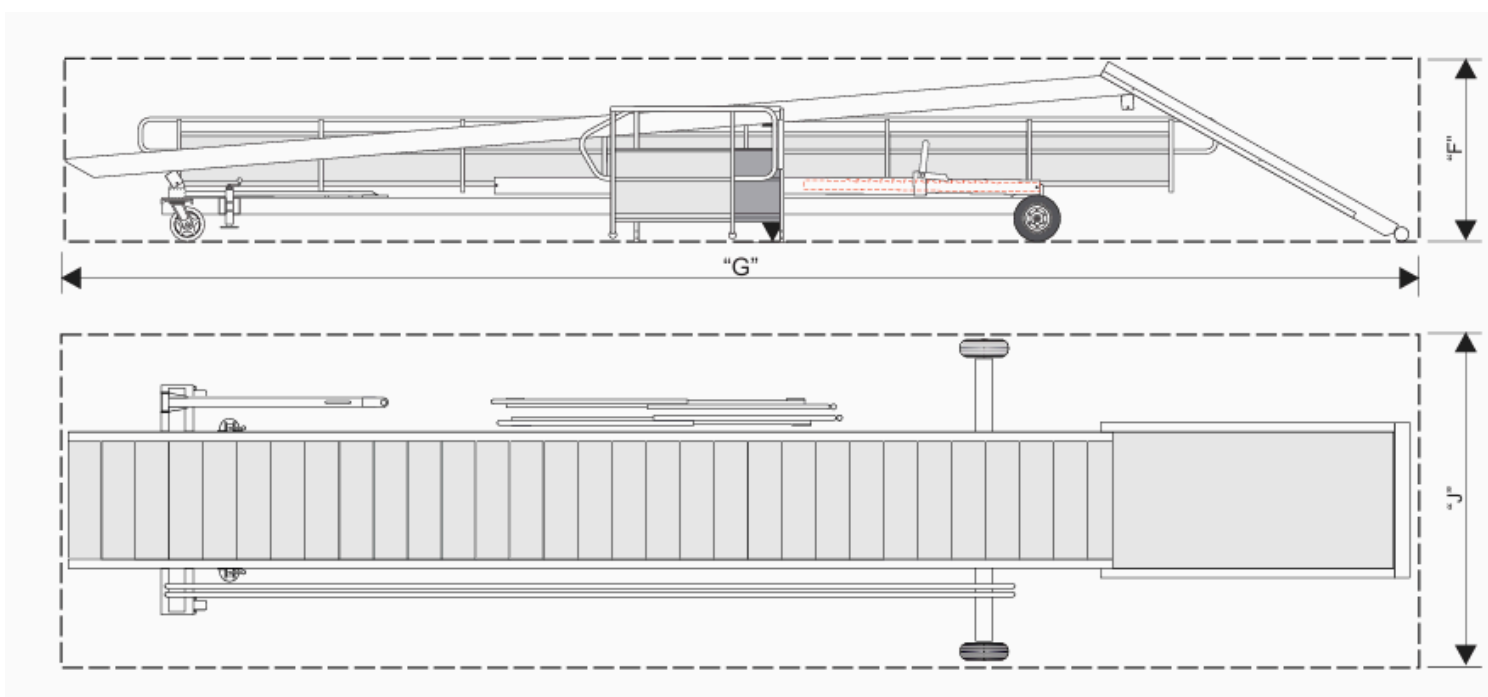
- Escalera Mod. E-PAX 34 / 28
- Cant. Escalones : 28
- Pendiente : 34° Reg.
- Altura : Hidráulica Manual
- Aeronaves:

A - 330 Series

A - 340 Series

| Modelo | Alturas | | | Long. "A" | Cant. Escal | Dimensiones para Transporte y Estiba | | | Peso Kgs. |
|-------------|-------------|--------|-------------|-----------|-------------|--------------------------------------|----------|------------|-----------|
| | H Max. (3°) | H (0°) | H Mín (-3°) | | | Largo "G" | Alto "F" | Ancho. "J" | |
| E Pax 34/20 | 3.500 | 3.890 | 4.256 | 8.550 | 20 | 9.100 | 1.600 | 2.800 | |
| E Pax 34/22 | 3.840 | 4.255 | 4.640 | 9.100 | 22 | 9.650 | 1.600 | 2.800 | |
| E Pax 34/24 | 4.180 | 4.630 | 5.050 | 9.350 | 24 | 10.300 | 1.600 | 2.800 | |
| E Pax 34/26 | 4.520 | 5.000 | 5.450 | 9.900 | 26 | 10.950 | 1.600 | 2.800 | |
| E Pax 34/27 | 4.700 | 5.185 | 5.650 | 10.275 | 27 | 11.400 | 1.600 | 2.800 | |
| E Pax 34/28 | 5.830 | 5.365 | 4.863 | 10.550 | 28 | 11.730 | 1.600 | 2.800 | |

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

ESCALERAS PARA PASAJEROS

MODELOS: A320, B737, AEP-C B737/A320.

PASSENGER STEP – MODEL: A320, B737, AEP-C B737/A320.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño simple, compacto y de gran rigidez
- Dimensiones aptas para transporte en rutas
- Fácil armado y puesta en servicio
- Patas de apoyo con sistema de regulación de altura (fijo por clavijas)
- Ruedas anteriores y Posteriores Ø 400 x 120, llantas bipartidas y cubo con rodamientos de rodillos cónicos
- Sistema de levante y barra de remolque sobre conjunto de ruedas posteriores
- Escalones en chapa con dibujo antideslizante y galvanizados, cap 160 Kgs/escalón
- Plataforma Superior con capacidad para 8 personas (700 Kgs)
- Barandas en caño de acero de sección redonda
- Protectores de goma en frente de plataforma superior y en barandas laterales
- Pendiente de Escalera : 30 °
- Cumple con Normas IATA AHM 910 - 913 y 920A

OPCIONALES

- Revestimiento de Escalones y Plataforma a pedido(goma o aluminio)
- Pasamanos de Baranda en caño de Acero Inoxidable
- Barandas Móviles en Plataforma, en uno o dos lados
- Sistema de Iluminación con cargador de baterías incorporado
- Cobertura de protección para Lluvia (Canopy)

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

ESCALERAS PARA PASAJEROS

MODELOS: A320, B737, AEP-C B737/A320.



GRUPO SUR TÉCNICA

PASSENGER STEP – MODEL: A320, B737, AEP-C B737/A320.

Escalera Mod. E-PAX 30/ 20

Cant. Escalones : 20

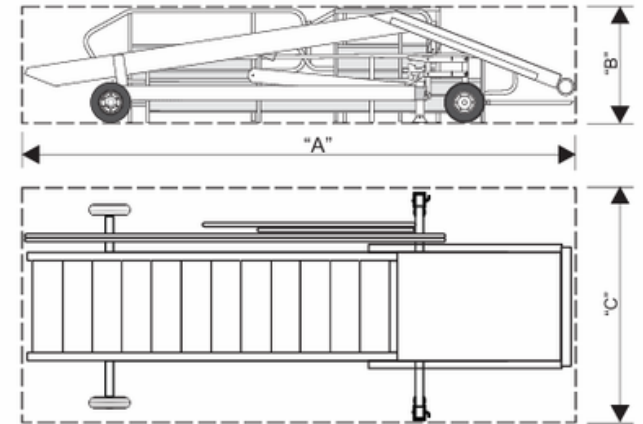
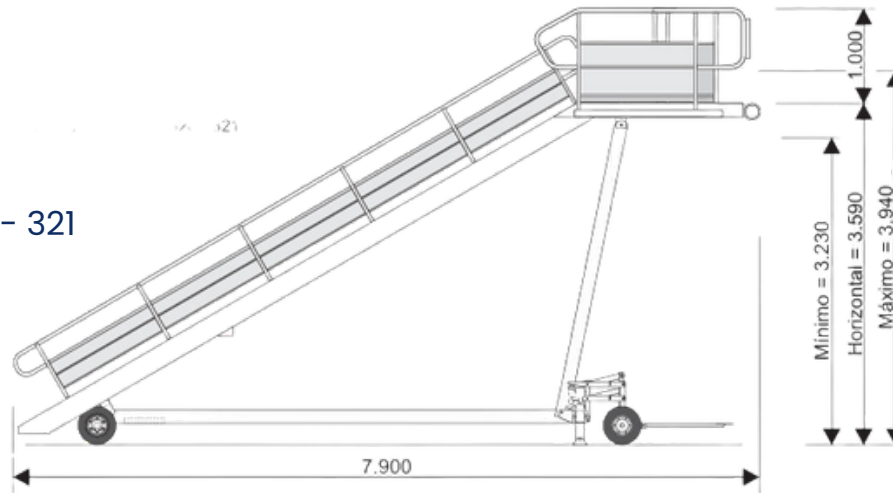
Pendiente : 30°

