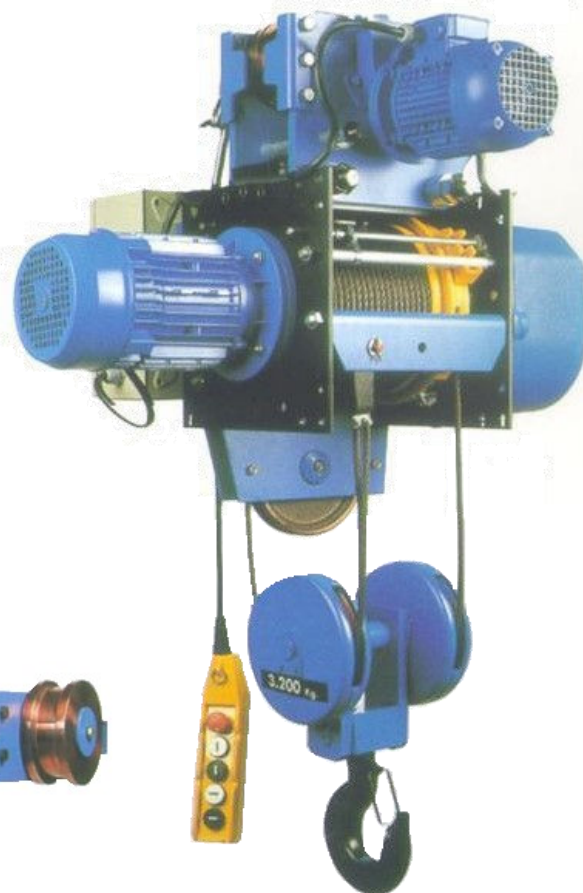


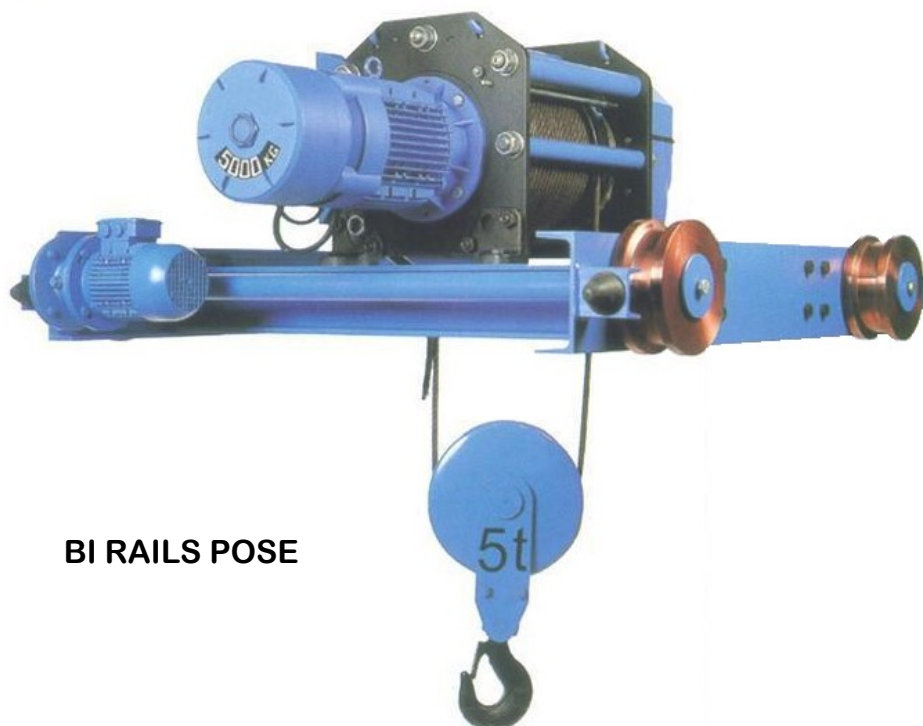
## PALAN A CABLE - Série EUROBLOCK



FIXE A PATTES



MONORAIL SUSPENDU



BI RAILS POSE

## PALAN ELECTRIQUE A CABLE

- ◆ Capacité de 500 à 12.500 kg.
- ◆ Une ou deux vitesses de levage.
- ◆ Une ou deux vitesses de direction.
- ◆ Palans fixes ou à pattes.
- ◆ Palans accouplés à chariots électriques ( standard ou à hauteur perdue réduite).
- ◆ Palans avec chariots manuels par poussée ou à direction par chaîne.
- ◆ Chariots bi rails.
- ◆ Galets de haute précision dans les chariots.
- ◆ Différents facteurs de marche et groupes FEM.
- ◆ Isolation classe F.
- ◆ Protection standard IP55 (nous consulter pour d'autres protections).
- ◆ Frein à disque électro magnétique.
- ◆ Fin de course de levage.
- ◆ Limiteur de charge électronique.
- ◆ Quatre longueurs de tambour disponibles dans chaque modèle.
- ◆ Commande en 48V.
- ◆ Avec arrêt d'urgence.

## INFORMATIONS NECESSAIRES POUR DETERMINER UN PALAN A CABLE

- ◆ Capacité
- ◆ Hauteur de levée.
- ◆ Configuration.
- ◆ Type de fer et largeur.
- ◆ Facteur de service (usage).
- ◆ Environnement
  - Extérieur ou intérieur
