

PRODUKTÜBERSICHT APERÇU DES PRODUITS

BAUKRANE GRUES DE CHANTIER



SCHNELLMONTAGEKRANE
GRUES À MONTAGE RAPIDE



OBENDREHERKRANE
GRUES À TOUR

POTAIN®

 **STIRNIMANN**



SCHNELLMONTAGEKRANE

GRUES À MONTAGE RAPIDE

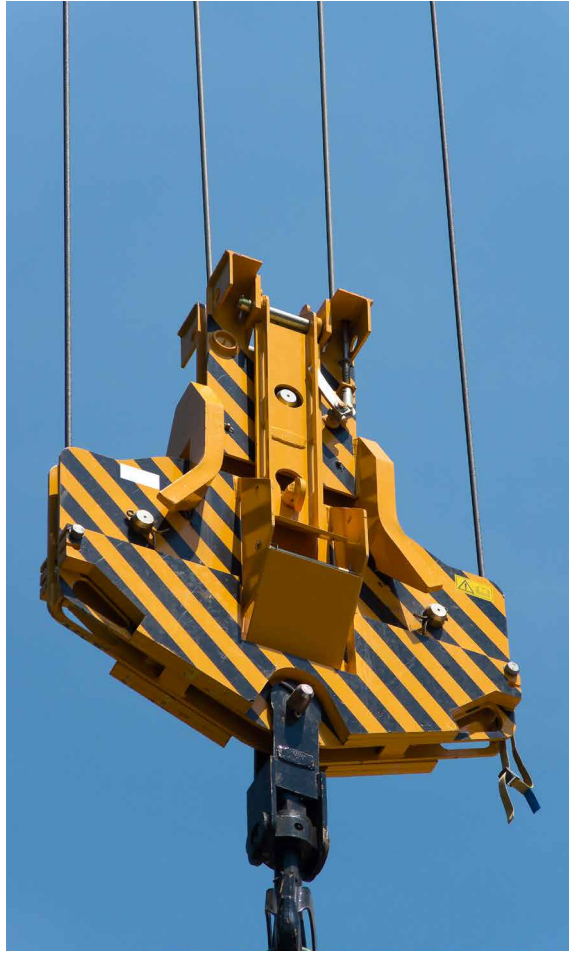
	KRANTYP TYPE DE GRUE	AUSLADUNG FLÈCHE	SPITZLAST CHARGE EN POINTE	MAXILAST CHARGE MAXIMALE	HAKENHÖHE HAUTEUR SOUS CROCHET
IGO / IGO T / IGO M	IGO 10	16 M	650 KG	1'300 KG	16 M
	IGO 18	24 M	700 KG	1'800 KG	19,1 M
	IGO 21	26 M	700 KG	1'800 KG	19,3 M
	IGO 22	28 M	850 KG	1'800 KG	20 M
	IGO 26	26 M	1'000 KG	3'200 KG	20 M
	EVY 30-32	30 M	1'000 KG	4'000 KG	22,9 M
	IGO 32	30 M	1'000 KG	4'000 KG	22 M
	IGO 36	32 M	1'000 KG	4'000 KG	22 M
	IGO 42	36 M	1'000 KG	4'000 KG	23,2 M
	IGO 50	40 M	1'000 KG	4'000 KG	23,2 M
	IGO T70A	40 M	1'300 KG	4'000 KG	15 / 17 / 20 M
	IGO T85A	45 M	1'250 KG	6'000 KG	20 / 23 M
	IGO T99	48 M	1'200 KG	6'000 KG	20,5 / 23,5 M
	IGO T130	50 M	1'400 KG	8'000 KG	19,3 / 22,3 M
IGO MA21	26 M	700 KG	1'800 KG	19,3 M	
HUP M / HUP / HUP C	HUP M28-22A	28 M	850 KG	2'200 KG	19,6 M
	HUP 32-27	32 M	1'000 KG	4'000 KG	21,3 / 27 M
	HUP 40-30	40 M	1'000 KG	4'000 KG	25,6 / 30 M
	HUP C40-30	40 M	1'000 KG	4'000 KG	26,3 / 30,7 M
GTMR/ HDT	HDT 80	45 M	1'350 KG	6'000 KG	15,6 M
	GTMR 331B	35 M	1'000 KG	4'000 KG	20 M
	GTMR 331C	35 M	1'150 KG	4'000 KG	20 M