Reg. Altura : Manual

Aeronaves:

Airbus : A 318 -319 - 320 - 321

DC 8 Series



Escalera Mod. E-PAX 30/14

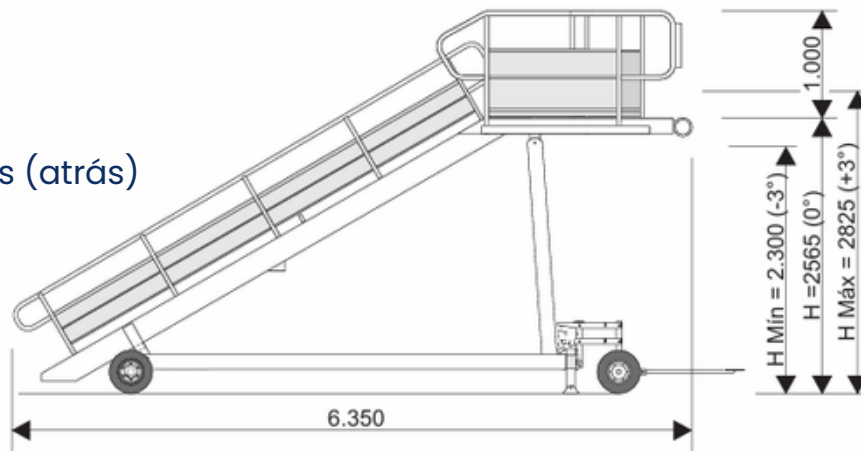
Cant. Escalones : 14

Pendiente : 30°

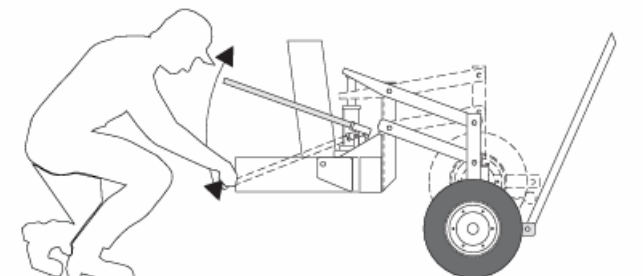
Reg. Altura: Manual

Aeronaves: MD 80 Series (atrás)

B 737 Series



| DIMENSIONES PARA ESTIBA Y TRANSPORTE | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| Modelo | Long.. "A" | Alto. "B" | Ancho. "C" | Peso Kgs. |
| E PAX 11 | 5.600 | 1.200 | 2.400 | |
| E PAX 12 | 5.900 | 1.200 | 2.400 | |
| E PAX 14 | 6.500 | 1.200 | 2.400 | |
| E PAX 20 | 8.500 | 1.200 | 2.400 | |



Sistema de Elevación de accionamiento Hidráulico Manual sobre Conjunto de Ruedas Delanteras con Sistema de Barra de Remol que Incorporado y Giro de 180°

Escalera Mod. E-PAX 30/12

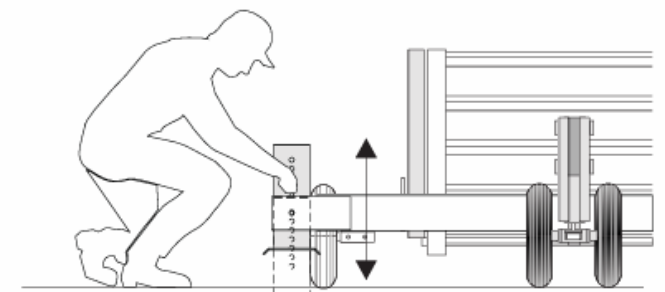
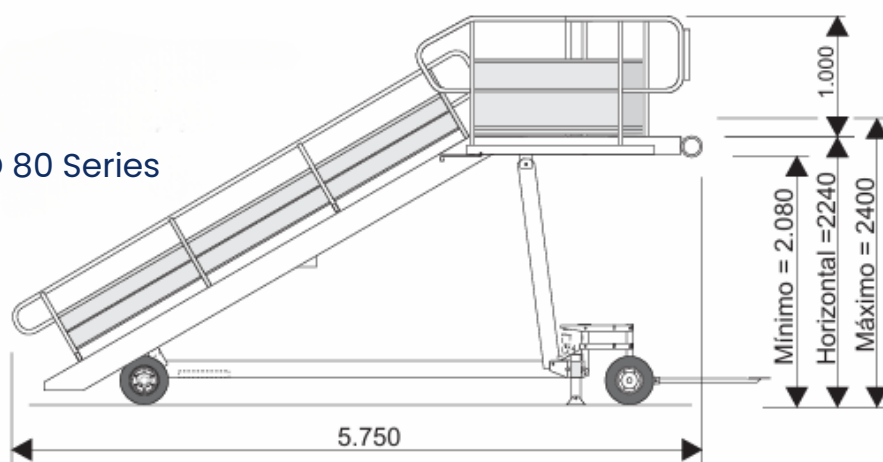
Cant. Escalones : 12

Pendiente : 30°

Reg. Altura : Manual

Aeronaves: DC 9 y MD 80 Series

Fokker F28-100



Sistema de Regulación de altura por medio de los estabilizadores De accionamiento Manual y Trabas por Pin, en ambos laterales

Escalera Mod. E-PAX 11

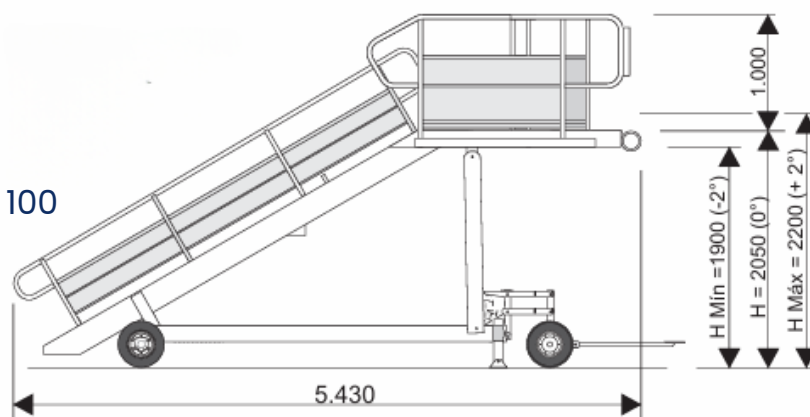
Cant. Escalones : 11

Pendiente : 30°

Reg. Altura : Manual

Aeronaves: RJ 70 a RJ 100

BAC -500



LOS MODELOS DE ESCALERAS INDICADAS RESPONDEN A TODAS LAS ALTURAS DE PUERTAS DE LAS AERONAVES DETERMINADAS

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

ESCALERA PARA MANTENIMIENTO MODELO EM-AV

MAINTENANCE STAIR MODEL EM-AV



GRUPO SUR TÉCNICA



ESCALERA para MANTENIMIENTO ALTURA VARIABLE
alturas
máxima = 4mts.
mínima = 1,2 mts