  - Agressif ou non agressif, marin.
  - Produits chimiques, etc...
- ◆ Vitesses de levage.
- ◆ Vitesses de direction.

## CARACTERISTIQUES

CAPACITE kg	MODELE	GROUPE FEM	MOTEUR kW	BRINS	VITESSE LEVEE m/min	HAUTEUR LEVEE m	Ø CABLE mm
250	B28N2/1	M5	0.92	2	8	7	6.5
	B217N1/1	M4	0.92	1	17	14	6.5
	C224N1/1	M5	1.18	1	24	20	6.5
	C236N1/1	M5	1.84	1	36	20	6.5
	C224L1/1	M5	1.18	1	24	34	6.5
	C236L1/1	M5	1.84	1	36	34	6.5
	C224SL1/1	M5	1.18	1	24	46	6.5
	C236LS1/1	M5	1.84	1	36	46	6.5
500	C512N2/1	M5	1.18	2	12	10	6.5
	C518N2/1	M5	1.84	2	18	10	6.5
	C512L2/1	M5	1.18	2	12	17	6.5
	C518L2/1	M5	1.84	2	18	17	6.5
	C512N1/1	M5	1.18	1	12	20	6.5
	C518N1/1	M5	1.84	1	18	20	6.5
	C512SL2/1	M5	1.18	2	12	23	6.5
	C518SL2/1	M5	1.84	2	18	23	6.5
	C512L1/1	M5	1.18	1	12	34	6.5
	C518L1/1	M5	1.84	1	18	34	6.5
	C512SL1/1	M5	1.18	1	12	46	6.5
	C518SL1/1	M5	1.84	1	18	46	6.5
800	B84N2/1	M4	0.92	2	4	7	6.5
	C812N2/1	M5	1.84	2	12	10	6.5
	C812N1/1	M4	1.84	1	12	14	8.5
	C812L2/1	M5	1.84	2	12	17	6.5
	C812L1/1	M4	1.84	1	12	23	8.5
	C812SL2/1	M5	1.84	2	12	23	6.5
	C812SL1/1	M4	1.84	1	12	34	8.5
	DB818N1/1	M5	2.94	1	18	18	11
	DB818L1/1	M5	2.94	1	18	32	11
	DB818SL1/1	M5	2.94	1	18	54	11
	DB818SSL1/1	M5	2.94	1	18	67	11

