



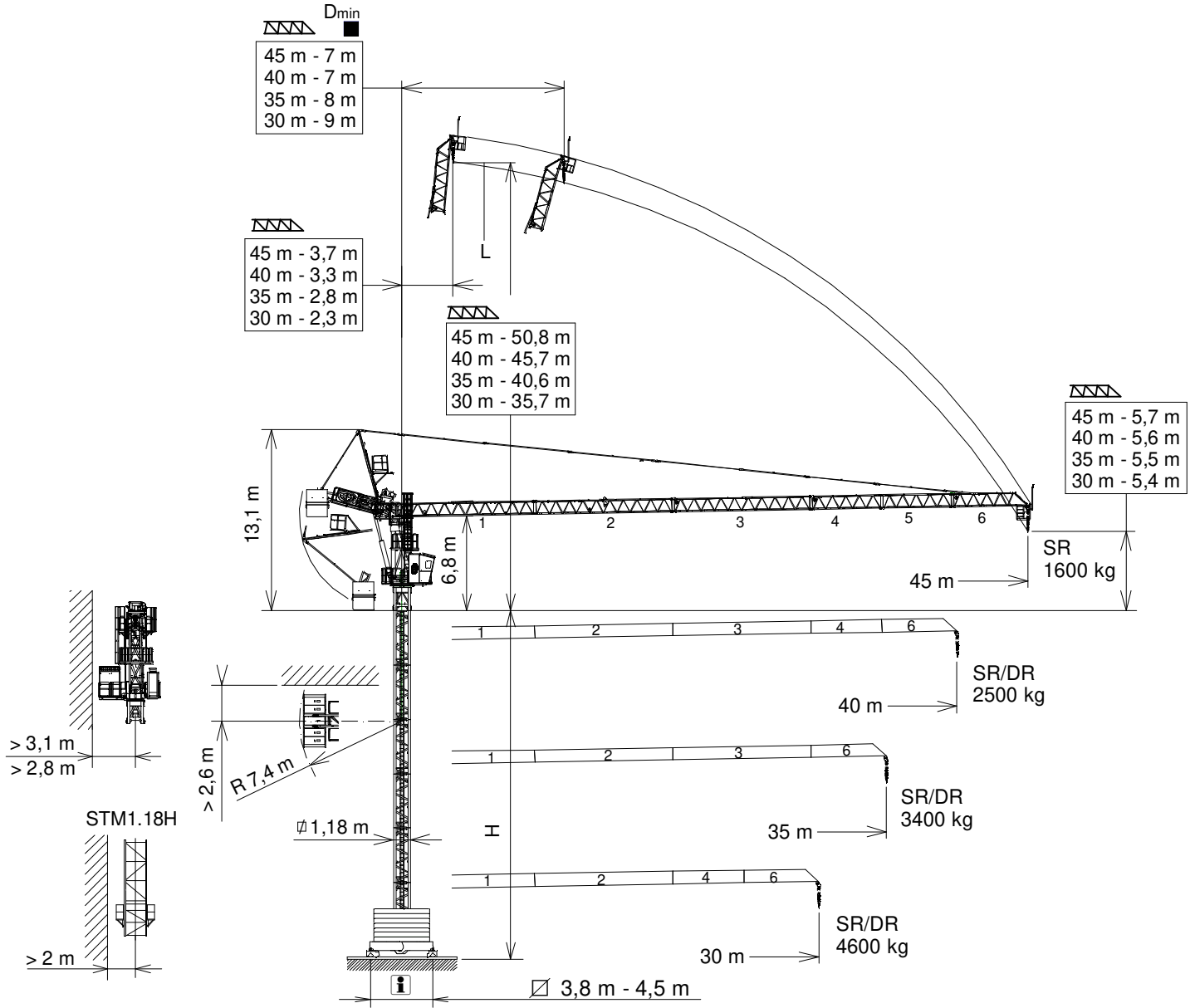
J118HPA

UNE 58-101
FEM 1001

GRUA TORRE / TOWER CRANE
GRUE A TOUR / TURMDREHKRAN / БАШЕННЫЙ КРАН / رافعة برجية

FEM 1001

UNE-EN-ISO 9001



H= Máxima altura de torre sin arriostrar (m). / Maximum tower height without fastening (m). / Hauteur maximale de tour sans ancrage (m). / Maximale Höhe ohne Verstreben (m) / Максимальная высота башни без крепления (М). / أقصى ارتفاع للبرج بدون ربط (م).