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño simple, ágil y liviano con gran rigidez, dimensiones aptas para transporte en rutas
- Amplio espacio para acceso a diferentes partes de las aeronaves
- Sistema de freno por medio de dos gatos mecánicos colocados en travesaño posterior
- Ruedas anteriores y posteriores Ø200 x 120 montadas sobre horquillas de base giratoria
- Sistema Hidráulico Manual de variación de altura sobre brazo intermedio
- Sistema de trabas de seguridad (pines)
- Escalones en metal desplegado, cap 160 Kgs/escalón
- Plataforma Superior con capacidad para 4 personas (450 Kgs)
- Barandas en caño de acero de sección redonda
- Protectores de goma en frente de plataforma superior y en barandas laterales

OPCIONALES

- Alturas y características especiales
- Diferentes medidas y forma de plataforma superior
- Sistema de variación de pendiente por medio de mecanismo electrohidráulico a baterías

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

ESCALERA PARA PASAJEROS MODELO E PAX-TT M-2.4 / 3.8

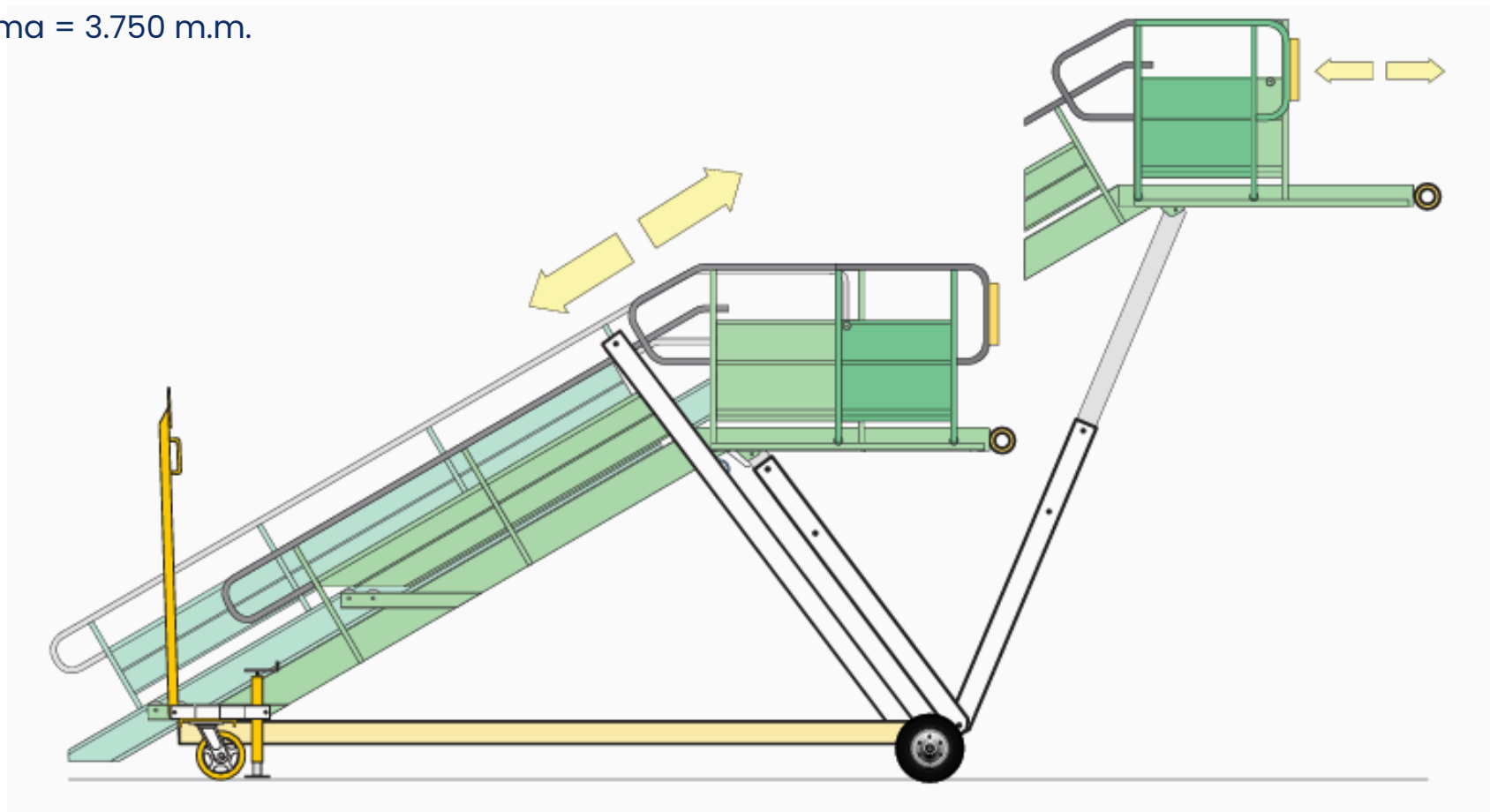
PASSENGER STAIR MODEL E-PAX-TT M -2.4 / 3.8

E-PAX-TT -M : ESCALERA para PASAJEROS de TIRO - TELESCÓPICA accionamiento MANUAL

E-PAX-TT -H : ESCALERA para PASAJEROS de TIRO - TELESCÓPICA accionamiento HIDRAULICO

altura mínima = 2.400 m.m.

Altura máxima = 3.750 m.m.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño simple y compacto de gran rigidez, dimensiones aptas para transporte en rutas
- Barra de Remolque rebatible en extremo de acceso a escalera
- Sistema de freno por medio de dos gatos mecánicos
- Ruedas anteriores Ø350 x 120 montadas sobre horquillas de base giratoria y puente flotante
- Ruedas posteriores Ø 400 x 120, con llantas bipartidas y cubo con rodamientos
- Sistema Manual de extensión del tramo telescópico por medio de malacate y sistema de cables de acero
- Brazo anterior tipo telescópico con trabas de seguridad (pines-pasadores)
- Escalones en chapa con dibujo antideslizante y galvanizados, cap 160 Kgs/escalón
- Plataforma Superior con capacidad para 6 personas (480 Kgs)
- Barandas en caño de acero de sección redonda
- Protectores de goma en frente de plataforma superior y en barandas laterales
- Pendiente de Escalera : 31 °
- Cumple con Normas IATA AHM 910 - 913 y 920A

OPCIONALES

- Revestimiento de Escalones y Plataforma a pedido (goma o aluminio)
- Baranda de Pasamanos en caño de Acero Inoxidable
- Barandas de Plataforma Móvil, en los dos lados
- Sistema de Iluminación con cargador de baterías incorporado
- Cobertura de protección para Lluvia (Canopy)
- Sistema de elevación tramo telescópico por medio de mecanismo electro-hidráulico a baterías

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA

CARRO SANITARIO

MODELO : AECSS-500 / MODELO: AECSS-1000

Model: AECSS-500 / Model: AECSS-1000



CONSULTAR
POR TANQUE
DE 1000 LT

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseño Modular y reducidas dimensiones
- Fácil operación y bajo mantenimiento
- Rodado Std Ø 400 x 110 Semi compacto
- Eje delantero direccional y con sistema de Freno incorporado
- Tanques de Acero Inoxidable AISI 304, con tabiques tipo rompeolas y montados sobre tacos de goma independientes de 500 lts c/u
- Ganchera trasera y lanza de remolque
- Motobomba HONDA de 3,5 HP de 15.000 Lts/h
- Gabinete de protección de motobomba, con puertas corredizas y cierres de seguridad.
- Estructura superior de Tks. preparada para ser usada como plataforma de trabajo
- Circuito de carga con válvula de 3 vías para operación de carga de "agua azul"
- Boca de Carga a Aeronave de 1"
- Boca de Descarga de Baños de 4"