ZUSATZMATERIAL

MATERIEL SUPPLÉMENTAIRE

FÜR SCHNELLMONTAGEKRANE / POUR GRUES À MONTAGE RAPIDE

ZUBEHÖR ACCESSOIRES	SCHIENENFAHRWERK TRANSLATION
	TOP TRACING
	TOP ZONE / TOP SITE
	LRSV1
	FLUGBEFEUERUNG PRO LAMPE INKL. SUPPORT UND KABEL BALISAGE AVION PAR LAMPE AVEC SUPPORT ET CÂBLE
	FLUGWARNBLACHEN IN TAGESLEUCHTORANGE (NUR KAUF, DA EINWEGARTIKEL) BÂCHE DE SIGNALISATION JETABLE (ACHETER SEULEMENT)
	1 SATZ BETONFUNDAMENTPLATTEN (4 STK.) 1,2 M X 1,2 M X 0,25 M 1 JEU DE 4 PLOTS DE FONDATION EN BÉTON (4 PCE) 1,2 M X 1,2 M X 0,25 M
	TURMELEMENT, LÄNGE 3 M (331, 336, 346) RALLONGE DE LA MÂTURE, LONGUEUR 3 M
	TURMELEMENT, LÄNGE 3 M (356, 366, 386) RALLONGE DE LA MÂTURE, LONGUEUR 3 M
	TURMELEMENT, LÄNGE 6 M (T70/85) RALLONGE DE LA MÂTURE, LONGUEUR 6 M
	TURMELEMENT, LÄNGE 6 M (T130) RALLONGE DE LA MÂTURE, LONGUEUR 6 M
	TRANSPORTACHSEN ESSIEUX DE TRANSPORT
SATZ HINTERACHSE U. SATTELPLATTE FÜR SATTELTRANSPORT JEU D'ESSIEUX ARRIÈRE ET PLAQUE SELLETTE POUR TRANSPORT SEMI-REMORQUE	
FLUGWARNLAMPEN UND FLUGWARNKUGELN BALISAGE À LAMPE ET BALLON OU BÂCHE	1 KUGEL MIT 1 LAMPE INKL. SUPPORT UND KABEL 1 BALLON ET 1 LAMPE AVEC SUPPORT ET CÂBLE
	1 LAMPE INKL. SUPPORT UND KABEL 1 LAMPE AVEC SUPPORT ET CÂBLE
	1 KUGEL INKL. SUPPORT 1 BALLON AVEC SUPPORT
	FLUGWARNBLACHEN IN TAGESLEUCHTORANGE (NUR KAUF, DA EINWEGARTIKEL) BÂCHE DE SIGNALISATION JETABLE (ACHETER SEULEMENT)