D ■ Distancias fuera de servicio dependen de la altura de la torre / Out of service distances depend on tower height / Distances hors service dépendent de la hauteur de la tour / Die Außerbetriebnahmereichweiten hängen von der Höhe des Turms ab

D_{min} ■ Distancias mínimas fuera de servicio dependen de la altura de la torre / Out of service minimum distances depend on tower height / Distances minimales hors service dépendent de la hauteur de la tour / Die Mindestabstände außer Betrieb von der Höhe des Turms ab

CUSTOMIZE YOUR CRANE

OPTIMUS
line JASD



OPTI Cube



TC Diagnosis SYSTEM



CLIMBING Solution



SAFETY Pack



Customization



COMFORT Cabin



HIGH POWER Motors



JL25 Tower Crane Elevator



Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / Subject to modification, without prior notice. This information is supplied without liability / L'entreprise se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies / Das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleibt vorbehalten. Wir übernehmen keine Gewähr für die gemachten Angaben / Мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя любую ответственность в отношении предоставленной информации / حقوق التغيير محفوظة دون إشعار مسبق. دون أدنى مسؤولية عن المعلومات المقدمة

(H) ESTACIONARIA 1 / STATIONARY 1 / STATIONAIRE 1 / STATIONÄR 1 / СТАЦИОНАРНОЕ СОСТОЯНИЕ / ثابتة

H(D■)				H(Dmin■)			
▽▽	D■ (m)	H(m)	☒	▽▽	D■ (m)	H(m)	☒
30	9	31,6	8	30	9	31,6	8
35	8	31,6	8	35	8	31,6	8
40	7	31,6	8	40	7	31,6	8
45	17	31,6	8	45	7	27,7	7

(H) ESTACIONARIA 3 / STATIONARY 3 / STATIONAIRE 3 / STATIONÄR 3 / СТАЦИОНАРНОЕ СОСТОЯНИЕ / ثابتة

H(D■)				H(Dmin■)			
▽▽	D■ (m)	H(m)	☒	▽▽	D■ (m)	H(m)	☒
30	9	32,8	8	30	9	32,8	8
35	8	32,8	8	35	17	32,8	8
40	13	32,8	8	40	14	28,9	7
45	21	32,8	8	45	23	28,9	7

(H) TRASLACIÓN / TRAVELLING / TRASLATION / FORTBEWEGUNG / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ / متحركة

H(D■)				H(Dmin■)			
▽▽	D■ (m)	H(m)	☒	▽▽	D■ (m)	H(m)	☒
30	9	33	8	30	9	33	8
35	8	33	8	35	17	33	8
40	13	33	8	40	14	29	7
45	21	33	8	45	23	29	7

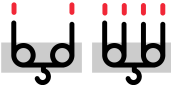
BTX 45/BEX 45..... 137.20.500
 BTX 38R /BEX 38R..... 137.20.000

AR 12 137.21.000

ABH 75..... 152.23.000






Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / Subject to modification, without prior notice. This information is supplied without liability. L'entreprise se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies / Das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleibt vorbehalten. Wir übernehmen keine Gewähr für die gemachten Angaben / Мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя любую ответственность отнютии предоставленной информации / حقوق التغيير محفوظة دون إشعار مسبق. دون أننى مسؤولية عن المعلومات المقدمة /



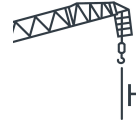
SR/DR



	DR 6.000 kg @...(m)	SR 3.000 kg @...(m)	20	25	30	35	40	45
45		33,1	3000	3000	3000	2780	2235	1600
40		37,3	3000	3000	3000	3000	2500	-
35	22,7	35	3000/6000	3000/5435	3000/4425	3000/3400	-	-
30	25,1	30	3000/6000	3000/6000	3000/4600	-	-	-

	DR 5.000 kg @...(m)	DR 2.500 kg @...(m)					
			20	25	30	35	40
40	24,7	40	5000	4940	4030	3315	2500

Datos válidos para / Valid data for
Donnees valables pour / Gültige Daten für / Допустимые данные для / البيانات الصالحة لـ

