



Suspensión	1:1
Velocidad nominal	≤ 1.2 m/s
Altura total chasis	3116 mm
Ancho del chasis	131 mm
Altura libre para pesas (HT)	2700 mm
Carga máxima de pesas	1260 Kg
Entreguías: Rango 1100-1300	No normalizado (*)
Peso chasis contrapeso + Travesaño superior	47 Kg + 10 Kg

(*) Diferente a "de 50 en 50"

Apoya pesas	✓
Sistema anti salida de pesas	✓
Sistema anti salida de guías	✓
Rozaderas XGU superiores e inferiores	✓
Engrasadores AK-60	✓
Cadena de Compensación. Preparación	✓
Embalaje Tipo1	✓
Terminales / Sujetacables	✗
Travesaño superior (1)	✗
Puffer	✗
Pesas	✗

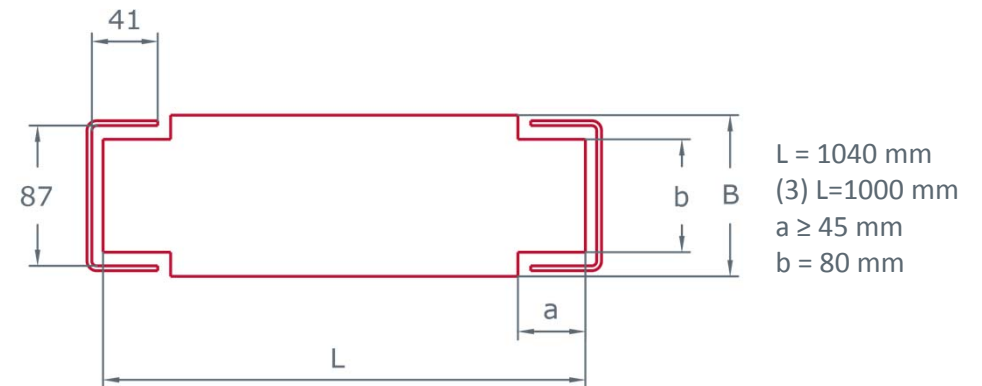
GUÍAS

Tipo	Acabado
Aceitada	Calibrada
Cota C:	Cotas mínimas:
C: 5 mm	E: 30 mm (A,B,D sin requerimientos)

▼ Referencia P+Q/2 y Pesas. Pesas F (Férrica) L1040 Modelos: (1) D: 3.3. (2) D:3.8. Pesas H (Hormigón). Modelo (3): L1000 Resto L1040

	P+ Q/2 (Kg)	Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Simple Embarque. Suelo goma	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Pesas H (ud)	23(3)	24(3)	46	49	53	51	42	31
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
S, Embarque. Suelo mármol 20 mm	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Pesas H (ud)	24(3)	26(3)	50	54	41	38	28	
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Doble Embarque. Suelo goma	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Pesas H (ud)	25(3)	27(3)	52	54	39	37	28	17
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼ Detalle de las pesas en el contrapeso y larguero:



Suspension	1:1		
Vitesse nominale	≤ 1.2 m/s	Appui des gueuses	✓
Hauteur totale étrier contrepoids	3116 mm	Système anti-sortie des gueuses	✓
Largeur de l'étrier du contrepoids	131 mm	Système anti-sortie des guides	✓
Hauteur libre pour gueuses (HT)	2700 mm	Coulisseaux XGU supérieurs et inférieurs	✓
Charge maximum des gueuses	1260 Kg	Graisseurs AK-60	✓
Entreguide: Éventail 1100-1300	Non normalisée (*)	Chaîne de compensation. Pré-installation	✓
Poids contrepoids à vide + Traverse supérieure	47 Kg + 10 Kg	Emballage type 1	✓
(*) Différent de "Par tranches de 50"		Attache-câbles / Serre-câbles	✗
		Traverse supérieure (1)	✗
		Amortisseur	✗
		Gueuses	✗

GUIDES

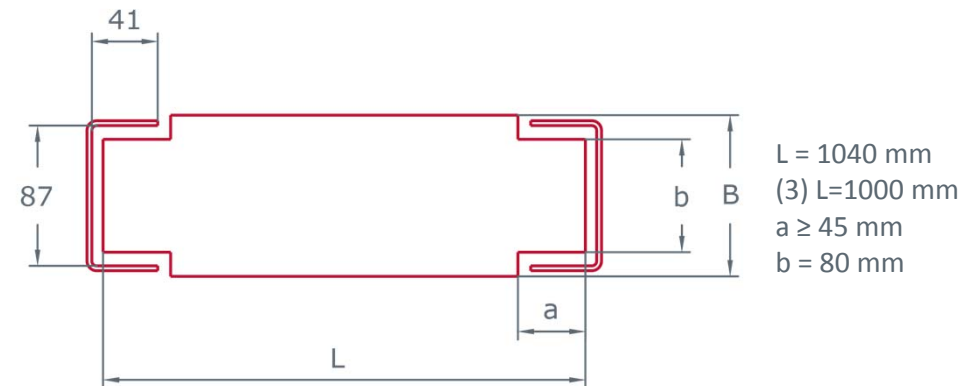
Type	Finition Superficielle	
Lubrifié	Etiré à froid	
Dim. C:	Dimensions minimum:	
C: 5 mm	E: 30 mm (A,B,D sans exigences)	