OBENDREHERKRANE

GRUES À TOUR

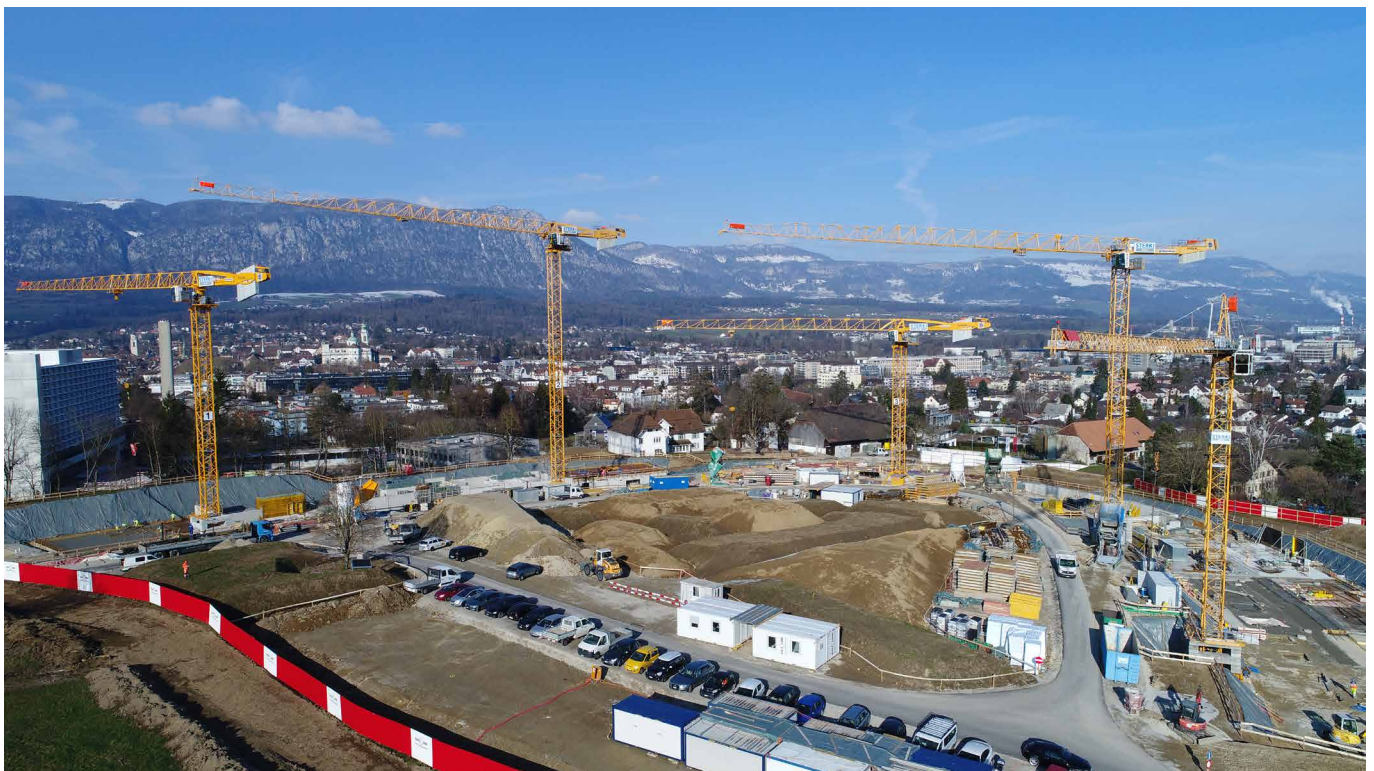
	KRANTYP TYPE DE GRUE	AUSLADUNG FLÈCHE	SPITZLAST CHARGE EN POINTE	MAXILAST CHARGE MAXIMALE
MC / MCT	MC 48B	35 M	1'000 KG	2'500 KG
	MCT 50	41 M	1'000 KG	2'500 KG
	MC 68C	46 M	1'000 KG	2'500 KG
	MCT 68	46 M	1'100 KG	3'000 KG
	MC 85B	50 M	1'300 KG	5'000 KG
	MCT 88	52 M	1'100 KG	5'000 KG
MD / MDT	MDT 98	55 M	1'200 KG	6'000 KG
	MDT 120	55 M	1'200 KG	6'000 KG
	MDT 109	55 M	1'250 KG	6'000 KG
	MDT 128	55 M	1'600 KG	6'000 KG
	MDT 139	55 M	1'800 KG	6'000 KG
	MDT 159	60 M	1'600 KG	6'000 KG
	MDT 178	60 M	1'500 KG	8'000 KG
	MDT 189	60 M	1'650 KG	8'000 KG
	MDT 162	60 M	1'800 KG	8'000 KG
	MDT 192	60 M	2'200 KG	12'000 KG
	MDT 219	65 M	1'800 KG	8'000 KG
	MDT 218A	65 M	1'950 KG	8'000 KG
	MDT 222	65 M	2'400 KG	12'000 KG
	MD 238A	67,5 M	2'150 KG	12'000 KG
	MD 265B	65 M	2'650 KG	12'000 KG
	MDT 259	65 M	2'600 KG	12'000 KG
	MDT 268	65 M	2'900 KG	12'000 KG
	MDT 269	65 M	2'800 KG	12'000 KG
	MDT 308	70 M	2'900 KG	12'000 KG
	MDT 319	70 M	2'800 KG	12'000 KG
	MDT 302	75 M	2'300 KG	12'000 KG
	MDT 368	75 M	2'600 KG	16'000 KG
MDT 389	75 M	2'850 KG	16'000 KG	

