

Mr. Hydro

GS/G

La transpaleta galvanizada ofrece una buena resistencia a la corrosión gracias al proceso de galvanización por inmersión en caliente del chasis, el timón y las levas de acondicionamiento del cuerpo de la bomba.

GS/X

En esta versión, las partes en contacto con la carga y el operador son de acero inoxidable electropulido AISI 304, mientras que el resto de partes están sometidas a un tratamiento de galvanización por inmersión en caliente.

GS/I

El acero inoxidable electropulido AISI 304 se utiliza para todas las piezas de chapa, mientras la bomba esta hecha de bronce marino.

GS/Galvanizada,
Inoxidable y Galvinox

La serie Mr. Hydro, disponible en varias versiones, es la máquina ideal para ser utilizada en condiciones de humedad. En particular, esta serie está adaptada para trabajar en ambientes donde son requeridos elevados parámetros de higiene como la industria química, farmacéutica o alimentaria.



reparaciones y manutención, s.l.
Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro
Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



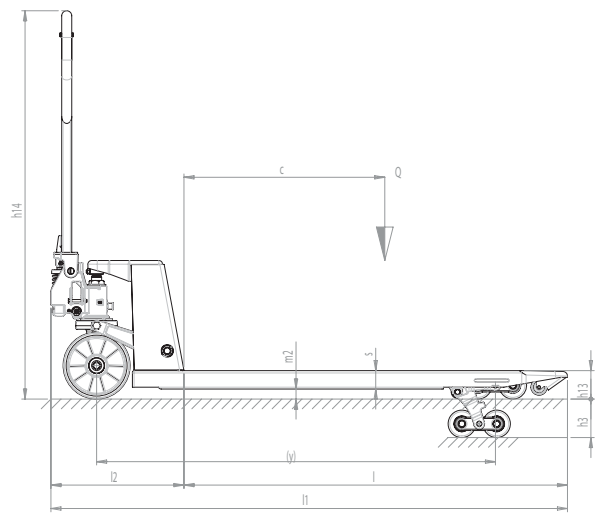
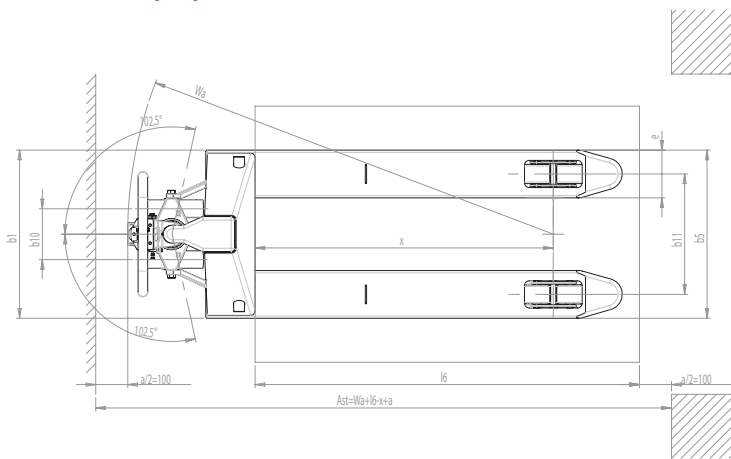
BOMBA HIDRÁULICA DE BRONCE MARINO

En las series inoxidables la bomba hidráulica, con el fin de ofrecer la máxima resistencia a la humedad y al óxido, es fabricada con el mismo bronce utilizado para las hélices de los barcos.



MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

El uso de acero inoxidable AISI 304, combinado con el proceso de electropulimentación, dota al producto de una apariencia estética que elimina el deterioro típico de los productos pintados. Su resistencia a la corrosión garantiza la máxima higiene.



DESCRIPCIÓN							
1.2	MODELO		GS/G 25 S2-S4	GS/X 25 S2-S4	GS/L 25 S2-S4	GS/L G 25 S2-S4	GS/M G 25 S2-S4
1.3	GRUPO TRACCIÓN		MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN		ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	2500	2500	2500	2500
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c	mm	600	600	600	400
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	x	mm	932	932	932	582
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	y	mm	1192	1192	1192	842
PESOS							
2.1	PESO		kg	61-63	62-64	67-69	66-68
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	738/1823-1823	739/1823-1825	742/1825-1827	771/1795-1797
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22
RUEDAS/CHASIS							
3.1	RUEDAS			N/N	NE/NE	NE/NE	N/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x50	200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-	-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	155	155	155	155
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	375	375	375	535
DIMENSIONES							
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	115	115	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	l1	mm	1550	1550	1550	1200
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	l2	mm	400	400	400	400
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	525	525	525	685
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	525	525	525	400
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	30	30
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1367	1367	1367	1017
PRESTACIONES							
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOMBEOS		13/13	13/13	13/13	13/13
ESPECIFICACIONES COMPONENTES							
	BOMBA			GALVANIZADA	GALVANIZADA	BRONCE	GALVANIZADA
	CHASIS			GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO
	BIELA			GALVANIZADA	GALVANIZADA	INOXIDABLE	GALVANIZADA
	BALANCÍN			GALVANIZADO	GALVANIZADO	INOXIDABLE	GALVANIZADO
	RUEDAS			NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON
	RODILLOS			NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON
	TIMÓN			GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra

LONGITUD HORQUILLAS	l	mm	800	1150	1220
CENTRO DE GRAVEDAD	c	mm	400	600	610
NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-4/2	2/2-2/4
LONGITUD TOTAL	l1	mm	1200	1550	1620
DISTANCIA DE LA CARGA	x	mm	582	932	1002
DISTANCIA ENTRE EJES	y	mm	842	1192	1262
PESO PROPIO		kg	55-57	61-63	63-65
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	579/1976-1978	738/1823-1825	820/1743-1745
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	39/16-18	42/19-21	43/20-22
RADIO DE GIRO	Wa	mm	1017	1367	1437
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1435	1835	1855