## CARACTERISTIQUES

CAPACITE kg	MODELE	GROUPE FEM	MOTEUR kW	BRINS	VITESSE LEVEE m/min	HAUTEUR LEVEE m	Ø CABLE mm
1.000	B104N2/1	M4	0.92	2	4	7	6.5
	C106N2/1	M5	1.18	2	6	10	6.5
	C109N2/1	M5	1.84	2	9	10	6.5
	C106L2/1	M5	1.18	2	6	17	6.5
	C109L2/1	M5	1.84	2	9	17	6.5
	C106SL2/1	M5	1.18	2	6	23	6.5
	C109SL2/1	M5	1.84	2	9	23	6.5
	DB1015N1/1	M5	2.94	1	15	18	11
	DB1015L1/1	M5	2.94	1	15	32	11
	DB1015SL1/1	M5	2.94	1	15	54	11
	DB1015SSL1/1	M5	2.94	1	15	67	11
1.600	C166N2/1	M4	1.84	2	6	7	8.5
	C166L2/1	M4	1.84	2	6	11.5	8.5
	C166SL2/1	M4	1.84	2	6	16.5	8.5
	DB169N2/1	M5	2.94	2	9	9	11
	DB169L2/1	M5	2.94	2	9	16	11
	DB1610N1/1	M5	2.94	1	10	18	11
	DB1615N1/1	M5	4.42	1	15	18	11
	DB169SL2/1	M5	2.94	2	9	27	11
	DB169SSL2/1	M5	2.94	2	9	33.5	11
	DB1610L1/1	M5	2.94	1	10	32.5	11
	DB1615L1/1	M5	4.42	1	15	32.5	11
	DB1610SL1/1	M5	2.94	1	10	54	11
	DB1615SL1/1	M5	4.42	1	15	54	11
	DB1610SSL1/1	M5	2.94	1	10	67	11
DB1615SSL1/1	M5	4.42	1	15	67	11	
2.000	C203N2/1	M4	1.18	2	3	7*	6.5
	C204N2/1	M4	1.84	2	4	7*	6.5
	C203L2/1	M4	1.18	2	3	11.5*	6.5
	C204L2/1	M4	1.84	2	4	11.5*	6.5
	C203SL2/1	M4	1.18	2	3	16.5*	6.5
	C204SL2/1	M4	1.84	2	4	16.5*	6.5
	DB208N2/1	M5	2.94	2	8	9	11
	DB208L2/1	M5	2.94	2	8	16	11
	DB2010N1/1	M4	3.68	1	10	18	11

\*NOTA : En cas de deux vitesses de levage, le palan aura 4 brins et les hauteurs de levage seront divisées par 2

## CARACTERISTIQUES

CAPACITE kg	MODELE	GROUPE FEM	MOTEUR kW	BRINS	VITESSE LEVEE m/min	HAU- TEUR LE- VEE m	Ø CABLE mm
2.000	DB2016N1/1	M4	5.52	1	16	18	11
	DB208SL2/1	M5	2.94	2	8	27	11
	DB208SSL2/1	M5	2.94	2	8	33.5	11
	DB2010L1/1	M4	3.68	1	10	32.5	11
	DB2016L1/1	M4	5.52	1	16	32.5	11
	DB2010SL1/1	M4	3.68	1	10	54	11
	DB2016SL1/1	M4	5.52	1	16	54	11
	DB2010SSL1/1	M4	3.68	1	10	67	11
	DB2016SSL1/1	M4	5.52	1	16	67	11
2.500	C25.4/1	M5	1.84	4	3	3.5	8.5
	C253L4/1	M5	1.84	4	3	5.75	8.5
	C253SL4/1	M5	1.84	4	3	7.75	8.5
	DB256N2/1	M5	2.94	2	6	9	11
	DB259N2/1	M5	4.42	2	9	9	11
	DB256L2/1	M5	2.94	2	6	16	11
	DB259L2/1	M5	4.42	2	9	16	11
	DB2512N1/1	M4	5.52	1	12	18	11
	DB256SL2/1	M5	2.94	2	6	27	11
	DB259SL2/1	M5	4.42	2	9	27	11
	DB256SSL2/1	M5	2.94	2	6	33.5	11
	DB259SSL2/1	M5	4.42	2	9	33.5	11
	DB2512L1/1	M4	5.52	1	16	32.5	11
	DB2512SL1/1	M4	5.52	1	16	54	11
	DB2512SSL1/1	M4	7.36	1	16	67	11
	E2516N1/1	M5	7.36	1	16	18	14.5
	E2522N1/1	M4	9.20	1	22	18	14.5
	E2516L1/1	M5	7.36	1	16	32	14.5
	E2522L1/1	M4	9.20	1	22	32	14.5
	E2516SL1/1	M5	7.36	1	16	46	14.5
E2522SL1/1	M4	9.20	1	22	46	14.5	
E2516SSL1/1	M5	7.36	1	16	58	14.5	
E2522SSL1/1	M4	9.20	1	22	58	14.5	
3.200	C323N4/1	M4	1.84	4	3	3.5	8.5
	C323L4/1	M4	1.84	4	3	5.75	8.5
	C323SL4/1	M4	1.84	4	3	7.75	8.5