ZUSATZMATERIAL MATERIEL SUPPLÉMENTAIRE

FÜR OBENDREHERKRANE / POUR GRUES À TOUR

ZUBEHÖR ACCESSOIRES

SCHIENENFAHRWERK TRANSLATION
FUNKMODUL MODULE POUR INTERFÉRENCE
TOP TRACING
HELIFREI-STEUERUNG
TOP ZONE / TOP SITE
SCHEINWERFERSET À 2 LAMPEN INKL. PODEST + KABEL PHARES À 2 LAMPES AVEC PLATE-FORME ET CÂBLE
LAUFKATZKAMERA CAMÉRA DE CONDUITE FIXÉE SUR LE CHARIOT DE LA GRUE
LASTHAKENKAMERA CAMÉRA DE CONDUITE FIXÉE SUR LE CROCHET DE LA GRUE

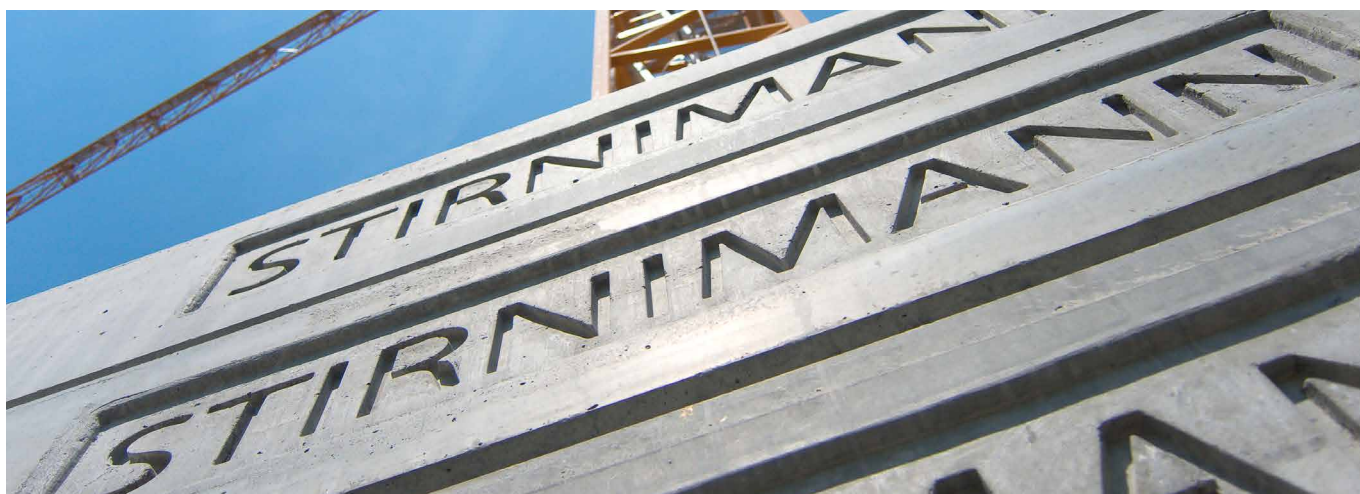


WEITERES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE / AUTRES ACCESSOIRES SUR DEMANDE

ANKERSCHRAUBEN TIGES D'ANCRAGES	ANKERSCHRAUBEN GEBOGEN PASSEND ZU ALLEN ANKERRAHMEN TIGES D'ANCRAGES COURBÉES POUR TOUS CADRES D'ANCRAGE
	ANKERSCHRAUBEN M45 / 10.9 INKL. PLATTEN TIGES D'ANCRAGES M45 / 10.9 INCL. PLÔTS
	ANKERSCHRAUBEN M56 / 10.9 INKL. PLATTEN TIGES D'ANCRAGES M56 / 10.9 INCL. PLÔTS
ABSPANNSCHRAUBEN* TIGES D'ANCRAGES POUR RADIER**	Ø 45 MM, ZUGKRAFT BIS 20 T Ø 45 MM, TRACTION JUSQU'À 20 T
	Ø 60 MM, ZUGKRAFT BIS 40 T Ø 60 MM, TRACTION JUSQU'À 40 T

***BESCHREIBUNG**
ABSPANNSCHRAUBEN: Passend zu allen Kreuzrahmen 3,8 m und 4,5 m mit Zentralbefestigung.
 Abspannung ohne aufgesetzten Ballast, inkl. aller Muttern und Unterlagsscheiben.
