

Potence triangulée légère murale à rotation 180° PMTL "INOX" type porte-outils 50kg 2m



Références du produit

Reference: LEV26518

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

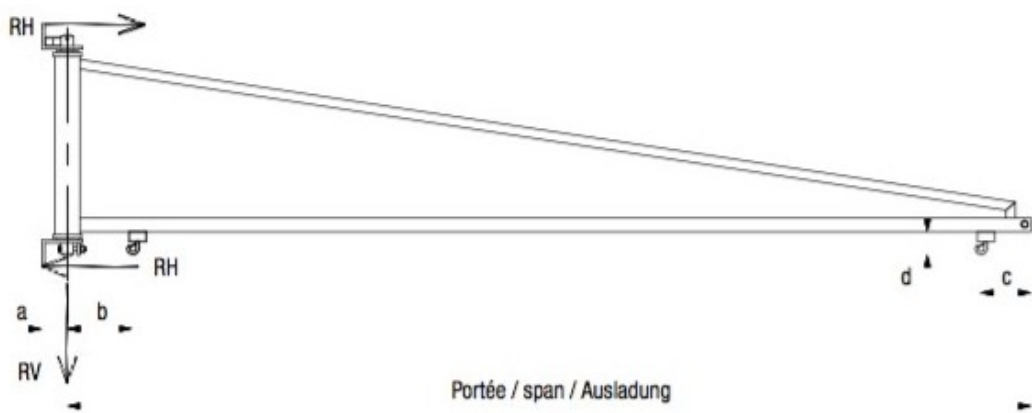
Potence murale légère en acier INOX à rotation 180° PMTLI avec flèche triangulée en profil creux - CMU 50 kg, 80 kg et 100 kg La potence murale légère PMTLI à flèche en profil creux est conçue pour une utilisation dans le domaine de l'agroalimentaire, de la chimie, laboratoires, stations de traitement des eaux, etc). L'utilisation de ce modèle est déconseillée pour le levage des charges autres que les outils. La rotation s'opère sur 180°. Déplacement par poussée sur la charge uniquement. La PMTLI est livrée avec des équerres de fixation standards et les kits de fixation (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques. CMU 50 kg, 80 kg et 100 kg. Portée de 2 m à 5 m (suivant capacité). Fabrication en acier INOX. Livrée avec 1 chariot porte charge Inox et chariot(s) porte câble ou tuyau + 1 manille Inox. Ce type de potence ne peut pas être motorisé. Les réactions RH et RV sentendent sous charge nominale. Fixation par boulons M20 classe 10.9 (non fournis).Vitesse de levage maximum: 16m/min

Caractéristiques

Portée (m): 2

CMU (kg): 50

Images





CMU	Portée	a	b	c	d	Réaction horizontale	Réaction verticale	Couple de Renversement	Fixation	Kit de fixation (option)	Poids
Max. capacity	Span					Horizontal reaction	Vertical reaction	Maximum moment	Fixation	Fixation kit (option)	Weight
Tragfähigkeit	Ausladung					Horizontale Reaktion	Vertikale Reaktion	Kippmoment	Befestigungen	Befestigungen Kit (optionen)	Gewicht
KG	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
50	2		160			180	94	229			34
	2,5					225	98	287			38
	3		260			270	101	347			41
	3,5	80		80	115	313	105	407	1	KF 1	45
	4		360			358	112	469			52
	4,5					403	116	532			56
	5		460			446	119	597			59
80	2		160			287	130	297			34
	2,5					359	134	372			38
	3	80	260	80	115	428	137	448	1	KF 1	41
	3,5					499	141	525			45
	4		360			569	148	604			52
100	2		160			358	154	343			34
	2,5	80		80	115	446	156	429	1	KF 1	36
	3		260			534	161	516			41