



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 800-1000	No normalizado (*)
Peso chasis contrapeso + Travesaño superior	42 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	✗

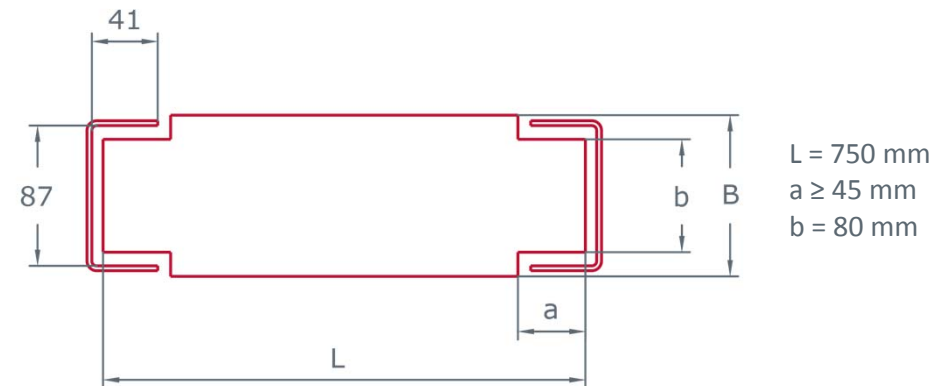
GUÍAS

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) Modelos: (1) D: 3.3. (2) D:3.8

	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)	31	33	22	18	3	1	4	
	Pesas F (ud)	0	0	11(2)	15(2)	30(1)	32(1)	29(2)	
S, Embarque. Suelo mármol 20 mm	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Pesas H (ud)	33	29	17	5	4	2		
	Pesas F (ud)	0	4(1)	16(2)	28(1)	29(2)	31(2)		
Doble Embarque. Suelo goma	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Pesas H (ud)	31	27	8	4	2	1		
	Pesas F (ud)	2(2)	6(2)	25(1)	29(1)	31(2)	32(2)		

▼ Detalle de las pesas en el contrapeso y larguero:



Suspension	1:1
Vitesse nominale	≤ 1.2 m/s
Hauteur totale étrier contreponds	3116 mm
Largeur de l'étrier du contreponds	131 mm
Hauteur libre pour gueuses (HT)	2700 mm
Charge maximum des gueuses	1260 Kg
Entreguide. Éventail 800-1000	Non normalisée (*)
Poids contreponds à vide + Traverse supérieure	42 Kg + 10 Kg

(*) Différent de "Par tranches de 50"

GUIDES

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

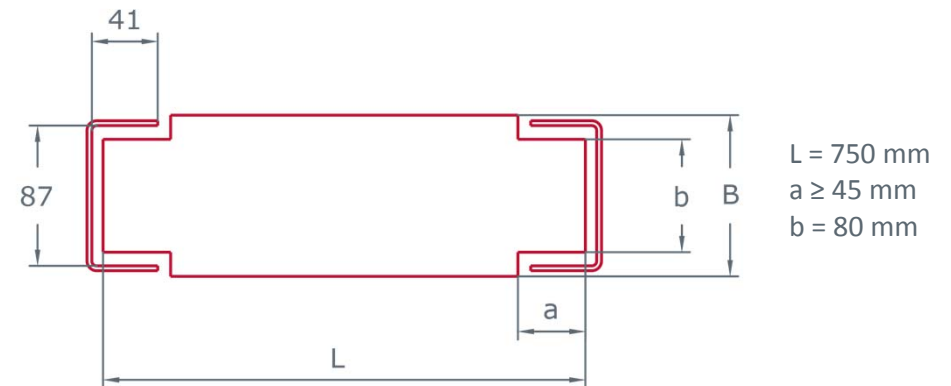
Appui des gueuses	✓
Système anti-sortie des gueuses	✓
Système anti-sortie des guides	✓
Coulisseaux XGU supérieurs et inférieurs	✓
Graisseurs AK-60	✓
Chaîne de compensation. Pré-installation	✓
Emballage type 1	✓
Attache-câbles / Serre-câbles	✗
Traverse supérieure (1)	✗
Amortisseur	✗
Gueuses	✗

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

▼ Référence P+Q/2 et gueuses. Gueuses F (Ferrique) Modèles: (1) D: 3.3. (2) D:3.8