 Länge nach Absprache.

****DESCRIPTION**
TIGES D'ANCRAGES Pour toutes croix 3,8 m et 4,5 m avec fixation centrée.
POUR RADIER: Croix scellée sans lest de base, y compris tous les écrous et rondelles.
 Longueur à convenir.



ZENTRALBALLAST LEST DE BASE	ZENTRALBALLASTSTAB À 3'150 KG PASSEND ZU KREUZRAHMEN (PRO STK.)
	BLOC LEST DE BASE À 3'150 KG POUR CHÂSSIS À CROIX (LA PIÈCE) ZENTRALBALLAST (TRAPEZFÖRMIG) À 6'000 KG PASSEND ZU CHASSIS (PRO STK.)
	LEST DE BASE (TRAPÉZOIDALE) À 6'000 KG POUR CHÂSSIS (LA PIÈCE)

BODENPLATTEN PLOTS	BODENPLATTEN 1,5 M X 1,5 M À 2'500 KG PASSEND ZU KREUZRAHMEN 3,8 M UND 4,5 M (PRO STK.)
	PLOT 1,5 M X 1,5 M À 2'500 KG POUR CHÂSSIS À CROIX 3,8 M ET 4,5 M (LA PIÈCE)
	BODENPLATTEN 1,83 M X 1,83 M À 3'150 KG PASSEND ZU KREUZRAHMEN UND CHASSIS (PRO STK.)
	PLOT 1,83 M X 1,83 M À 3'150 KG POUR CHÂSSIS À CROIX ET CHÂSSIS (LA PIÈCE)
	BODENPLATTEN 3 M X 0,75 M À 2'500 KG PASSEND ZU KREUZRAHMEN UND CHASSIS (PRO STK.)
	PLOT 3 M X 0,75 M À 2'500 KG POUR CHÂSSIS À CROIX ET CHÂSSIS (LA PIÈCE)
	BODENPLATTEN 1 M X 1 M MIT ZENTRUMSLOCH FÜR ABGESPANNTES KREUZ (PRO STK.)
PLOT 1 M X 1 M AVEC TROU CENTRAL POUR CROIX RADIER (LA PIÈCE)	

