

HYVA[®] CRANE HB 250

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
	T.m	m	°	s/180°	°	bar	kg	kg	l.	l/min	mm. B x h x S
HB250 E1	25,1	HYD. 9,8 MAN. 17,1	400	25	4	290	2630	440	160	50	2500x2320x1115
HB250 E2	-	11,6 17,1	400	25	4	290	2810	440	160	50	2500x2320x1115
HB250 E3	-	13,3 19,1	400	25	4	290	2950	440	160	50	2500x2320x1115
HB250 E4	-	15,2 20,8	400	25	4	290	3110	440	160	50	2500x2320x1115
HB250 E5	-	17,1 20,8	400	25	4	290	3250	440	160	50	2500x2320x1115
HB250 E6	-	19,0 20,8	400	25	4	290	3345	440	160	50	2540x2320x1200
HB250 E3 J3	-	20,2 21,9	400	25	4	290	3500	440	160	50	2500x2430x1115
HB250 E4 J3	-	22,1 23,8	400	25	4	290	3650	440	160	50	2500x2445x1115

ACCESSORIES

Cross controls
Pivoting stabilizer legs
Manual extensions
Supplementary elements activation (1)
Winch
Oil cooler
Top seat

ACCESSOIRES

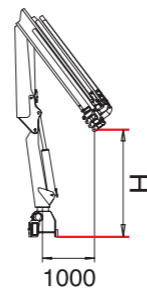
Commandes croisées
Béquilles pivotantes
Rallonges mécaniques
Activation éléments supplémentaires (1)
Treuil
Refroidisseur huile
Poste de manoeuvre en haut

ZUBEHOERE

Kreuzen Schaltstangen
Drehbare Abstützbeine
Mechanische Ausleger
Zusätzliche Steuerelemente (1)
Seilwinde
Ölkühler
Hoch Führersitz

ACCESORIOS

Comandos cruzados
Cilindros estabilizadores articulados
Extensões mecânicas
Ativação elementos suplementares (1)
Guincho
Radiador para arrefecimento de óleo
Posto de manobra no cimo



HB 250 E1 = 2370
HB 250 E2 = 2320
HB 250 E3 = 2320
HB 250 E4 = 2220
HB 250 E5 = 2130
HB 250 E6 = 2070



DEALER

HYVA[®] CRANE

HYVA International B.V.
Ondernemingsweg 1
2404 HM Alphen aan den Rijn
The Netherlands
Telephone: (31)172 - 42 35 55
Telefax: (31)172 - 43 31 96
info@hyva.com
www.hyva.com

**HYVA an ISO 9001
certified company
since 1991**

Data, descriptions and illustrations are merely indicative and not binding. Cranes manufactured and/or marketed by HYVA - Les données, descriptions et illustrations sont uniquement indicatives et n'engagent pas HYVA. Grues produites et/ou vendues par HYVA - Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind weisend und verpflichten nicht HYVA. Die Kräne werden von HYVA hergestellt und/oder vermarktet - Os dados as descrições e ilustrações são indicativos e não comprometem HYVA. Guindaste produzidos e/ou comercializados pela HYVA.

HB 250

HB

HYVA[®] CRANE



HB 250

HYVA MOVES YOUR WORLD

HYVA[®] CRANE HB 250



- Dual controls
- Load limiting device
- Hexagonal section extensions
- Independent extension cylinders
- Fixed stabilizer cylinder
- Outriggers with hydraulic extension
- Flanged valves
- Oil Tank
- Assembly kit
- Designed in accordance with: EN12999 - DIN15018
- Fatigue test classification: B3



- Commandes bilatérales
- Limiteur de moment
- Extensions à section hexagonale
- Vérins hydrauliques à sortie indépendante
- Béquilles fixes
- Béquilles avec ouverture hydraulique
- Vannes bridées
- Réservoir d'huile
- Kit de brides de fixation
- Projet en accords aux normes: EN12999 - DIN15018
- Essai de fatigue avec classification: B3



- Beideseitige Kransteuerung
- Momentbegrenzer
- Sechskantige Ausschübe
- Unabhängige Teleskopzylinder
- Feste Abstützbeine
- Hydraulisch ausfahrbare Abstützungen
- Ventile mit Flansch
- Ölbehälter
- Befestigungsteile
- Berechnungsnorm nach: EN12999 - DIN15018
- Ermüdungstest in Klasse: B3



- Comandos bilaterais
- Limitador de momento
- Extensões sextavadas
- Cilindros de extensão independentes
- Pes estabilizadores fixos
- Estabilizadores de alongamento hidráulico
- Válvulas flangeadas
- Tanque de óleo
- Kit de montagem
- Norma de projeto: EN12999 - DIN15018
- Tipo de teste e de fadiga: B3

HB250 E1

Kg	25070*	9580	5830	4065	2895	2160	1620	1255
m.	1,0	2,55	4,30	6,07	7,93	9,82	11,82	13,90

HB250 E2

Kg	24670*	9480	5725	3890	2895	2160	1620	1255
m.	1,0	2,55	4,31	6,08	7,93	9,82	11,81	13,87

HB250 E3

Kg	24030*	9275	5575	3740	2750	2160	1620	1255	1005
m.	1,0	2,55	4,31	6,08	7,93	9,83	11,82	13,88	15,95

HB250 E4

Kg	23390*	9070	5315	3535	2570	1985	1620	1255	1005	850
m.	1,0	2,55	4,40	6,17	8,02	9,92	11,82	13,88	15,95	17,75

HB250 E5

Kg	22890*	8970	5110	3390	2425	1865	1500	1255	1005	850
m.	1,0	2,55	4,48	6,25	8,10	10,00	11,90	13,88	15,95	17,75

HB250 E6

Kg	22860*	8950	5035	3320	2375	1805	1445	1205	965	780
m.	1,0	2,55	4,54	6,31	8,16	10,06	11,96	13,94	15,92	17,81

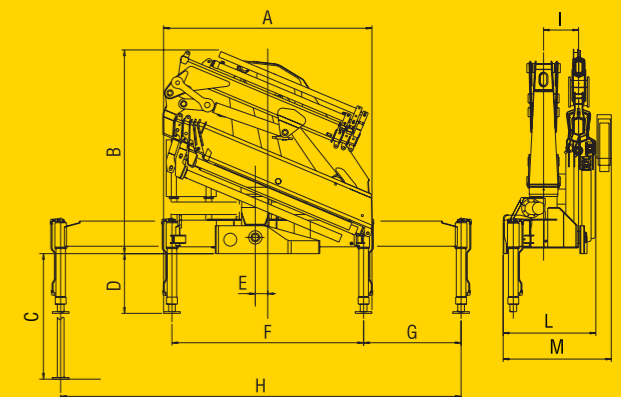
HB250 E3 Jib 3

Kg											1105	925	805	700	500
m.											12,30	13,90	15,50	17,20	19,00

HB250 E4 Jib 3

Kg																835	745	630	565	480
m.																14,30	15,80	17,50	19,10	20,90

*) Theoretical lifting capacity



HB250	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E3 - J3	E4-J3
A	2500	2500	2500	2500	2500	2540	2500	2500
B	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2430	2445
C	1507	1507	1507	1507	1507	1507	1507	1507
D	717	717	717	717	717	717	717	717
E	150	150	150	150	150	150	150	150
F	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
G	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
H	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
I	420	420	420	420	420	420	420	420
L	1115	1115	1115	1115	1115	1200	1300	1300
M	1280	1280	1280	1280	1280	-	1300	1300
	optional	optional	optional	optional	optional		std	std