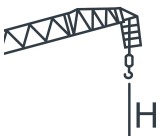
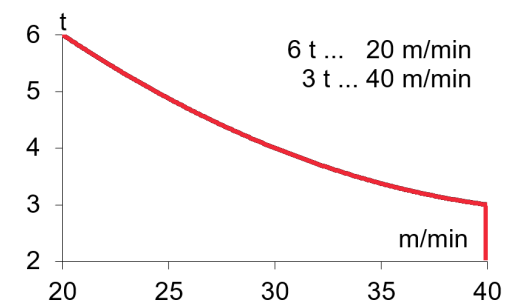
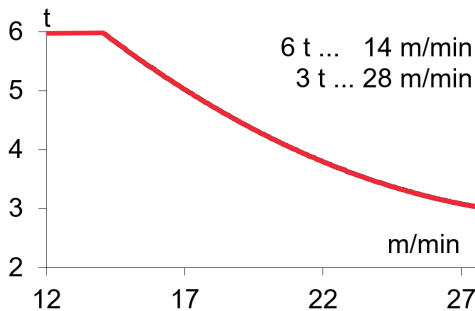
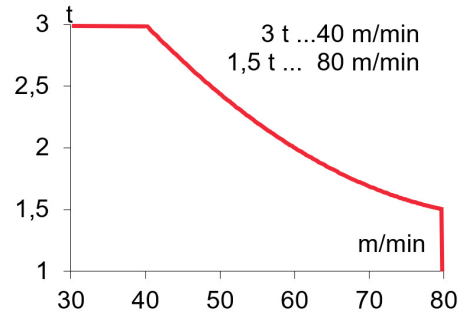
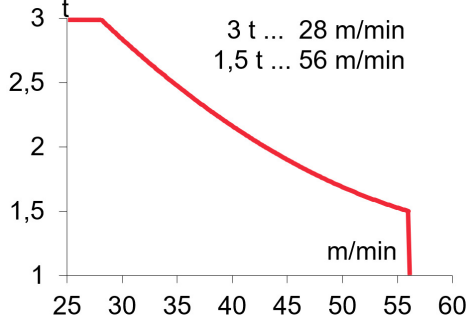


SR H ≤ 240 m
DR H ≤ 120 m



EC2556VF
18,4 kW

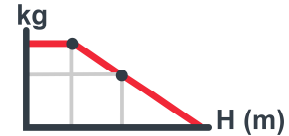
*** EC3380VF**
24,2 kW



H ≤ SR 452 m
DR 226 m



1181 m



OG708VF
5,5 kW

0...0,8
r/min
sl/min



EPH2015VF
15 kW

1,5
min



TG825VF
2 x 3 kW

0...25
m/min



TH151
11 kW

1 m/min

⚡ 3~ 400V 50Hz
480V 60Hz

KVA	
EC2556VF	46
EC3380VF	52

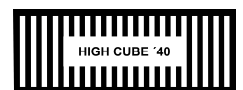


H = 7 x TR 4R + AR 12 +

3 x

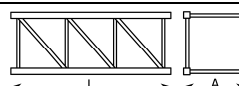
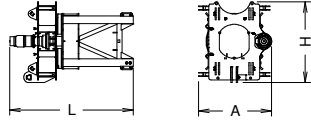
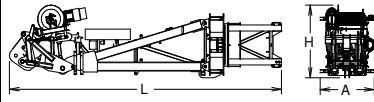
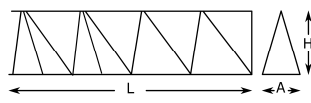
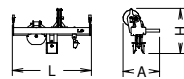
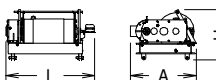
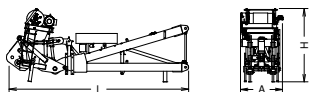
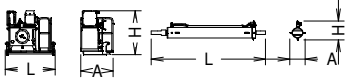
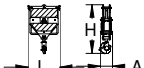

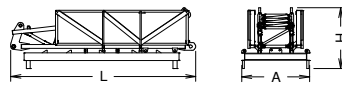


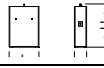
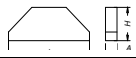
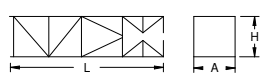