▼ Référence P+Q/2 et gueuses. Gueuses F (Ferrique) Modèles: (1) D: 3.3. (2) D:3.8. Gueuses H (Béton). Modèle(3): L1000. Le reste L1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Simple Accès. Plancher caoutchouc	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Gueuses H (ud)	23(3)	24(3)	46	49	53	51	42	31
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
Simple Accès. 20 mm Marbre	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Gueuses H (ud)	24(3)	26(3)	50	54	41	38	28	
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Double Accès. Plancher caoutchouc	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Gueuses H (ud)	25(3)	27(3)	52	54	39	37	28	17
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

(1) Ajouter au panier la traverse supérieure adéquate selon le nombre et le diamètre des câbles pour compléter l'étrier

▼Détail des gueuses à l'intérieur de l'étrier de contrepoids et montant:





Aufhängung	1:1
Nenngeschwindigkeit	≤ 1.2 m/s
Gesamthöhe Fangrahmen	3116 mm
Breite des Rahmens	131 mm
Lichte Höhe für Gewichte (HT)	2700 mm
Maximallast Gewichte	1260 Kg
STM Bereich 1100-1300	Nich normalisiert (*)
Gewicht Gegengewicht+ Oberer Querträger	47 Kg + 10 Kg
(*) Nicht "In 50er Schritten"	

Gewichsthalerung	✓
Schutzbügel Gewichte	✓
Schutzbügel Schienen	✓
Obere und utere Gleitschuhe XGU	✓
Öler AK-60	✓
Vorbereitung Ausgleichskette	✓
Verpackung Typ 1	✓
Seilenden / Seilhalterungen	✗
Oberer Querträger (1)	✗
Puffer	✗
Gewichte	✗

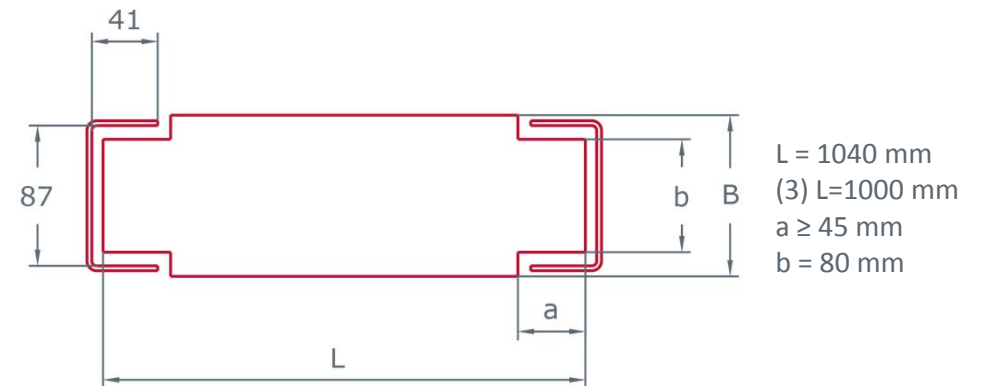
SCHIENE

Typ	Oberflächendekor
Geschmiert	Gezogen
Maß C:	Mindestmaße:
C: 5 mm	E: 30 mm (A,B,D Ohne Anforderungen)

▼ Bezug P+Q/2 und Gewichte. Gewichte F (Beton +Eisenpulver) Typ: (1) D: 3.3. (2) D:3.8. Gewichte H (Beton) Typ: (3): L1000 Der rest L 1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Einseitig. Gummiboden	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Gewichte H (ud)	23(3)	24(3)	46	49	53	51	42	31
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
Einseitig. 20 mm Marmor	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Gewichte H (ud)	24(3)	26(3)	50	54	41	38	28	
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Durchlader. Gummiboden	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Gewichte H (ud)	25(3)	27(3)	52	54	39	37	28	17
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼Detailzeichnung der Gegengewichte und Querträger:





Suspension	1:1
Rated Speed	≤ 1.2 m/s
Counterweight frame total height	3116 mm
Counterweight frame width	131 mm
Clear height for weights (HT)	2700 mm
Maximum load of weights	1260 Kg
D.B.G. Range 1100-1300	Non standardised (*)
Counterweight frame + Top crossbeam weight	47 Kg + 10 Kg

(*) Different from "In steps of 50"

Weight support	✓
Weight release prevention system	✓
Guide release prevention system	✓
Guide shoes XGU top and bottom	✓
Greaser AK-60	✓
Compensating chain. Pre-installation	✓
Packaging type 1	✓
Rope anchors / Rope clips	✗
Top crossbeam (1)	✗
Puffer	✗
Weights	✗

GUIDE RAILS

Type	Greased	Finish	Cold Drawn
Dim. C:	C: 5 mm	Minimum dimensions:	E: 30 mm (A,B,D no requirements)

▼ Reference P+Q/2 & Weights. Weights F (Ferric) Models: (1) D: 3.3. (2) D:3.8.
Weights H (Concrete). Model (3): L1000 Rest L 1040

	P+ Q/2 (Kg)	Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Simple Entrance. Rubber floor	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Weights H (ud)	23(3)	24(3)	46	49	53	51	42	31
	Weights F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
S, Entrance. 20 mm Marble floor	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Weights H (ud)	24(3)	26(3)	50	54	41	38	28	
	Weights F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Double Entrance. Rubber floor	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Weights H (ud)	25(3)	27(3)	52	54	39	37	28	17
	Weights F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

(1) Add to basket top crossbeam according to number and diameter of ropes to get a complete counterweight frame

▼ Close-up of weights inside the counterweight frame and upright:

