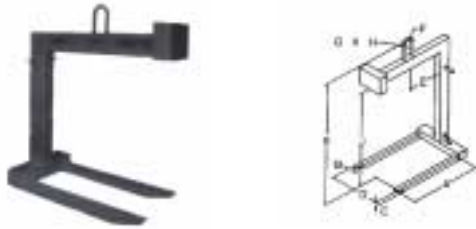




Elevadores de plataformas

Modelo 90



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Convierte una grúa puente en un montacargas.
- Contra balanceada para mantener el nivel.
- No necesita mantenimiento.
- Permite una fácil carga y descarga en áreas de difícil acceso.
- Diseñados y fabricados para cumplir con la norma ASME B30.20.



No. de catálogo	Cap. en toneladas	Dimensiones en pulgadas											Peso (lb)
		Horquilla			D	E	Asa			J	Alcance K		
		A	B	C			F	G	H				
90-1-36	1	36	2	2	25	18	1	3	5	48	60-1/2	370	
90-1-42	1	42	2	2	25	21	1	3	5	48	60-1/2	392	
90-1-48	1	48	2	2	25	24	1	3	5	48	60-1/2	405	
90-1 1/2-36	1-1/2	36	3	2	25	18	1	3	5	48	60-1/2	410	
90-1 1/2-42	1-1/2	42	3	2	25	21	1	3	5	48	61-1/2	601	
90-1 1/2-48	1-1/2	48	3	2	25	24	1	3	5	48	61-1/2	628	
90-2-36	2	36	3	2	25	18	1	3	5	48	61-1/2	564	
90-2-42	2	42	4	2	25	21	1	3	5	48	61-1/2	661	
90-2-48	2	48	4	2	25	24	1	3	5	48	61-1/2	692	
90-3-42	3	42	4-1/2	2-1/2	25	21	1-1/2	4	7	48	64	725	
90-3-48	3	48	4-1/2	2-1/2	27	24	1-1/2	4	7	48	65	910	
90-3-54	3	54	4-1/2	2-1/2	30	27	1-1/2	4	7	48	65	965	
90-4-48	4	48	5	3	27	24	1-1/2	4	7	48	66-1/2	1186	
90-4-60	4	60	5	3	30	30	1-1/2	4	7	60	78-1/2	1580	
90-5-48	5	48	5	3	30	24	1-1/2	4	7	48	68-1/2	1522	
90-5-60	5	60	5-1/2	3	38	30	1-1/2	4	7	60	80-1/2	2094	

Modelo 91

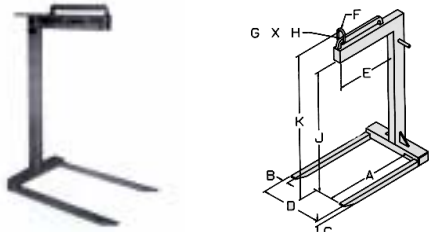


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Convierte una grúa puente en un montacargas.
- Horquillas ajustables de barra de palanca para manejar plataformas de distintos tamaños.
- Contra balanceada para mantener el nivel.
- Diseñados y fabricados para cumplir con la norma ASME B30.20.