ANKERRAHMEN CADRE D'ANCRAGE	POTAIN 1,2-M-TURM, TURMSYSTEM L20, INKL. BOLZEN POTAIN MÂTURE 1,2 M, SYSTÈME DE TOUR L20, INCL. AXES
	POTAIN 1,6-M-TURM, TURMSYSTEM K400, INKL. BOLZEN POTAIN MÂTURE 1,6 M, SYSTÈME DE TOUR K400, INCL. AXES
	POTAIN 2-M-TURM, TURMSYSTEM K600, INKL. BOLZEN POTAIN MÂTURE 2 M, SYSTÈME DE TOUR K600, INCL. AXES
	POTAIN 2,45-M-TURM, TURMSYSTEM K800, INKL. BOLZEN POTAIN MÂTURE 2,45 M, SYSTÈME DE TOUR K800, INCL. AXES
KREUZRAHMEN CHÂSSIS À CROIX	KREUZRAHMEN ZE12A, 2,8 M X 2,8 M CHÂSSIS À CROIX ZE12A, 2,8 M X 2,8 M
	KREUZRAHMEN ZC2030, 3,8 M X 3,8 M CHÂSSIS À CROIX ZC2030, 3,8 M X 3,8 M
	KREUZRAHMEN ZC4230A, 3,8 M X 3,8 M CHÂSSIS À CROIX ZC4230A, 3,8 M X 3,8 M
	KREUZRAHMEN ZD2030, 4,5 M X 4,5 M CHÂSSIS À CROIX ZD2030, 4,5 M X 4,5 M
	KREUZRAHMEN ZD4230A, 4,5 M X 4,5 M CHÂSSIS À CROIX ZD4230A, 4,5 M X 4,5 M
	KREUZRAHMEN ZD463, 4,5 M X 4,5 M CHÂSSIS À CROIX ZD463, 4,5 M X 4,5 M
	KREUZRAHMEN ZX6830, 6 M X 6 M CHÂSSIS À CROIX ZX6830, 6 M X 6 M
CHASSIS CHÂSSIS	CHASSIS V60A, 6 M X 6 M CHÂSSIS V60A, 6 M X 6 M
	CHASSIS V63A, 6 M X 6 M CHÂSSIS V63A, 6 M X 6 M

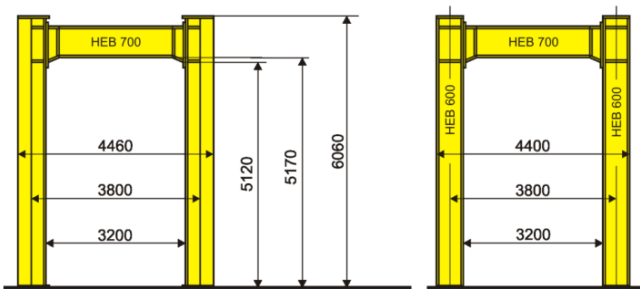
TURMELEMENTE (L20), TURMQUERSCHNITT 1,2 M MÂTURE (L20), PROFIL 1,2 M	LÄNGE 3 M LONGUEUR 3 M
	LÄNGE 7,5 M LONGUEUR 7,5 M
	LÄNGE 10,5 M LONGUEUR 10,5 M
TURMELEMENTE (K400), TURMQUERSCHNITT 1,6 M MÂTURE (K400), PROFIL 1,6 M	K40 / L20, ÜBERGANGSELEMENT, LÄNGE 2 M K40 / L20, MÂT RACCORD, LONGUEUR 2 M
	K447C, LÄNGE 3,33 M K447C, LONGUEUR 3,33 M
	KMT447A, LÄNGE 5 M KMT447A, LONGUEUR 5 M
	KMT449A, LÄNGE 5 M KMT449A, LONGUEUR 5 M
	KM447E, LÄNGE 10 M KM447E, LONGUEUR 10 M
TURMELEMENTE (K600), TURMQUERSCHNITT 2,0 M MÂTURE (K600), PROFIL 2,0 M	K60 / K40, ÜBERGANGSELEMENT, LÄNGE 2 M K60 / K40, MÂT RACCORD, LONGUEUR 2 M
	K649C, LÄNGE 3,33 M K649C, LONGUEUR 3,33 M
	KMT649A, LÄNGE 5 M KMT649A, LONGUEUR 5 M
	KRMT649A, VERSTÄRKT, LÄNGE 5 M KRMT649A, RENFORCÉ, LONGUEUR 5 M
	KM649E, LÄNGE 10 KM649E, LONGUEUR 10 M
TURMELEMENTE (K800), TURMQUERSCHNITT 2,45 M MÂTURE (K800), PROFIL 2,45 M	K800 / K600, ÜBERGANGSELEMENT, LÄNGE 2 M K800 / K600, RACCORDEMENT MÂTURE, LONGUEUR 2 M
	KR849C, LÄNGE 3,33 M KR849C, LONGUEUR 3,33 M
	KRMT849A, LÄNGE 5 M KRMT849A, LONGUEUR 5 M
	KM850-10B, LÄNGE 10 M KM80-10B LONGUEUR 10 M