OPCIONALES

- Tanques de Individuales de Plástico
- Diferentes capacidades de almacenamiento
- Diferentes tipos de rodados
- Motobomba Eléctrica de 24 VCC
- Motobomba de otra marca y/o características
- Otras especificaciones a pedido



Alojamiento Motobomba
Motor Pumps Box



Válvula de Carga Esferica de 3 Vías
Spherical Valve 3 W

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

SURTECNICA.AR

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA

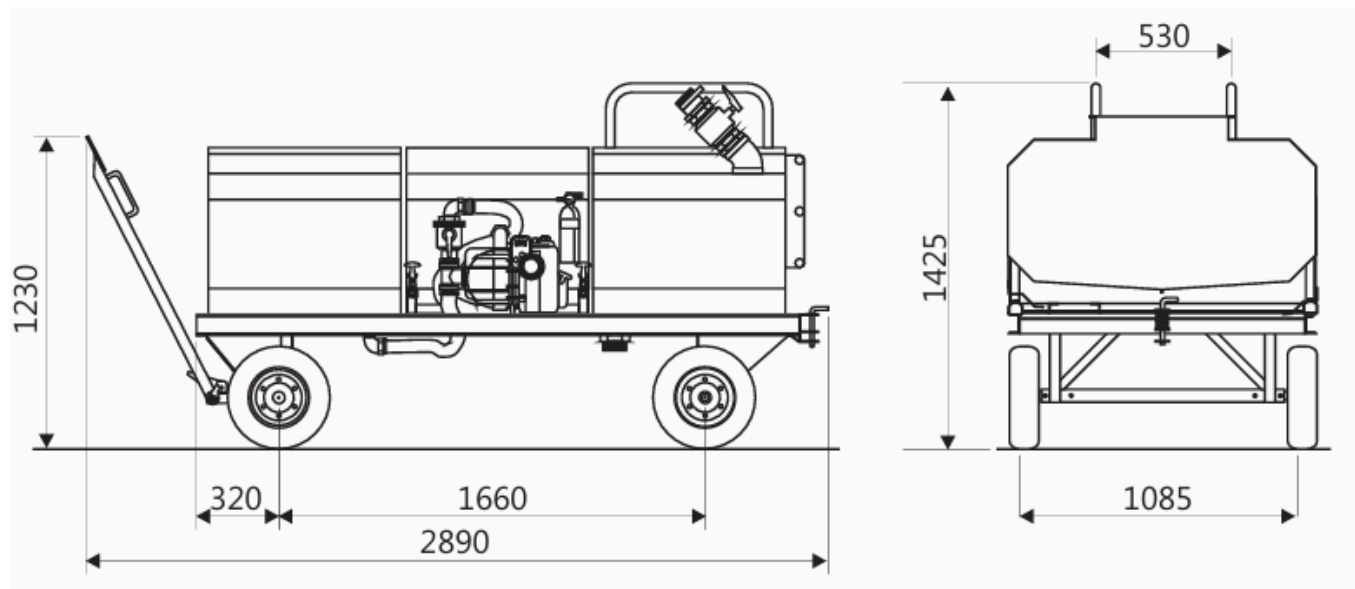
CARRO SANITARIO

MODELO : AECSS-500 / MODELO: AECSS-1000

Model: AECSS-500 / Model: AECSS-1000



GRUPO SUR TÉCNICA



**CONSULTAR
POR TANQUE
DE 1000 LT**

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tanques:

- Independientes, c/u de 500 litros de capacidad
- 1 para la recepción aguas servidas
- 1 para reposición de agua con desinfectante (agua azul).
- Construidos en chapa de Acero Inoxidable AISI 304 plegada reforzada y soldada.
- Visores de nivel de vidrio PIREX con protectores de golpes

Escalera Posterior:

- Acceso a plataforma superior del equipo

Conexión de descarga

- Std. Ø 4" recta conexión a aeronave, marca **PRODITEC**
- Manguera de Ø 4" x 3 mts de long. C/espinal de acero y refuerzo interior de goma vulcanizada
- Válvula esférica cuerpo de bronce y esfera de AISI 304 Ø 4".

Conexión de Desagote

- Salida en la parte inferior del tanque, de Ø 4"
- Válvula esclusa de bronce Ø 4" con manija prolongada hasta el lateral

Conexión de carga:

- Cañería Ø 1 1/2"
- Válvula esférica de 3 vías
- Manguera de Ø 1" x 4 mts de long
- Boquilla de acople Ø 1" a aeronave; marca **PRODITEC**

Chasis:

- Fabricado en perfil de hierro UPN
- Ganchera en la parte posterior con sistema de perno " normal cerrado".

Ruedas

- Aros de goma maciza Ø 400 mm. x 110 mm. de ancho
- Llantas de acero bipartidas, montada sobre mazas de uso automotriz

Tren Delantero

- De perfil de hierro con platina de giro provista de bolillas de acero y protector de polvo.
- Sistema de freno: por medio de traba y cuña sobre las ruedas delanteras.

Lanza:

Cuerpo de perfil de hierro

Es parte del sistema de freno y acciona a éste cuando se encuentra en posición vertical, liberándolo cuando se la baja para enganchar y trasladar al carro.

Tren Trasero:

- De perfiles de hierro soldado
- Terminación:

Arenado de superficies

Antióxido Epoxi (1 mano)

Terminación color EPOXI (2 manos) 1 color

Otras configuraciones a pedido

Nota: La superficie superior del equipo es apta para transitarla debido a que la tapa de los tanques es de espesor y características apropiadas para poder trabajar sobre ella.

ALTERNATIVAS

Tanques plásticos de capacidad y características semejante a los tanques de acero inoxidable

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AECR-R20
MODEL: AECR-R20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de carga: 13667 kg
- Capacidad de palets: (2) 244 x 327 cm o (1) 244 x 609 cm
- Ruedas delanteras triples
- (4) juegos de ruedas traseras dobles sobre ejes tándem
- Frenos traseros accionados por barra de remolque
- Guías laterales para montacargas
- Topes de elevación con resorte
- Enganche trasero de alta resistencia
- Carga lateral o frontal con 6,35 cm de avance sobre rodillos
- Neumáticos sólidos de 4 x 8, de 3 etapas, sobre rines de calibre 7

