

HYVA[®] CRANE HB 40



MODELS	LIFTING MOMENT	MAX VERTICAL REACH	SLEWING ANGLE	SLEWING TIME	MAX WORKING HEEL	WORKING PRESSURE	CRANE WEIGHT WITHOUT STABILIZERS	WEIGHT OF STABILIZERS	OIL TANK CAPACITY	OIL FLOW	DIMENSIONS
	tm	m	°	s/180°	°	bar	kg	kg	l	l/min	mm B x h x S
HB40 E1	4,06	7,75	370	15	3	215	515	71	30	16	1966x1780x500
HB40 E2	-	9,14	370	15	3	215	560	71	30	16	1966x1780x500
HB40 E3	-	10,51	370	15	3	215	600	71	30	16	2300x1780x620

ACCESSORIES

Load limiting device
Supplementary elements activations (1)
Winch
Manual extensions
Extra extensible stabilizers

ACCESSOIRES

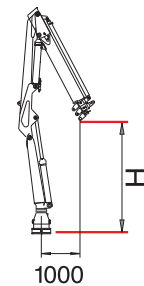
Limiteur de moment
Activation éléments supplémentaires (1)
Treuil
Rallonges mécaniques
Stabilisateurs extra extensibles

ZUBEHOERE

Momentbegrenzer
Zusätzliche Steuerelemente (1)
Seilwinde
Mechanische Ausleger
Abstützungen mit Extraauszug

ACCESORIOS

Válvula limitadora de momento de carga
Ativação de elementos suplementares (1)
Guincho de cabo
Extensões mecânicas
Estabilizadores extra extensíveis



HB 40 E1 = 2420
HB 40 E2 = 2300
HB 40 E3 = 2180

(1) No E3



Hyva Holding B.V.
Antonie van Leeuwenhoekweg 37
2408 AK Alphen aan den Rijn
The Netherlands
Telephone: +31 (0)172 - 42 35 55
Telefax: +31 (0)172 - 42 08 80
info@hyva.com
www.hyva.com
www.hyvacrane.com



DEALER

Data, descriptions and illustrations pertain only and uniquely to models sold at the time of printing of this brochure. After the date of printing, this information is purely indicative and not binding upon HYVA. Future modifications are solely at the discretion of HYVA and are always in compliance with applicable and pertinent safety standards. To obtain updated data, descriptions and illustrations, contact the manufacturer or your reseller. Cranes manufactured and/or marketed by HYVA - Les données, les descriptions et les illustrations se rapportent seulement et exclusivement aux modèles commercialisés à la date d'impression de ce dépliant. Après la date d'impression, ces informations sont simplement indicatives et n'engagent pas HYVA. D'éventuelles modifications sont à la discrétion d'HYVA et toujours dans l'observance des normes de sécurité pertinentes et applicables. Pour obtenir les données, les descriptions et les illustrations actualisées, s'adresser au fabricant ou au revendeur. Grues produites et/ou vendues par HYVA - Daten, Beschreibungen und Abbildungen beziehen sich ausschließlich auf die zum Zeitpunkt des Drucks dieser Broschüre vertriebenen Modelle. Nach diesem Datum verstehen sich diese Informationen als rein richtungweisend und sind in keinem Fall für HYVA verbindlich. HYVA behält sich vor, nach eigenem Ermessen und in jedem Fall unter Berücksichtigung der zugehörigen und geltenden Sicherheitsvorschriften Änderungen vorzunehmen. Bitte wenden Sie sich für aktuelle Daten, Beschreibungen und Abbildungen an den Hersteller oder Händler. Die Krane werden von HYVA hergestellt und/oder vermarktet. - Os dados, descrições e ilustrações referem-se única e exclusivamente aos modelos comercializados à data da impressão deste folheto. Após a data da impressão, estas informações são meramente indicativas pelas quais a HYVA não se responsabiliza. Eventuais alterações ficam ao critério da HYVA e estão sempre em conformidade com as normas de segurança pertinentes e aplicáveis. Para obter dados, descrições e ilustrações atualizadas, contacte o fabricante ou revendedor. Guindaste produzidos e/ou comercializados pela HYVA.