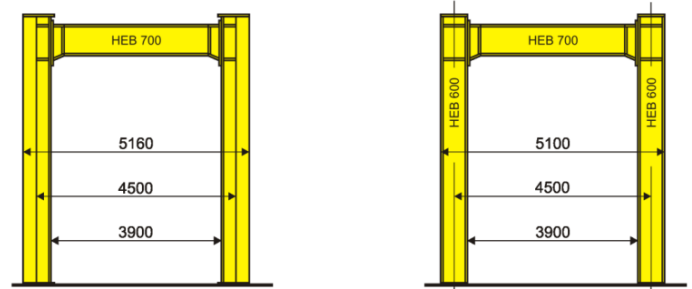
**PORTAL STIRNIMANN
PORTIQUE STIRNIMANN**

PORTAL STIRNIMANN 3,8 M X 3,8 M
PORTIQUE STIRNIMANN 3,8 M X 3,8 M
PORTAL STIRNIMANN 4,5 M X 4,5 M
PORTIQUE STIRNIMANN 4,5 M X 4,5 M
PORTAL STIRNIMANN 6 M X 6 M
PORTIQUE STIRNIMANN 6 M X 6 M
PORTAL STIRNIMANN 8 M X 8 M
PORTIQUE STIRNIMANN 8 M X 8 M
PORTAL STIRNIMANN 8 M X 8 M, VERSTÄRKT
PORTIQUE STIRNIMANN 8 M X 8 M, RENFORCÉ
PORTAL STIRNIMANN 10 M X 10 M
PORTIQUE STIRNIMANN 10 M X 10 M