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

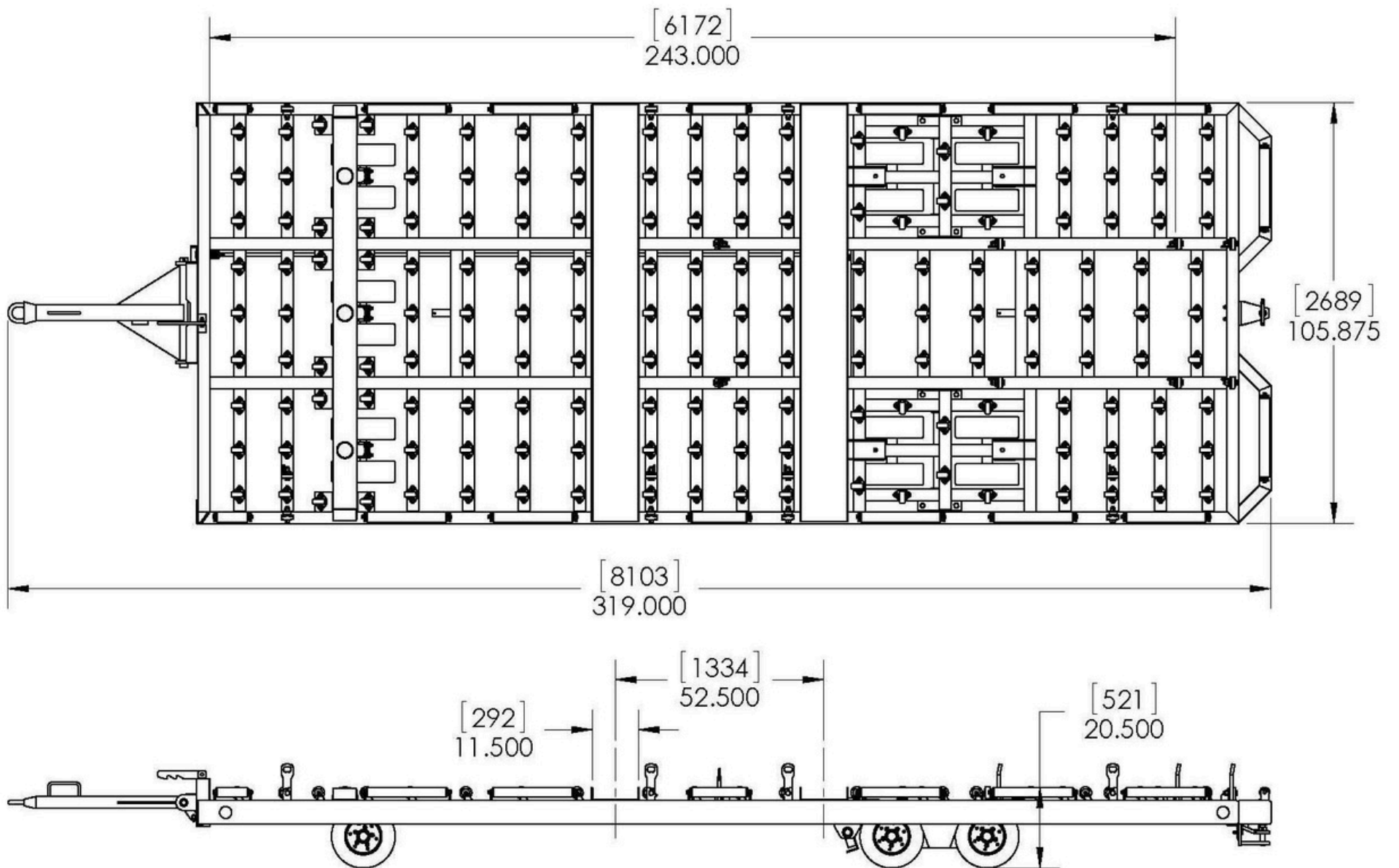
DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AACP-R20

MODEL: AACP-R20



GRUPO SUR TÉCNICA



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AACP-R10

MODEL: AACP-R10



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de carga: 6826 kg
- Capacidad de remolque
- LDI, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11 y 29
- Tarimas de 223 x 316 cm, 243 x 316 cm, 223 x 274 cm
- Rodillos/ruedas con guía protegida, montados en travesaños protegidos
- Las aberturas para los dientes protegen las ruedas de daños causados por el montacargas
- Bastidor empotrado para proteger las marcas del cliente
- Frenos traseros autoajustables accionados por la barra de remolque
- Neumáticos sólidos de 4.00 x 8, de 3 etapas, sobre rines de calibre 7
- Ruedas delanteras giratorias dobles con ruedas traseras rígidas dobles
- Enganche de resorte tipo E
- Velocidad máxima de remolque: 32 km/h (20 mph)
- Acabado duradero con pintura en polvo
- Apilable para envío y almacenamiento

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

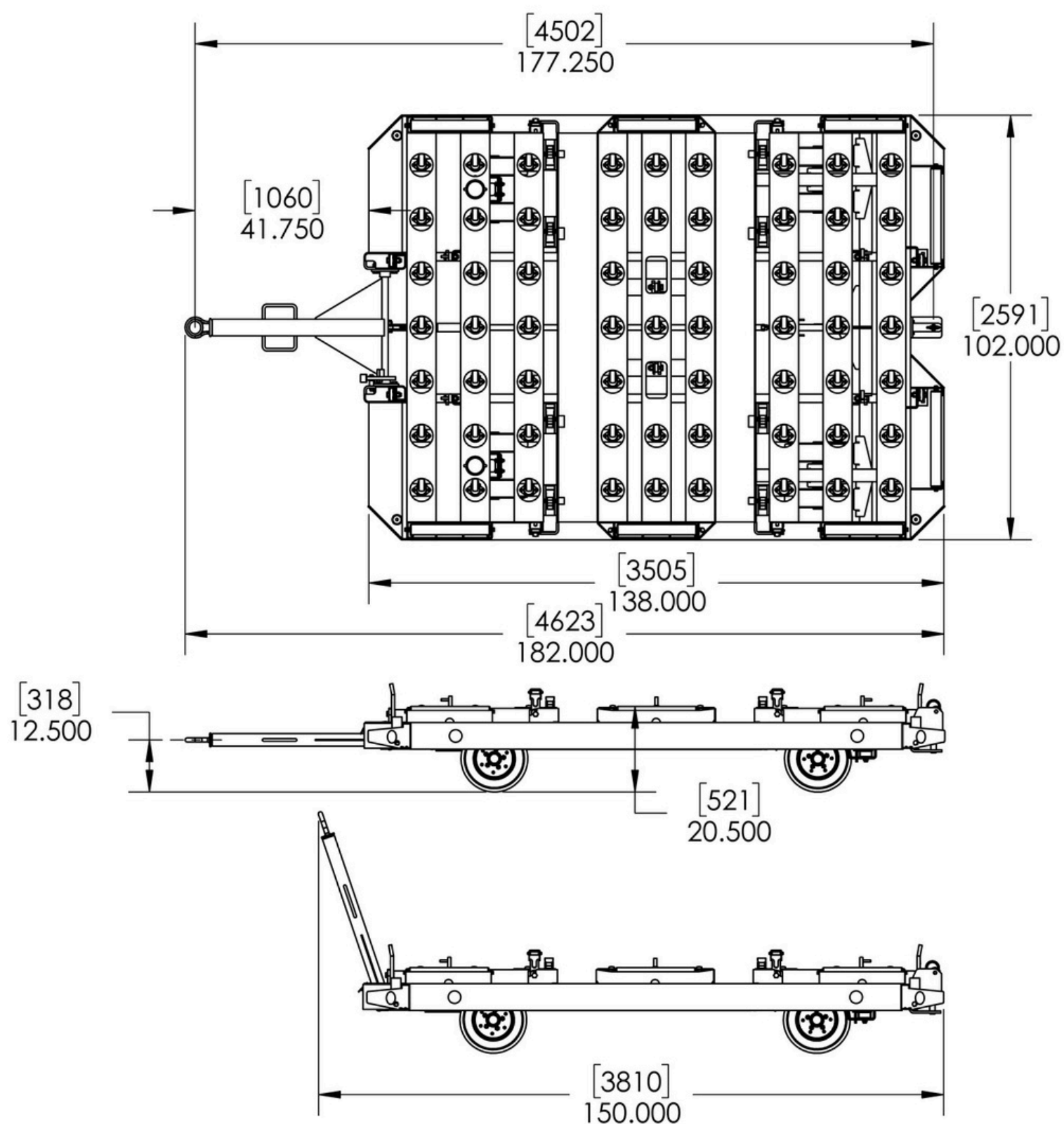
DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AECR-R10

MODEL: AECR-R10



GRUPO SUR TÉCNICA



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AECF-PF20

MODEL: AECF-PF20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de carga 13676 kg
- Capacidad de palé: (2) 244 x 326 cm o (1) 244 x 594 cm o (1) 244 x 610 cm
- Ruedas giratorias delanteras triples
- (4) juegos de ruedas traseras dobles en ejes tándem
- Frenos traseros accionados por barra de remolque
- Pasarelas con puntal de agarre de extremo a extremo
- Topes de elevación accionados por resorte
- Enganche trasero de alta resistencia
- Carga final con rodillos de 6,35 cm de diámetro
- Neumáticos sólidos de 3 etapas de 4.00 x 8 en rines de calibre 7

