

BRETTEVILLE TALJER & MASKINER AS



**PALF
ALU**

PALONNIERS FIXES MONOPOUTRES ALUMINIUM
FIXED ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS
FESTSTEHENDE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN

**PALR
ALU**

PALONNIERS RÉGLABLES MONOPOUTRES ALUMINIUM
ADJUSTABLE ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS
VERSTELLBARE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN

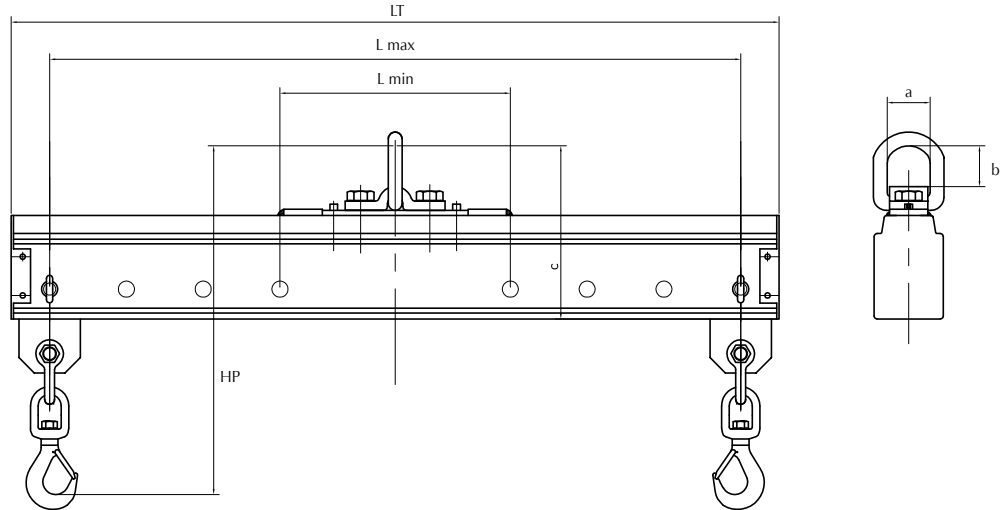


PALF ALU

PALONNIERS FIXES MONOPOUTRES ALUMINIUM FIXED ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS FESTSTEHENDE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN

PALR ALU

PALONNIERS RÉGLABLES MONOPOUTRES ALUMINIUM ADJUSTABLE ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS VERSTELLBARE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN



LT	Longueur Totale	Total length	Gesamtlänge
L max	Longueur maxi entre crochets	Max. length between hooks	Länge maxi zwischen den Haken
L min	Longueur mini entre crochets	Min. length between hooks	Länge mini zwischen den Haken
HP	Hauteur perdue	Headroom	Höhenverlust

Descriptif

- Palonnier monopoutre aluminium fixe ou réglable.
- Réglage des crochets par axes amovibles (palonniers réglables uniquement).
- Equipé de 2 crochets tournants articulés avec linguets de sécurité forgés.
- Cèllets antidéchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...
- Coefficient de sécurité = 4.
- Aucune soudure portante.
- Fabrication selon norme NFE 52210.
- Groupe = FEM5
- Réglage au pas = 100 mm (palonniers réglables uniquement).
- Vitesse de levage = 16 m/min maxi.
- Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.
- Pour capacités supérieures, nous consulter.

Description

- Fixed or adjustable aluminum mono-beam spreader
- Adjustment of hooks by removable pins (adjustable spreader beams only)
- Equipped with 2 articulated, rotating hooks with forged safety latches
- Tear-resistant eyelets for use with synthetic slings, cables, etc.
- Safety factor: 4
- No structural weld
- Manufactured according to standard NFE 52210
- Group = FEM5
- Pitch = 100mm (adjustable spreader beams only)
- Maximum hoisting speed = 16m/min
- Delivered with user's and maintenance manual and EC certificate of compliance
- For superior capacities, contact us.

Beschreibung

- Krantraverse mit einem feststehenden oder einstellbaren Aluminiumbalken.
- Einstellung der Haken durch abnehmbare Achsen (nur bei einstellbaren Balkenkränen)
- Mit 2 drehenden Gelenkhaken mit geschmiedeten Sicherheitsperrhebeln ausgestattet.
- Reißfeste Ösen für Verwendung mit Synthetikrossen, Kabeln...
- Sicherheitskoeffizient = 4
- Keine tragende Schweißnaht.
- Herstellung nach Norm NFE 52210.
- Gruppe = FEM5
- Einstellung in Schritten zu 100 mm (nur bei einstellbaren Balkenkränen).
- Maximale Hubgeschwindigkeit = 16 m/Min.
- Wird mit Bedienungs- und Wartungsanleitung und mit CE-Konformitätszertifikat geliefert.
- Für höhere Hubleistungen wenden Sie sich bitte an uns.

PALF ALU

PALONNIERS FIXES MONOPOUTRES ALUMINIUM FIXED ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS FESTSTEHENDE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN

PALR ALU

PALONNIERS RÉGLABLES MONOPOUTRES ALUMINIUM ADJUSTABLE ALUMINUM MONOBEAM SPREADERS VERSTELLBARE ALU-KRANTRAVERSEN MIT EINEM BALKEN

CMU	Longueur Totale (LT)	Longueur maxi entre crochets (L max)	Longueur mini entre crochets (L min)	Hauteur perdue (HP)	a	b	c	Poids
Max. capacity	Total length (LT)	Length maxi between hooks (L max)	Length mini between hooks (L min)	Headroom (HP)				Weight
Tragfähigkeit	Gesamtlänge (LT)	Länge maxi zwischen den Haken (L max)	Länge mini zwischen den Haken (L min)	Höhenverlust (HP)				Gewicht
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
125	1000	900	300					16
	2000	1900	900					22
	3000	2900		454	56	53	226	29
	4000	3900	1900					35
	5000	4900	2900					42
	6000	5900	3900					48
250	1000	900	300					16
	2000	1900	900					22
	3000	2900		454	56	53	226	29
	4000	3900	1900					35
	5000	4900	2900					42
	6000	5900	3900	504			276	61
500	1000	900	300	454			226	16
	2000	1900	900					22
	3000	2900		504	56	53	276	36
	4000	3900	1900					44
	5000	4900	2900					53
	6000	5900	3900	535			306	74
750	1000	900	300	454			226	16
	2000	1900	900	504			276	27
	3000	2900			56	53		36
	4000	3900	1900	535			306	52
	5000	4900	2900	569			341	83
	6000	5900	3900					97
1000	1000	900	300	535			306	21
	2000	1900	900					31
	3000	2900			56	53		42
	4000	3900	1900	569			341	68
	5000	4900	2900					83
1600	1000	900	300	535	56	53	306	21
	2000	1900	900					31
	3000	2900		569			341	54
2000	1000	900	300	535	56	53	306	21
	2000	1900	900	569			341	39