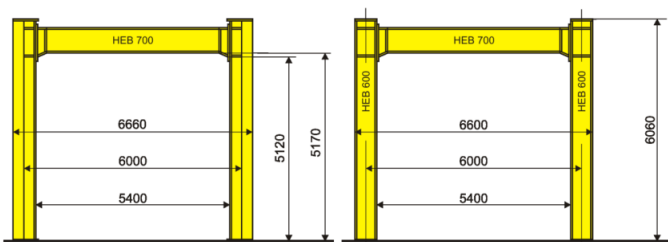
PORTAL / PORTIQUE
3,8 M X 3,8 M



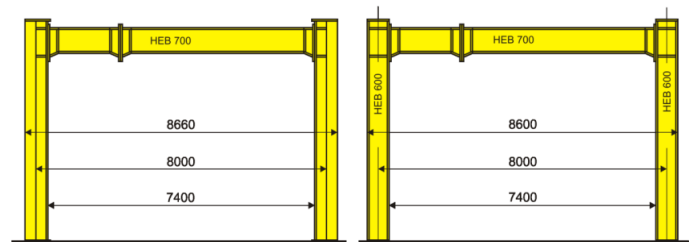
PORTAL / PORTIQUE
4,5 M X 4,5 M



PORTAL / PORTIQUE
6 M X 6 M

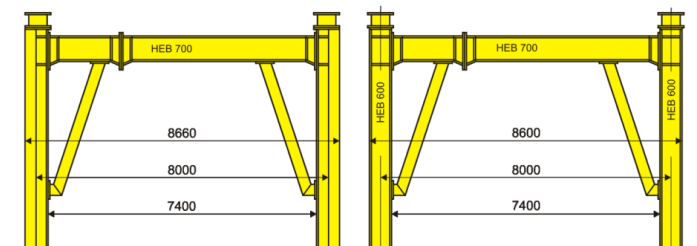


PORTAL / PORTIQUE
8 M X 8 M



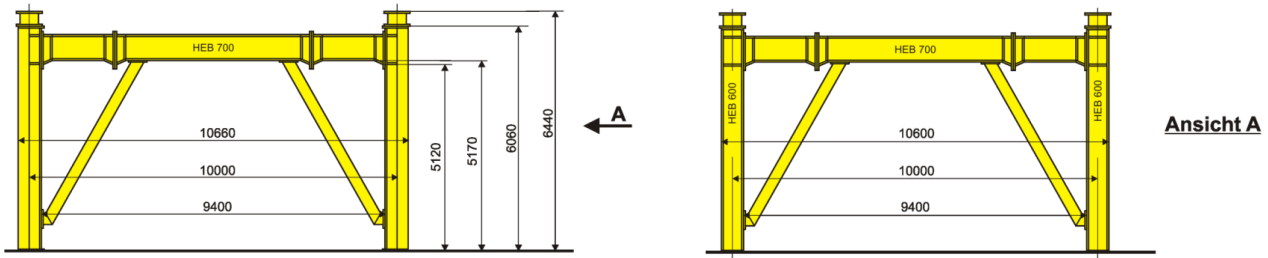
PORTAL / PORTIQUE
10 M X 10 M
(SIEHE NÄCHSTE SEITE)

PORTAL / PORTIQUE
8 M X 8 M, VERSTÄRKT / RENFORCÉ



PORTAL / PORTIQUE

10 M X 10 M



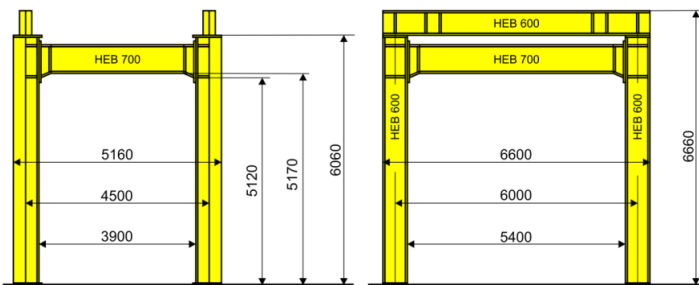
PORTAL STIRNIMANN (RECHTECKIG)
PORTIQUE STIRNIMANN (RECTANGULAIRE)

PORTAL STIRNIMANN 4,5 M X 6 M
 PORTIQUE STIRNIMANN 4,5 M X 6 M
 PORTAL STIRNIMANN 6 M X 8 M
 PORTIQUE STIRNIMANN 6 M X 8 M

2 STK. SPEZIALQUERTRÄGER HEB 600 (FÜR 4,5 M X 6 M), LÄNGE 6,6 M
 2 PCS. TRAVERSE SPÉCIALE HEB 600 (POUR 4,5 M X 6 M), LONGUEUR 6,6 M
 2 STK. SPEZIALQUERTRÄGER HEB 450 (FÜR 6 M X 8 M), LÄNGE 8,6 M
 2 PCS. TRAVERSE SPÉCIALE HEB 450 (POUR 6 M X 8 M), LONGUEUR 8,6 M

PORTAL / PORTIQUE

4,5 M X 6 M



PORTAL / PORTIQUE

6 M X 8 M