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

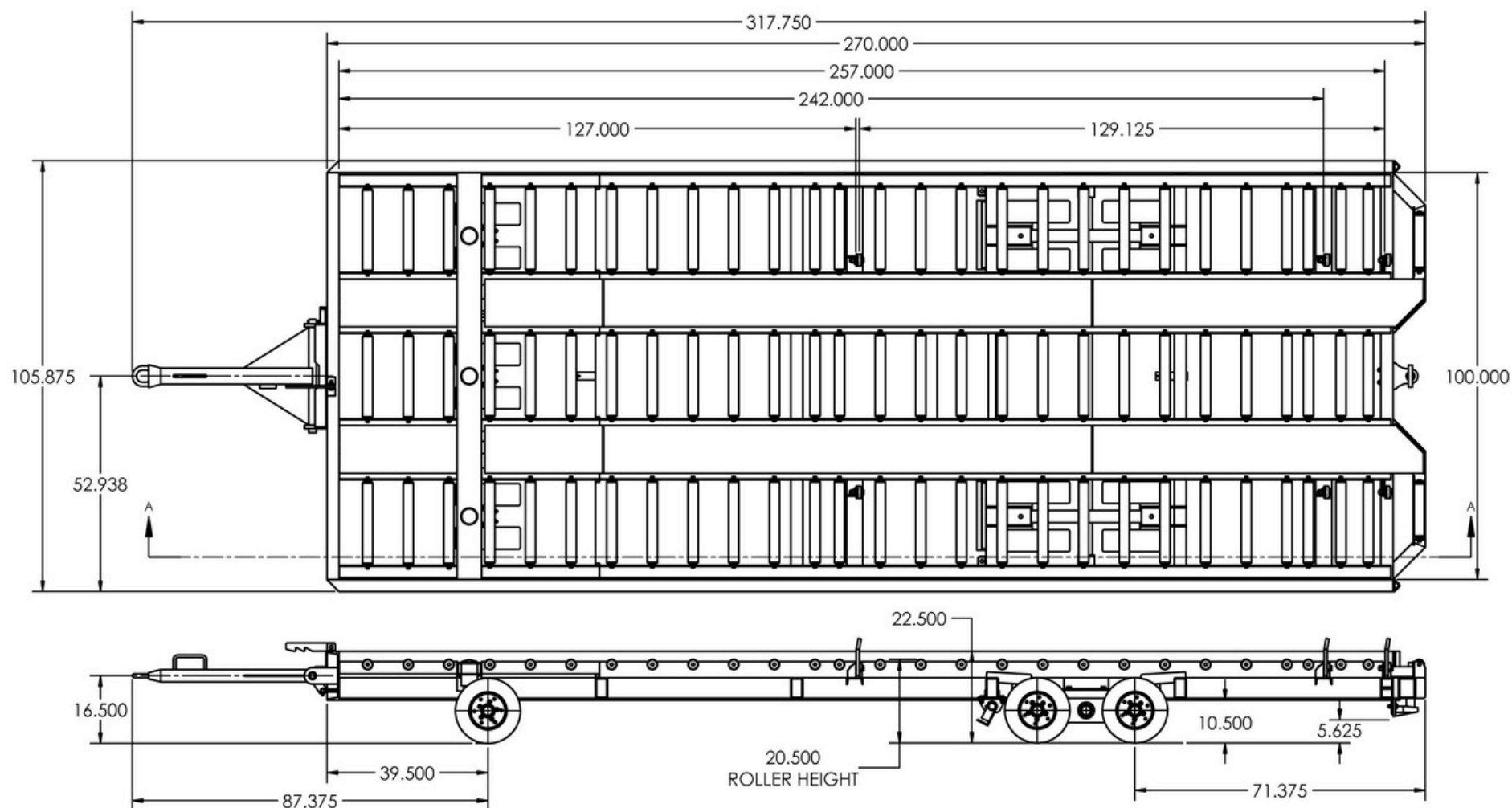
 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AECF-PF20
MODEL: AECF-PF20



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AEC-PL20

MODEL: AEC-PL20



GRUPO SUR TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de carga 13676 kg
- Capacidad de tarima: (2) 244 x 326 cm o (1) 244 x 609 cm
- Ruedas delanteras triples
- (4) juegos de ruedas traseras dobles en ejes tándem
- Frenos traseros accionados por barra de remolque
- Pasarelas con puntal de agarre de lado a lado
- Topes de elevación accionados por resorte
- Enganche trasero de alta resistencia
- Carga lateral con rodillos de 6,35 cm de diámetro
- Neumáticos sólidos de 3 etapas de 4.00 x 8 en rines de calibre 7

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

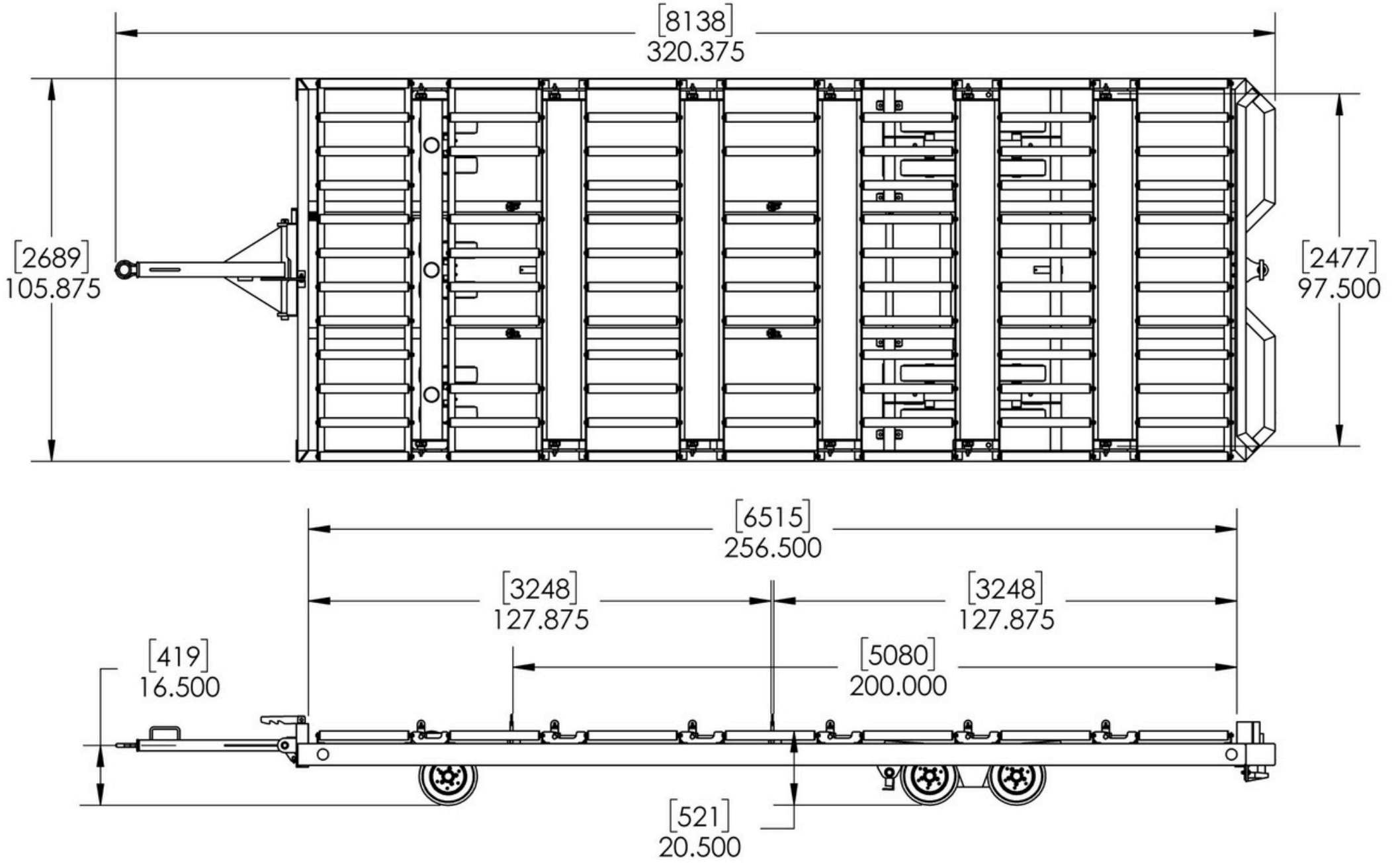
DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AEC-PL20

