

SCRAP HANDLING

Member
ISRI

BIR



E-CRANE[®]
EQUILIBRIUM

BAJO COSTE DE OPERACION, EL CICLO MÁS CORTO CRONOMETRA, MÁS FÁCIL DE OPERAR,...



La «E» en E-Crane® significa más que el EQUILIBRIO - relaciona también a:

- Limpia operación Eléctrica
- bajo coste de operacion
- Un principio Efficaz, a prueba del tiempo, utilizando gravedad para realizar el trabajo
- Operación sin Esfuerzos utilizando la tecnología moderna de últimos adelantos
- Los controles Ergonómicos para menos fatiga de operario y producción más alta

E-Crane® es una grúa de manejo de materiales, construido con ese fin para la dura industria de chatarra, no una máquina que convertimos a una máquina de manejo de chatarra.

LA EFFICAZ SUPERIOR VD ESTA BUSCANDO ESTA AHORA A SU ALCANCE.

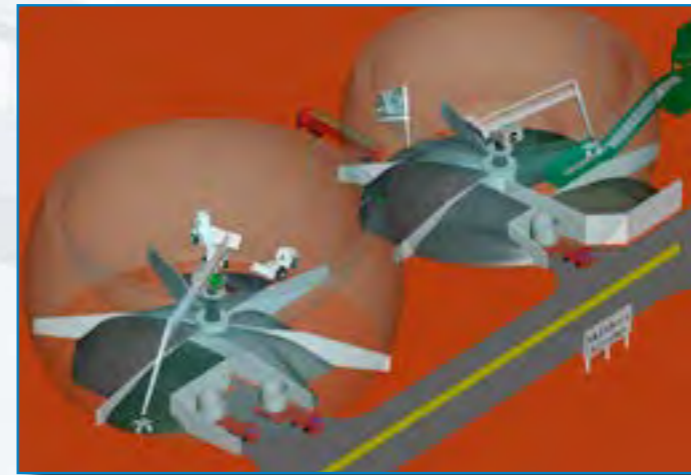
Debido al principio del Equilibrio y la ingeniería moderna, la grúa E-Crane® proporciona una solución a largo plazo con un retorno de su inversión a corto plazo.

La operación hidráulica precisa tiene en cuenta la colocación exacta de la fijación, tener como resultado la producción repleta de la capacidad cada ciclo. La grúa E-Crane®: El costo más bajo por tonelada procesada en la industria de la chatarra.

**MAS PRODUCCION, MENOS GASTO,
ESCOGER LA GRÚA CORRECTA ES AHORA MAS FASIL.**

Product Info

La eficaz superior vd esta buscando esta ahora a su alcance



En cooperación con nuestros clientes, nuestros ingenieros entienden las metas de proyecto y prestan las sugerencias de extensas experiencias pasadas. El software de últimos adelantos 3d que utiliza, los ejemplos animados de «tiempo» «real» se pueden producir un ejemplo de una máquina trabajando en su fabrica.

Esto se podría hacer de múltiples puntos de vista, los panoramas que simulan en las tijeras, triturador y/o barco.

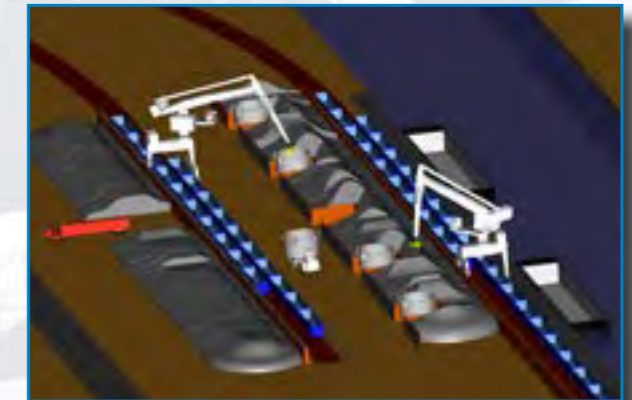
LA GRÚA E-CRANE SOBRESALE EN LOS APLICACIONES DE TRABAJOS DUROS DE LA PRODUCCIÓN Y CONDICIONES DE TRABAJO DIFÍCILES.

