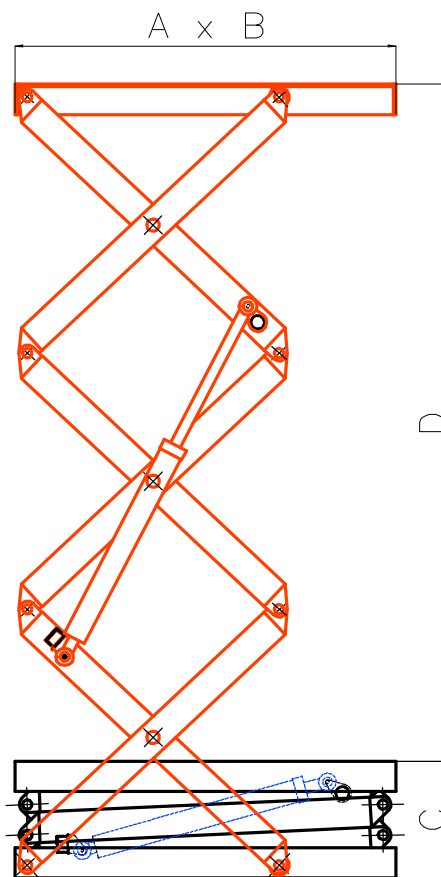


A: Largo de la plataforma
 B: Ancho de la plataforma
 C: Altura plataforma cerrada
 D: Recorrido de plataforma



TIPO	Capacidad de Carga Uniformemente Distribuida	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tiempo de Elevación Apróx. [seg]	Cantidad, Diámetro y Carrera de Cilindros	MOTOR		BOMBA [cc/rev]
								[HP]	[rpm]	
TT 1515	1500 Kg.	1500	1300	500	3000	55	1 x 4" x 650	3	1500	3.8

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- TIJERA CONSTRUIDA CON:
 - *PERFILES DE SECCION CERRADA
 - *PISO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE DE 1/4" DE ESPESOR.
 - *TRIPLE CONJUNTO DE BIELAS PANTOGRAFICAS ESTABILIZADORAS EN CHAPA PLEGADA.
 - *ARTICULACIONES FIJAS DE BRONCE SAE 660. Y RODADURA EN RODAMIENTOS BLINDADOS ENLLANTADOS.
 - *COLOR DE LA PINTURA AZUL RAL 5023, CON ACABADO INDUSTRIAL.
- GRUPO ELECTROHIDRAULICO SITUADO DEBAJO DE LA TIJERA COMPUESTO POR:
 - *MOTOR TRIFÁSICO DE 3 HP.
 - *BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJE, CON MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y CON DEPOSITO DE ACEITE.
 - *1 CILINDRO DE SIMPLE EFECTO DE 4" CENTRADO EN EL ANCHO.
 - *MANGUERAS DE ALIMENTACION A CILINDRO Y ACCESORIOS.
- TABLERO ELECTRICO CON CONTACTORES NORMALIZADOS Y COMANDOS A HOMBRE PRESENTE EN 24 VCC.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- ARO DE SEGURIDAD PARA BLOQUEAR AUTOMATICAMENTE EL DESCENSO EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SOLIDOS.
- BRAZO DE SEGURIDAD ARTICULADO PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO.
- VALVULA DE SEGURIDAD EN CASO DE ROTURA DE MANGUERAS.

ADICIONALES

- BARANDAS DE SEGURIDAD EN CAÑO Ø2" DESMONTABLES O FIJAS.



Ruta 21 Km. 286
 Parque Industrial Alvear
 Tel: +54 0341-5181122
 +54 0341-5181125
 +54 0341-5181126
 E-mail: info@asasrl.com.ar

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esc: S/E Plano N°: LOG.107

Producto: PLATAFORMA TIJERA TRIPLE TT 1515

Hoja N°: Fecha: 25/11/2009

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

1	2	3	4