TRUCK-MOUNTED CRANES HB 40



www.hyva.com

HYVA[®] CRANE HB 40



- Hexagonal section extensions
- Independent extension cylinders
- Flanged valves
- Assembly kit
- Designed in accordance with: EN12999-DIN15018
- Fatigue test classification: B3
- Oil tank
- Pivoting stabilizer legs
- Light indicator for correct stabilizer stowing (CE)
- Mechanical rotation limitation (CE)
- Dual controls (No with radio remote control)
- Swivel outrigger foot



- Extensions à section hexagonale
- Vérins hydrauliques à sortie indépendante
- Vannes bridées
- Kit de brides de fixation
- Projet en accords aux normes: EN12999-DIN15018
- Essai de fatigue avec classification: B3
- Réservoir huile
- Béquilles pivotantes
- Kit capteurs de replies de béquilles stabilisatrices (CE)
- Limitation mécanique de la rotation (CE)
- Commandes bilatérales (Non avec radiocommande)
- Plat d'appui béquilles avec joint à rotule



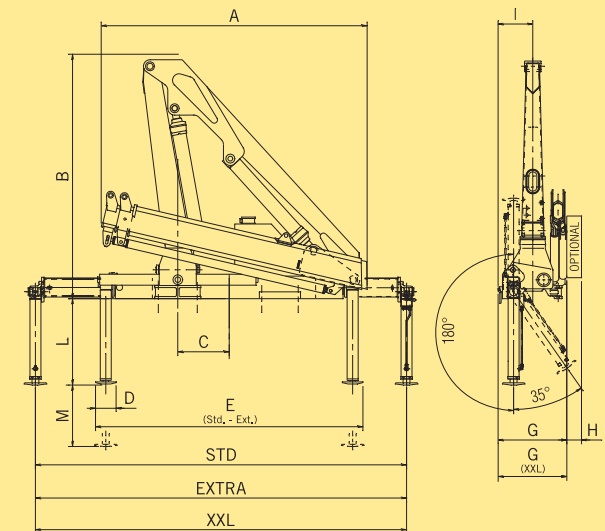
- Sechskantige Ausschübe
- Unabhängige Schubzylinder
- Ventile mit Flansch
- Befestigungsteile
- Berechnungsnorm nach EN12999-DIN15018
- Ermüdungstest in Klasse: B3
- Ölbehälter
- Gelenkige Abstützbeine
- Warnleuchte für Abstützungen(CE)
- Mechanischer Schwenkbegrenzer (CE)
- Beidseitige Kransteuerungen (Nicht mit Funkfernsteuerung)
- Gelenkstutzscheibe



- Extensões sextavadas
- Cilindros de extensão independentes
- Válvulas flangeadas
- Kit de montagem
- Norma do projeto: EN12999-DIN 15018
- Tipo de ensaio de fadiga: B3
- Reservatório de óleo
- Estabilizadores articulados
- LED indicador de recolhimento correcto de estabilizador (CE)
- Limitador mecânico de giro (CE)
- Comandos bilaterais (não com comando por rádio)
- Plataforma de patolamento articulada

Model	kg	1,00	3,63	4,98	6,43	7,88
HB40 E1	4060*	995	815	615	470	
HB40 E2	3890*	995	765	600	470	340
HB40 E3	3810*	995	715	555	460	340
	m	1,00	3,73	5,08	6,43	7,88
						9,39
						10,89

*) Theoretical lifting capacity



HB 40	E1	E2	E3
A	1844	1940	2025
B	1780	1780	1780
C	375	375	375
D	160	160	160
E (Std - Ext)	1960	1960	1960
E (XXL)	2300	2300	2300
G	500	500	610
G (XXL)	560	560	670
H	120	120	-
I	253	253	253
L	700	700	700
M	450	450	450
STD	2970	2970	2970
EXTRA	3410	3410	3410
XXL	4795	4795	4795

HB 40 X

- Compact dimensions and reduced weight
- Proportional speed control of any single movement
- Stabilizer control by radio