Para la productividad óptima con su grúa E-Crane® está disponible una gran variedad de accesorios hecha a la medida a los requisitos específicos del trabajo

E-Crane International vende una familia grande de accesorios:

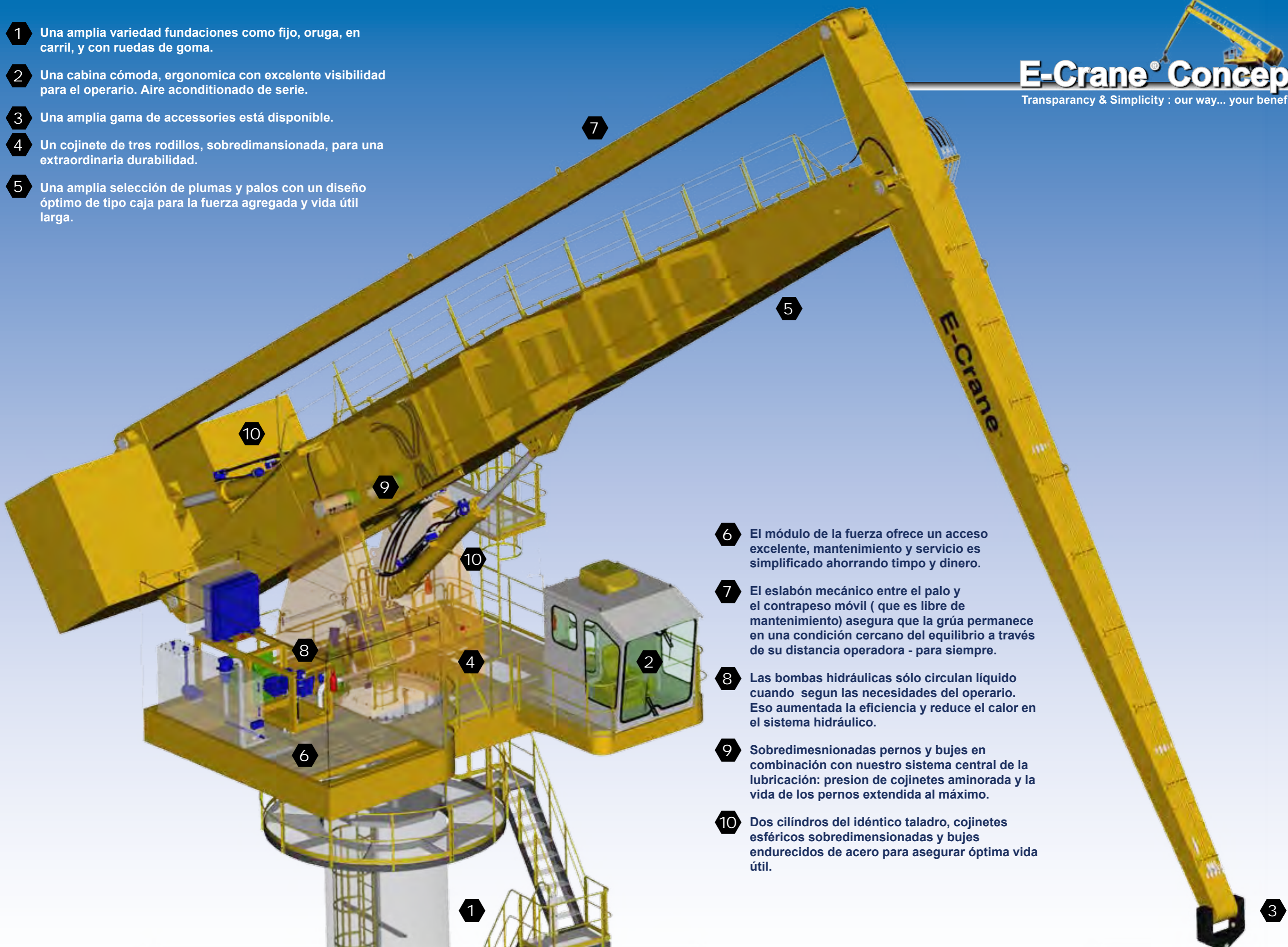
- Agarros anaranjados para la chatarra en el diseño abierto, medio abierto cerradó
- Los fijaciones hidráulicas para el manejo de material en bulto
- Los agarros hidráulicos de hierro en lingotes
- Los imanes
- Las fijaciones de gancho
- Barras de equilibrio
- Systema de desconexión rápida