4 x



FEM 1001

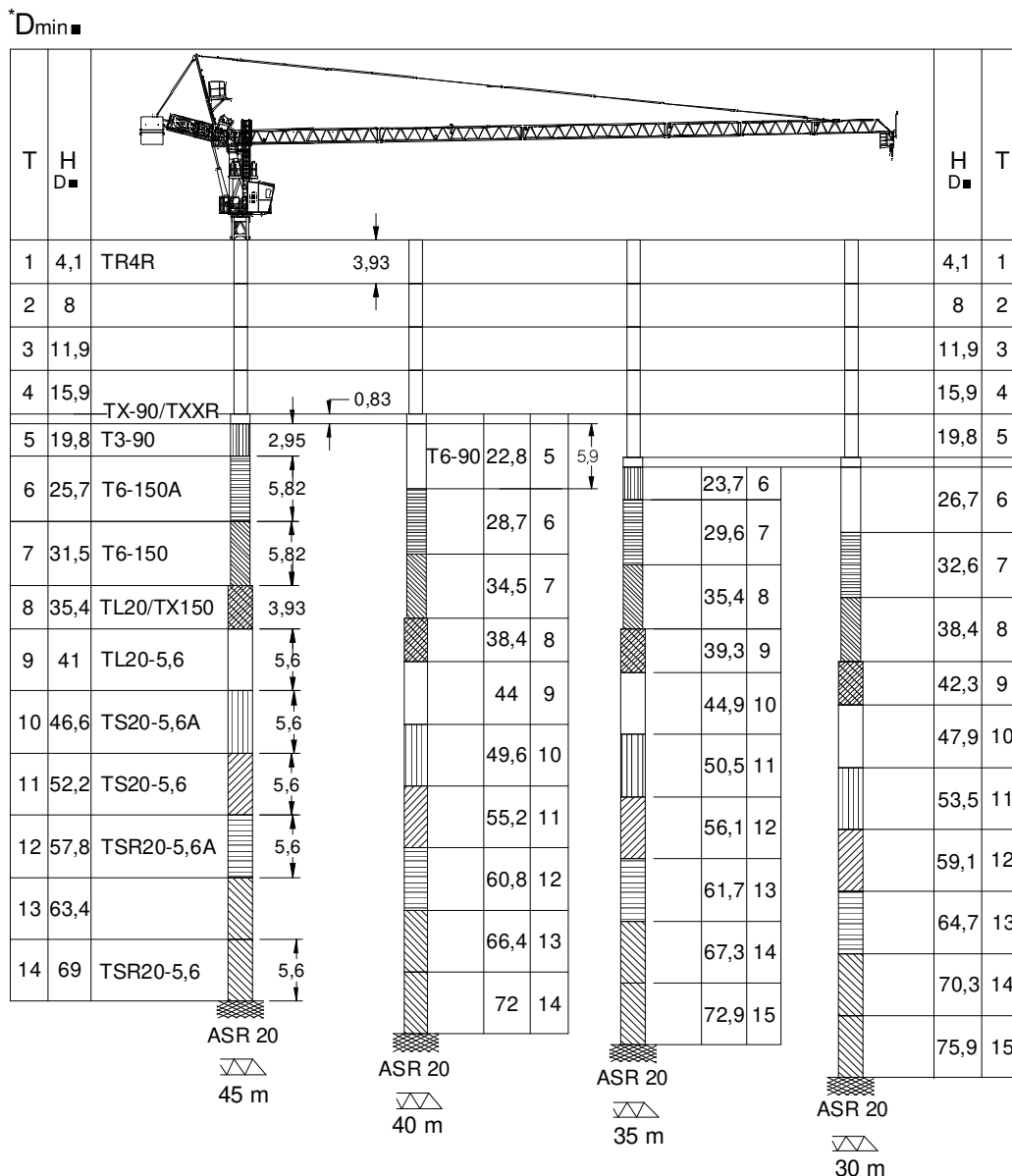


			L (m)	A (m)	H (m)	P/W(kg)
Torre / Tower Tour / Turm / Башня / برج	TR8RM TR12RM TR4R		8,070 12,010 4.150	1,190 1,190 1.190	1,190 1,190 1.190	2575 3715 1430
Torre asiento pista + base punta de torre + orientación Slewing table + tower head base + slewing mechanism Tour pivot + base du porte-flèche + mécanisme d'orientation Turmsitz + Turmspitzenbasis + Ausrichtung / Сиденье площадки + основание верхней секции башни + поворотный механизм / برج وحدة الدوران، قاعدة رأس البرج + آلية الد/			2,900	1,710	1,900	3000
Conjunto asiento pista, punta de torre, orientación y elevación / Slewing table assembly, tower head, slewing and hoisting mechanism / Groupe pivot + porte-flèche + mécanisme d'orientation + de levage / Gruppe Turmsitz + Turmspitzenbasis + Ausrichtung + Hebewerk / Сиденье площадки + верхняя секция башни+ поворотный механизм подъемный механизм / مجموعة وحدة الدوران + رأس البرج + آلية الدوران			8,450	1,750	2,450	8000
Tramo de pluma Jib section Tronçon de flèche Auslegerabschnitt Секция стрелы أجزاء الذراع	1 2 3 4 5 6		10,230 10,165 10,155 5,265 5,265 5,705	0,990 0,860 0,860 0,860 0,845 0,865	1,075 1,065 1,050 1,050 1,045 1,057	1195 870 630 320 290 410
Punta de pluma / Jib end / Pointe de flèche / Auslegerspitze Конец стрелы / مقدمة الذراع			0,820	0,550	0,685	90
Mecanismo elevación carga / Hoisting mechanism Mécanisme de levage / Lasthubmechanismus подъемный механизм / آلية الرفع			1,430	1,060	0,800	810
Punta de torre + Elevación carga / Tower head + hoisting mechanism / Porte-flèche + mécanisme de levage / Turmspitze + Lasthub / Верхняя секция башни + подъемный механизм / رأس البرج + آلية الرفع			6,100	1,500	2,455	5000
Elevación pluma con plataforma / Luffing mech + platform / Relevage de flèche + plateforme / Lasthubmechanismus + Plattformen / Подъем стрелы + Платформа / رافع الذراع + كابينة			2,700 3,380	1,180 0,620	2,23 0,535	1130 1350
Polipasto / Hook assembly Palan / Flaschenzug / Полиспаст / بكرة			0,835	0,235	1,175	220
Tirante sostén pluma / Jib support tie Tirant de fleche / Haltestange Ausleger Растяжка поддержки / مشد دعامة الذراع			6,260	0,360	0,350	685
Contrapluma con plataformas / Counterjib with platforms Contre-flèche avec plateformes / Gegenausleger+Plattformen Противовесная консоль с платформами / الذراع المقابل مع المنصة			4,600	1,700	1,600	1900
Parte superior / Top part / Partie supérieur / Oberteil			5,500	1,260	0,650	750