MODEL: AEC-PL20



GRUPO SUR TÉCNICA



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA

DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AEC-P10
MODEL: AEC-P10



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de carga: 6826 kg
- Barra de remolque Easy Lift para ayudar a aplicar el freno de estacionamiento
- Capacidad de palé: 244 x 316 cm, 223 x 274 cm y 223 x 316 cm
- Capacidad del contenedor: LD1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 y 11
- Guías de púas empotradas para proteger los rodillos de daños causados por el montacargas
- Neumáticos sólidos de 3 etapas de 4.00 x 8 en llantas de calibre 7
- Frenos traseros autoajustables accionados por la barra de remolque
- Ruedas giratorias delanteras dobles con ruedas traseras dobles rígidas
- Enganche de resorte tipo E
- Velocidad máxima de remolque: 32 km/h
- Acabado duradero con pintura en polvo
- Apilable para envío y almacenamiento

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

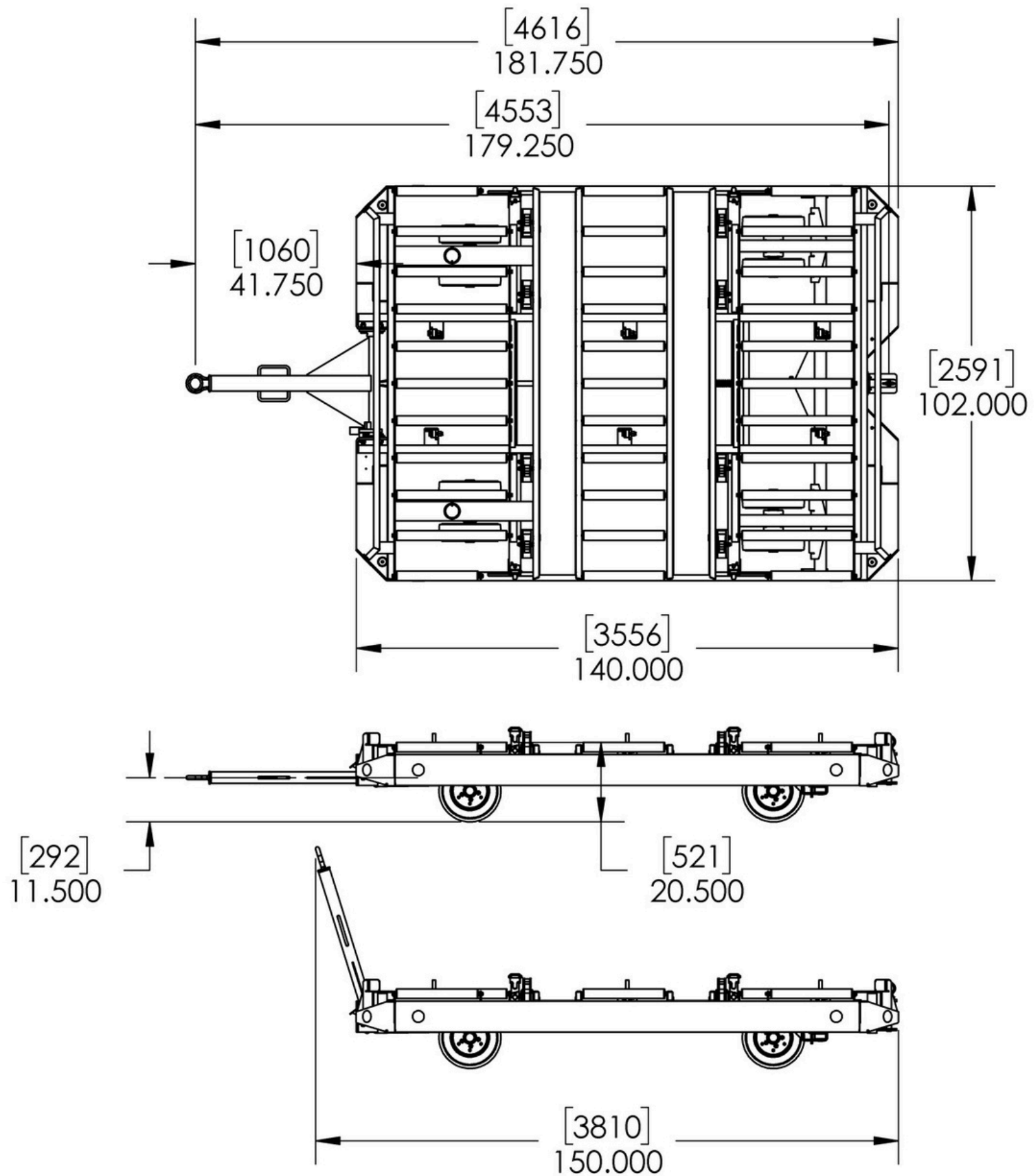
DOLLY PORTA PALLETS Y PORTA CONTENEDORES

MODELO: AEC-P10

MODEL: AEC-P10



GRUPO SUR TÉCNICA



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

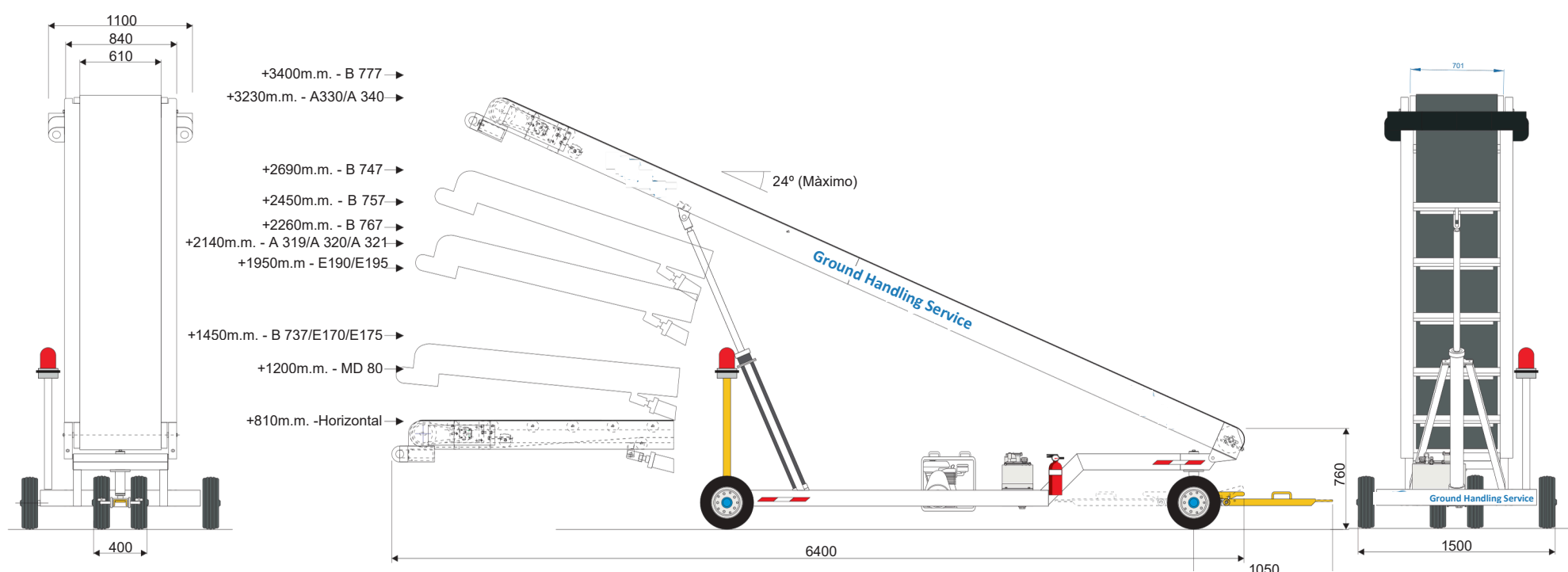
SURTECNICA

CINTA TRANSPORTADORA DE TIRO

MODELO 1: AECT-6000 / MODELO 2: AECT-8000

La cinta transportadora de tiro es un equipo de manejo de materiales eficientes y flexible que se utiliza en los aeropuertos para el transporte de equipaje y carga. Con un diseño remolcable, se puede mover y ajustar fácilmente a diferentes áreas del aeropuerto según sea necesario. El transportador está equipado con una banda transportadora duradera que puede manejar cargas pesadas y su altura se puede ajustar para adaptarse a diferentes tipos de aeronaves. La cinta transportadora de tiro es una solución rentable que mejora la eficiencia y la productividad de las operaciones aeroportuarias.

MODELO 1: AECT-6000



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE AMBOS MODELOS:

| | |
|---------------------------|--|
| CHASIS | El chasis está fabricado con perfiles de acero. La barra de remolque esta provista de un sistema de quinta rueda montado en el chasis para facilitar la dirección y un sistema de freno que se aplica cuando la barra de remolque está en posición vertical y se suelta. |
| TRANSPORTADOR | La pluma del transportador proporciona un número adecuado de rodillos para soportar la banda y un transporte seguro de la carga. Los movimientos de avance/retroceso de la banda son proporcionados por un motor hidráulico y el ajuste de altura y ángulo es proporcionado por cilindros hidráulicos. La pluma del transportador proporciona un pasamanos plegable. |