La línea de productos de la grúa E-Crane® ofrece excepcional flexibilidad y versatilidad. Usando una serie de componentes estandar le agrega el valor a nuestros clientes. Las partes bajas está disponibles en pedestal fijo o independiente, oruga y modelos de llanta de caucho con portones alto o bajo. Para cada bajo una gran variedad de combinaciones de pluma y brazo hace una combinación a medida con un precio de estante.



**..., EL ALCANCE MÁS LARGO,
LA EFICIENCIA MÁS ALTA,
LA VIDA INAUDITA.**

- 1 Una amplia variedad fundaciones como fijo, oruga, en carril, y con ruedas de goma.
- 2 Una cabina cómoda, ergonomica con excelente visibilidad para el operario. Aire acondicionado de serie.
- 3 Una amplia gama de accessories está disponible.
- 4 Un cojinete de tres rodillos, sobredimensionada, para una extraordinaria durabilidad.
- 5 Una amplia selección de plumas y palos con un diseño óptimo de tipo caja para la fuerza agregada y vida útil larga.



- 6 El módulo de la fuerza ofrece un acceso excelente, mantenimiento y servicio es simplificado ahorrando tiempo y dinero.
- 7 El eslabón mecánico entre el palo y el contrapeso móvil (que es libre de mantenimiento) asegura que la grúa permanece en una condición cercano del equilibrio a través de su distancia operadora - para siempre.
- 8 Las bombas hidráulicas sólo circulan líquido cuando según las necesidades del operario. Eso aumentada la eficiencia y reduce el calor en el sistema hidráulico.
- 9 Sobredimensionadas pernos y bujes en combinación con nuestro sistema central de la lubricación: presión de cojinetes aminorada y la vida de los pernos extendida al máximo.
- 10 Dos cilindros del idéntico taladro, cojinetes esféricos sobredimensionadas y bujes endurecidos de acero para asegurar óptima vida útil.

1

3



1000 Series: 7317B GA-E



1000 Series: 7317B GA-E



700 Series: 4264 PD-E



1000 Series: 7382 GA-E



1500 Series: 9317 GA-E



2000 Series: 21382B GA-E



1500 Series: 10264 CR-D

E-Crane® Projects

Customer satisfaction guaranteed!

North & South America:

E-Crane International USA
1332 Freese Works Place
Galion, OH 44833
USA

Phone: +1 (419) 468 0090
Fax: +1 (419) 468 0074
Website: www.e-crane.com

All other countries:

E-Crane International EUR
Argon 15G
4751XC Oud Gastel
The Netherlands

Phone: +31 (0) 165 320 100
Fax: +31 (0) 165 320 759
Website: www.e-crane.com



Product Range

Custom engineered to meet customer requirements

700 SERIES	Model	Maximum Outreach		Capacity Duty Cycle		Capacity Lift Mode	
	4248	24,8 m	81.5 ft	5,5 Mton	6.0 USt	6,5 Mton	7.2 USt
	4264	26,4 m	86.5 ft	5,5 Mton	6.0 USt	6,5 Mton	7.2 USt
	4290	29,0 m	95.0 ft	5,5 Mton	6.0 USt	6,0 Mton	6.6 USt
	4317	31,7 m	104.0 ft	5,3 Mton	5.8 USt	6,0 Mton	6.6 USt
	6317	31,7 m	104.0 ft	7,5 Mton	8.3 USt	9,0 Mton	9.9 USt