Plataforma y cabina / Platform and cabin Plateforme et cabine / Plattform + Führerstand Платформа и кабина / منصة وكابينة			4,150	2,100	2,500	1200
Contrapeso / Counterweight / Contrepoids Gegengewicht / Противовес / اوزان معاكسة			1,486 1,486	0,600 0,600	2,125 0,905	4100 1650
Lastre / Ballast / Lest / Ballast / Балласт / ثقل			4,000	0,340	1,300	4100
Estructura torre de montaje / Jacking cage structure Structure de tour de montage / Konstruktion des Montageturms / Структура монтажной башни هيكل برج التركيب	TM 1.18H		7,14	1,76	1,71	3300

COMPOSICIONES DE TORRE / TOWER COMPOSITIONS

COMPOSITIONS DE LA TOUR / TURMZUSAMMENSETZUNGEN / КОНСТРУКЦИЯ БАШНИ / برج مكونات

J118HPA



T : Torre / Tower / Tour / Turm / Башни / أبراج
H : Altura / Height / Hauteur / Höhe / Высота / ارتفاع

TR4R.....	202.32.000	T6-150.....	161.31.000	TSR20-5,6A	206.31.300
TX-90/TXXR.....	202.36.500	TL20/TX-150	161.36.000	TSR20-5,6.....	206.31.000
T3-90.....	133.32.000	TL20-5,6.....	204.31.400	ASR 20	160.21.200
T6-150A	161.31.300	TS20-5,6A	204.31.500		
T3-150.....	161.32.000	TS20-5,6	204.31.200		

■ Otras configuraciones de torre / Other tower configuration / Autres configurations / Andere turmkonfigurationen / Прочие конфигурации / مكونات أخرى

🚧 Viento fuera de servicio / Out of service wind / Vitesse du vent hors service / Wind außer betrieb / Ветровая нагрузка в покое / الريح خارج الخدمة

📄 Consultar / Consult / Nous consulter / Anfragen / Консультируйтесь / الرجوع إلى

▶ En servicio / In service / En service / In betrieb / В работе / في الخدمة

■ Fuera de servicio / Out of service / Hors service / Außer betrieb / В покое / خارج الخدمة

★ Opcional / Optional / En option / Optional / Опция / اختياري



Ctra./ Rd. Madrid – Irún - Km. 415 - 20213 IDIAZABAL (Gipuzkoa) - ESPAÑA / SPAIN
P.O. Box, 23 - 20.200 - BEASAIN - E-mail: jaso@jaso.com
Tel. +34 943 - 18 70 00 • Fax. +34 943 - 18 70 20
www.jaso.com

🚧 FEM 1001

DELEGACIÓN / DEALER

29/11/2024

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / Subject to modification, without prior notice. This information is supplied without liability / L'entreprise se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies / Das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleibt vorbehalten. Wir übernehmen keine Gewähr für die gemachten Angaben / Мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя любую ответственность в отношении предоставленной информации / حقوق التغيير محفوظة دون إشعار مسبق. دون إشراف مسبق. دون إشراف مسبق عن المعلومات المقدمة