| SISTEMA HIDRAÚLICO | El sistema hidráulico está provisto de un tanque de aceite, una bomba accionada por un motor, cilindros, motor hidráulico, válvulas hidráulicas y algunos otros accesorios útiles. También se utiliza una bomba manual de emergencia en caso de fallo del motor. |
| SUPERFICIES | La banda transportadora está pintada a medida. |
| SISTEMA ELÉCTRICO | El sistema eléctrico está alimentado por una batería estándar de 12 V CC. El sistema eléctrico es proporcionado por un faro y todos los accesorios se controlan desde un panel de control |
| OPCIONES | Longitud de correa de 9000 mm, bomba eléctrica de emergencia, motor diésel, sistema de propulsión hidrostático accionado por motor hidráulico, huecos para montacargas, pintura personalizada, aplicación de logotipo |

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

MODELO: AESP1-P10

MODEL: AESP1-P10



GRUPO SUR TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capacidad de paletas 2438 mm x 3175 mm y 2235 mm x 3175 mm
- Rodillos de acero galvanizado
- Parachoques de goma
- Topes de tipo inclinación
- Guías de púas para carretillas elevadoras ubicadas en los cuatro lados
- Carga final desde el lado de 2438 mm
- El plano del suelo al rodillo es de 216 mm
- Pintura epoxy
- Peso del equipo: 771 kg
- Dimensiones del equipo
- Longitud total: 2590 mm
- Ancho total: 3378 mm
- Altura total: 254 mm
- Longitud de la cama: 2489 mm
- Ancho de la cama: 3251 mm
- Altura hasta la parte superior del rodillo: 216 mm
- Capacidad: 6800 kg
- Soporte para uñas de autoelevador

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA

MODELO: AESP2-P2

MODEL: AESP2 - P2



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- **Dimensiones:** 2620 x 3320 mm
- **Altura del rodillo:** 240 mm sobre el nivel del suelo
- **Peso:** 750 kg
- **Compatibilidad Pallets:** 96" x 125"
- **Capacidad de carga:** 6800 kg
- Rodillos de acero galvanizado
- Topes de tipo inclinación
- Pintura epoxy
- Chapa antideslizante sector de carga

CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

 +54 9 261 3878497

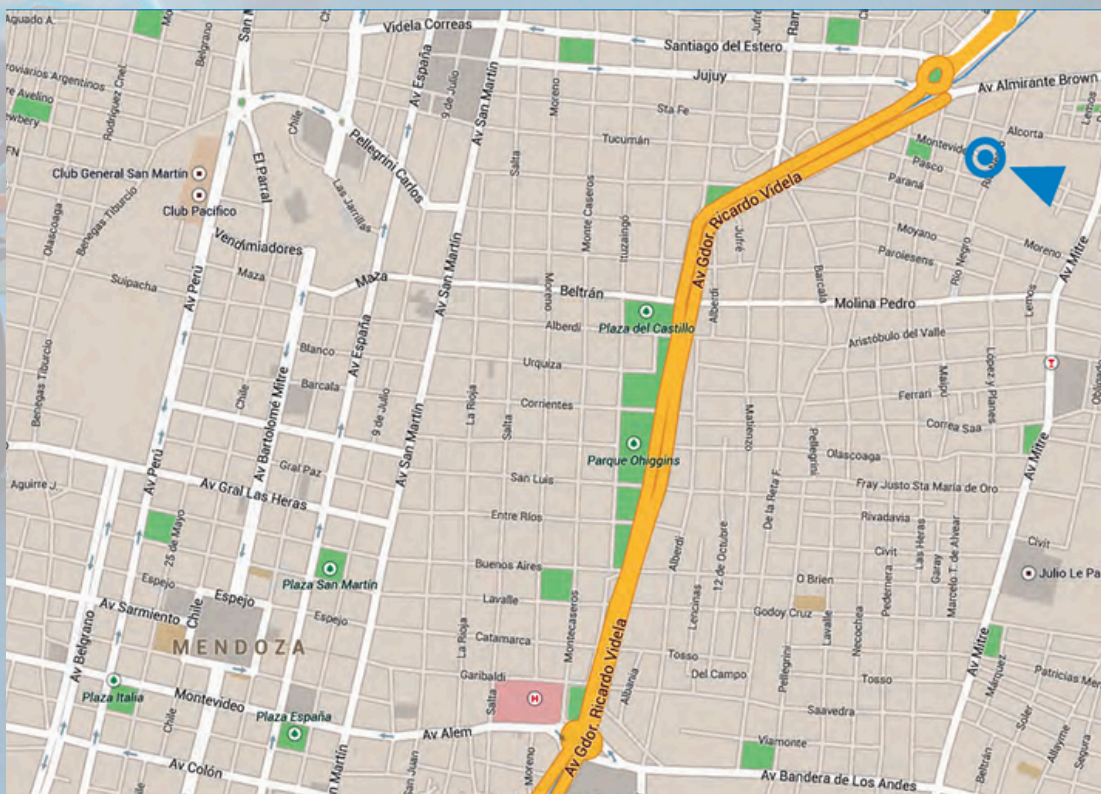
 SURTECNICA.AR

 INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

 SURTECNICA



**MONTEVIDEO 561
GUAYMALLÉN (5519).
MENDOZA. ARGENTINA**



CONTÁCTANOS A TRAVÉS DE ESTOS MEDIOS

+54 9 261 3878497

INFOCOMERCIAL@SURTECNICA.COM

SURTECNICA.AR

SURTECNICA