1000 SERIES	Model	Maximum Outreach		Capacity Duty Cycle		Capacity Lift Mode	
	7248	24,8 m	81.5 ft	9,1 Mton	10.0 USt	12,0 Mton	13.2 USt
	7264	26,4 m	86.5 ft	9,1 Mton	10.0 USt	12,0 Mton	13.2 USt
	7290	29,0 m	95.0 ft	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7317	31,7 m	104.0 ft	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7359	35,9 m	117.5 ft	10,0 Mton	11.0 USt	13,0 Mton	14.3 USt
	7382	38,2 m	125.5 ft	10,0 Mton	11.0 USt	13,6 Mton	15.0 USt
	7421	42,1 m	138,0 ft	10,0 Mton	11.0 USt	11,0 Mton	12.1 USt
7450	45,0 m	147.6 ft	10,0 Mton	11.0 USt	11,0 Mton	12.1 USt	

1500 SERIES	Model	Maximum Outreach		Capacity Duty Cycle		Capacity Lift Mode	
	11248	24,8 m	81.5 ft	17,0 Mton	18.7 USt	19,0 Mton	20.9 USt
	11264	26,4 m	86.5 ft	16,5 Mton	18.2 USt	19,0 Mton	20.9 USt
	10290	29,0 m	95.0 ft	14,0 Mton	15.4 USt	15,5 Mton	17.1 USt
	9317	31,7 m	104,0 ft	14,0 Mton	15.4 USt	15,5 Mton	17.1 USt
	9359	35,9 m	117.5 ft	12,5 Mton	13.8 USt	13,5 Mton	14.9 USt
9382	38,2 m	125.5 ft	12,0 Mton	13.2 USt	13,5 Mton	14.9 USt	

2000 SERIES	Model	Maximum Outreach		Capacity Duty Cycle		Capacity Lift Mode	
	18264	26,4 m	86.5 ft	24,0 Mton	26.5 USt	27,0 Mton	30.0 USt
	16290	29,0 m	95.0 ft	20,0 Mton	22.0 USt	25,0 Mton	27.5 USt
	15317	31,7 m	104.0 ft	20,0 Mton	22.0 USt	25,0 Mton	27.5 USt
	14359	35,9 m	117.5 ft	17,0 Mton	18.7 USt	21,0 Mton	23.1 USt
	17359	35,9 m	117.5 ft	21,0 Mton	23.1 USt	28,0 Mton	30.8 USt
	13382	38,2 m	125.5 ft	16,0 Mton	17.6 USt	20,0 Mton	22.0 USt
	16382	38,2 m	125.5 ft	20,0 Mton	22.0 USt	24,0 Mton	26.4 USt
	21382	38,2 m	125.5 ft	30,0 Mton	33.0 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	19421	42,1 m	138.0 ft	25,0 Mton	27.5 USt	33,0 Mton	36.3 USt
18450	45,0 m	147.6 ft	24,5 Mton	27.0 USt	29,0 Mton	32.0 USt	

3000 SERIES	Model	Maximum Outreach		Capacity Duty Cycle		Capacity Lift Mode	
	26317	31,7 m	104.0 ft	34,0 Mton	37.4 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	23359	35,9 m	117.5 ft	30,0 Mton	33.0 USt	40,0 Mton	44.0 USt
	30382	38,2 m	125.5 ft	39,0 Mton	42.9 USt	45,0 Mton	49.5 USt
	27450	45,0 m	147.6 ft	36,0 Mton	39.6 USt	43,0 Mton	47.3 USt
26478	47,8 m	156.8 ft	33,0 Mton	36.3 USt	40,0 Mton	44.0 USt	