No. de catálogo	Cap. en toneladas	Dimensiones en pulgadas											Peso (lb)
		Horquilla			D		E	Asa			J	Alcance K	
		A	B	C	Mín.	Máx.		F	G	H			
91-1-36	1	36	2	2	16	38	18	1	3	5	48	58	670
91-1-42	1	42	2	2	16	38	21	1	3	5	48	58	760
91-1-48	1	48	2	2	16	38	24	1	3	5	48	59	780
91-1 1/2-36	1-1/2	36	3	2	16	38	18	1	3	5	48	59	845
91-1 1/2-42	1-1/2	42	3	2	16	38	21	1	3	5	48	59	900
91-1 1/2-48	1-1/2	48	3	2	16	38	24	1	3	5	48	60	950
91-2-36	2	36	3	2	16	38	18	1	3	5	48	60	980
91-2-42	2	42	4	2	16	38	21	1	3	5	48	60	1060
91-2-48	2	48	4	2	16	38	24	1	3	5	48	59-1/2	1080
91-3-42	3	42	5	2	16	38	21	1-1/2	4	7	48	61-1/2	1250
91-3-48	3	48	4-1/2	2-1/2	16	38	24	1-1/2	4	7	48	61-1/2	1368
91-3-54	3	54	4-1/2	2-1/2	16	38	27	1-1/2	4	7	48	63	2005
91-4-48	4	48	5	3	19	38	24	1-1/2	4	7	48	64	1600
91-4-60	4	60	5	3	19	38	30	1-1/2	4	7	60	76	2240
91-5-48	5	48	5	3	19	38	24	1-1/2	4	7	48	65	1865
91-5-60	5	60	4-1/2	2-1/2	19	38	30	1-1/2	4	7	60	77	2190

Modelo 94



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

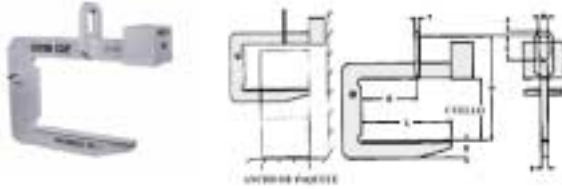
- Puntos de levantamiento dobles que eliminan la necesidad de contrapeso.
- Extremadamente ligero para un manejo sencillo.
- No necesita mantenimiento- No hay partes móviles.
- Diseñados y fabricados para cumplir con la norma ASME B30.20.

No. de catálogo	Cap. en toneladas	Dimensiones en pulgadas										Peso (lb)
		Horquilla					Asa				Alcance K	
		A	B	C	D	E	F	G	H	J		
94-1-48	1	36	2	2	25	24	1/2	2-1/2	3-3/4	48	58	245
94-2-48	2	36	4	2	25	24	3/4	2-3/4	4-1/2	48	62	425
94-3-48	3	36	4-1/2	2-1/2	27	24	1	3-1/2	5	48	65	610



Elevadores de rollos

Modelo 82



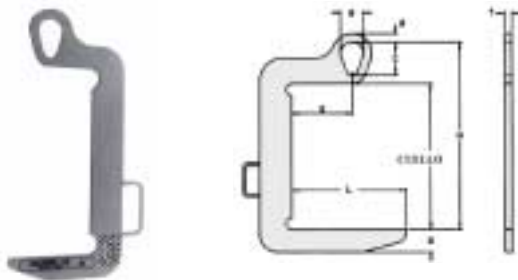
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado.
- Placas de acero de aleación de alta tensión que reducen el tamaño y peso físico.
- Contrabalaceada para mantener el nivel.
- Radio interno en los ganchos que evitan el contacto con el rollo.
- Silleta curva para rollo en todas las unidades.
- Manijas guía para facilitar el posicionamiento del rollo.
- Maneja una amplia variedad de anchos de rollos.
- Disponible con acolchado opcional para protección adicional de los rollos.
- Diseñados y fabricados para cumplir con la norma ASME B30.20.



No. de catálogo	CAP. EN TON ELA DAS.	DIMENSIONES EN PULGADAS											PESO (LB)
		ANCHO DEL ROLLO		CUELLO	BRAZO DE LEVANTAMIENTO			ALT. LIBRE	DIMENSIONES DEL ASA				
					LONGITUD L	PROFUNDIDAD D	ANCHO W		APERTURA			ESP. T	
		MÁX.	MÍN.	A				B	C				
82-5-36	5	36	24	24	30	5-5/16	4	37-3/8	1-1/2	4	7	1-1/4	420
82-5-48		48	30	24	39	6-1/8	4	38	1-1/2	4	7	1-1/4	584
82-5-60		60	36	24	48	6-9/16	4	38-1/2	1-1/2	4	7	1-1/4	680
82-7 1/2-36	7-1/2	36	24	24	30	5-5/8	4	37-1/2	1-1/2	4	7	1-1/2	615
82-7 1/2-48		48	30	24	39	6-5/16	4	38-1/4	1-1/2	4	7	1-1/2	774
82-7 1/2-60		60	36	24	48	6-5/16	4	39	1-1/2	4	7	1-1/2	942
82-10-48	10	48	30	24	39	7-1/4	4	41-1/4	2	5	9	1-3/4	928
82-10-60		60	36	24	48	7-1/4	4	41-1/4	2	5	9	1-3/4	1295
82-10-72		72	42	24	57	7-1/4	4	42-1/4	2	5	9	1-3/4	1616
82-15-48	15	48	30	30	39	7-1/4	4	47-7/8	2-1/4	5	9	1-3/4	1450
82-15-60		60	36	30	48	8	4	48	2-1/4	5	9	1-3/4	1824
82-15-72		72	42	30	57	8-3/4	4	48-3/4	2-1/4	5	9	1-3/4	2227
82-20-60	20	60	36	30	48	9-1/8	4	52-1/8	2-1/4	6	12	2	2175
82-20-72		72	42	30	57	10	4	52-5/16	2-1/4	6	12	2	2625
82-25-60	25	60	36	34	48	9	4	57-3/4	2-1/2	6	14	2-1/4	2820
82-25-72		72	42	34	57	9-3/4	4	58-1/2	2-1/2	6	14	2-1/4	3570
82-30-60	30	60	36	34	48	9-7/8	4	58-3/4	2-3/4	6	14	2-1/2	3180
82-30-72		72	42	34	57	10-5/8	4	59-3/8	2-3/4	6	14	2-1/2	3800
82-40-72	40	72	42	38	57	11	5	68	3-1/4	7	18	3	5350
82-50-84	50	84	48	40	64-1/2	13	6	71-7/8	3-3/4	7	18	3	7470

Modelo 82-NC



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Maneja rollos angostos con menos daño a los bordes.
- Más duradero que las eslingas de fibra.
- Ligero para un fácil manejo.
- Manijas guía incorporadas para facilitar el posicionamiento del rollo.
- Disponible con silleta curva para el rollo.
- Radio interno en los ganchos que evita el contacto con el rollo.
- Diseñados y fabricados para cumplir con la norma ASME B30.20.



No. de inventario	Capacidad pulg. toneladas	Dimensiones en pulgadas									Peso (lb)
		Máx. ancho de rollo	Cuello	Brazo de levantamiento		Espesor de la placa T	Altura libre H	Dimensiones del asa			
				Longitud L	Profundidad D			Espesor A	Abertura		
								B	C		
82NC-1/2-8	1/2	8	14-1/2	8	2-1/4	1/2	18-1/2	13/16	2	3-1/4	14
82NC-1/2-12		12	14-1/2	12	2-5/8	1/2	18-1/2	13/16	2	3-1/4	17
82NC-1-8	1	8	17-1/2	8	2	1/2	21-1/2	13/16	2	3-1/4	15
82NC-1-16		16	17-1/2	16	2-1/2	1/2	21-1/2	13/16	2	3-1/4	20
82NC-2-8	2	8	19-1/2	8	2-1/8	3/4	24-9/16	1	2-9/16	4-1/16	22
82NC-2-16		16	19-1/2	16	3	3/4	24-9/16	1	2-9/16	4-1/16	40
82NC-3 1/2-12	3-1/2	12	21-1/2	12	2-7/8	1	28-1/8	1-3/16	3-5/8	5-5/16	50
82NC-3 1/2-16		16	21-1/2	16	3-3/8	1	28-1/8	1-3/16	3-5/8	5-5/16	63
82NC-5-16	5	16	25-1/2	16	3-1/2	1-1/4	32-13/16	1-1/2	4	5-13/16	94
82NC-5-20		20	25-1/2	20	4	1-1/4	32-13/16	1-1/2	4	5-13/16	110