		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)	31	33	22	18	3	1	4	
	Gueuses F (ud)	0	0	11(2)	15(2)	30(1)	32(1)	29(2)	
Simple Accès. 20 mm Marbre	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Gueuses H (ud)	33	29	17	5	4	2		
	Gueuses F (ud)	0	4(1)	16(2)	28(1)	29(2)	31(2)		
Double Accès. Plancher caoutchouc	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Gueuses H (ud)	31	27	8	4	2	1		
	Gueuses F (ud)	2(2)	6(2)	25(1)	29(1)	31(2)	32(2)		

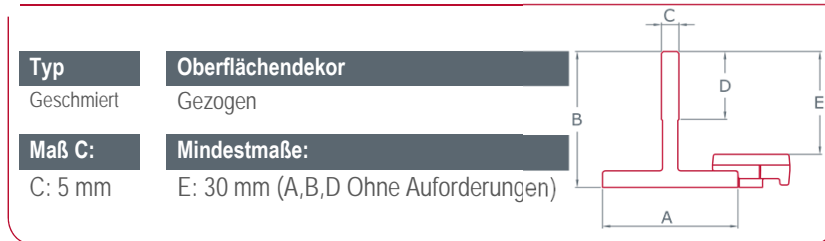
▼ Détail des gueuses à l'intérieur de l'étrier de contreponds et montant:



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 800-1000	Nich normalisiert (*)
Gewicht Gegengewicht+ Oberer Querträger	42 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

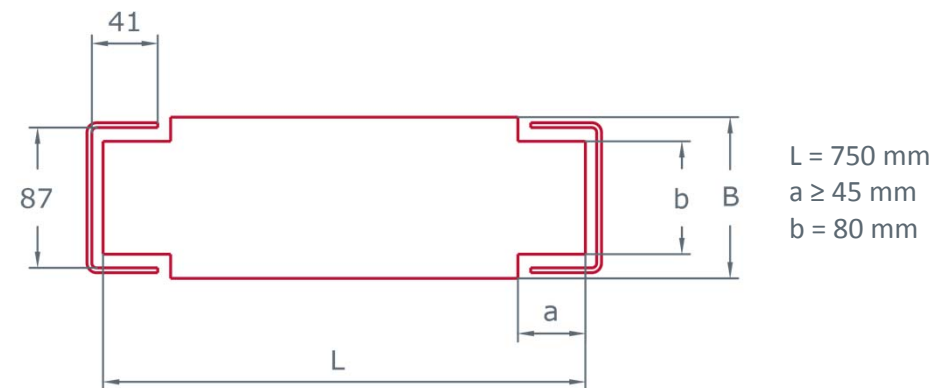


(1) Zu dem Warenkorb den passenden Querträger zu Anzahl und Durchmesser der Tragseile passend hinzufügen, um den Fangrahmen zu vervollständigen

▼ Bezug P+Q/2 und Gewichte. Gewichte F (Beton +Eisenpulver) Typ: (1) D: 3.3. (2) D:3.8

		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)	31	33	22	18	3	1	4	
	Gewichte F (ud)	0	0	11(2)	15(2)	30(1)	32(1)	29(2)	
Einseitig. 20 mm Marmor	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Gewichte H (ud)	33	29	17	5	4	2		
	Gewichte F (ud)	0	4(1)	16(2)	28(1)	29(2)	31(2)		
Durchlader. Gummiboden	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Gewichte H (ud)	31	27	8	4	2	1		
	Gewichte F (ud)	2(2)	6(2)	25(1)	29(1)	31(2)	32(2)		

▼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 800-1000	Non standardised (*)
Counterweight frame + Top crossbeam weight	42 Kg + 10 Kg

(*) Different from "In steps of 50"

GUIDE RAILS

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

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

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

▼ Reference P+Q/2 & Weights. Weights F (Ferric) Models: (1) D: 3.3. (2) D:3.8

		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)	31	33	22	18	3	1	4	
	Weights F (ud)	0	0	11(2)	15(2)	30(1)	32(1)	29(2)	
S, Entrance. 20 mm Marble floor	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Weights H (ud)	33	29	17	5	4	2		
	Weights F (ud)	0	4(1)	16(2)	28(1)	29(2)	31(2)		
Double Entrance. Rubber floor	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Weights H (ud)	31	27	8	4	2	1		
	Weights F (ud)	2(2)	6(2)	25(1)	29(1)	31(2)	32(2)		

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