## CARACTERISTIQUES

CAPACITE kg	MODELE	GROUPE FEM	MOTEUR kW	BRINS	VITESSE LEVEE m/min	HAUTEUR LEVEE m	Ø CABLE mm
3.200	DB325N2/1	M5	2.94	2	5	9	11
	DB328N2/1	M5	4.42	2	8	9	11
	DB325L2/1	M5	2.94	2	5	16.5	11
	DB328L2/1	M5	4.42	2	8	16.5	11
	DB325SL2/1	M5	2.94	2	5	27	11
	DB328SL2/1	M5	4.42	2	8	27	11
	DB325SSL2/1	M5	2.94	2	5	33.5	11
	DB328SSL2/1	M5	4.42	2	8	33.5	11
	E3216N1/1	M4	9.20	1	16	18	14.5
	E3216L1/1	M4	9.20	1	16	32	14.5
	E3216SL1/1	M4	9.20	1	16	46	14.5
	E3216SSL1/1	M4	9.20	1	16	58	14.5
	4.000	DB406N2/1	M4	4.42	2	6	9
DB408N2/1		M4	5.52	2	8	9	11
DB406L2/1		M4	4.42	2	6	16.5	11
DB408L2/1		M4	5.52	2	8	16.5	11
DB406SL2/1		M4	4.42	2	6	27	11
DB408SL2/1		M4	5.52	2	8	27	11
DB406SSL2/1		M4	4.42	2	6	33.5	11
DB408SSL2/1		M4	5.52	2	8	33.5	11
5.000	DB506N2/1	M4	5.52	2	6	9	11
	DB506L2/1	M5	5.52	2	6	16	11
	DB506SL2/1	M5	5.52	2	6	27	11
	DB506SSL2/1	M5	5.52	2	6	33.5	11
	E508N2/1	M5	7.36	2	8	9	14.5
	E5011N2/1	M4	9.20	2	11	9	14.5
	E508L2/1	M5	7.36	2	8	16	14.5
	E5011L2/1	M4	9.20	2	11	16	14.5
	E508SL2/1	M5	7.36	2	8	23	14.5
	E2011SL2/1	M4	9.20	2	11	23	14.5
	E508SSL2/1	M5	7.36	2	8	29	14.5
	E5011SSL2/1	M4	9.20	2	11	29	14.5
6.300	DB633N4/1	M5	2.94	4	3	4.5	11
	DB635N4/1	M5	5.52	4	5	4.5	11
	DB633L4/1	M5	2.94	4	3	8	11

## CARACTERISTIQUES

CAPACITE kg	MODELE	GROUPE FEM	MOTEUR kW	BRINS	VITESSE LEVEE m/min	HAUTEUR LEVEE m	Ø CABLE mm
6.300	DB635L4/1	M5	5.52	4	5	8	11
	DB633SL4/1	M5	2.94	4	3	13.5	11
	DB635SL4/1	M5	5.52	4	5	13.5	11
	DB633SSL4/1	M5	2.94	4	3	16.5	11
	DB635SSL4/1	M5	5.52	4	5	16.5	11
	E638N2/1	M4	9.20	2	8	9	14.5
	E638L2/1	M4	9.20	2	8	16	14.5
	E638SL2/1	M4	9.20	2	8	23	14.5
	E638SSL2/1	M4	9.20	2	8	29	14.5
8.000	DB803N4/1	M4	4.42	4	3	4.5	11
	DB804N4/1	M4	5.52	4	4	4.5	11
	DB803L4/1	M4	4.42	4	3	8	11
	DB804L4/1	M4	5.52	4	4	8	11
	DB803SL4/1	M4	4.42	4	3	13.5	11
	DB804SL4/1	M4	5.52	4	4	13.5	11
	DB803SSL4/1	M4	4.42	4	3	16.5	11
	DB804SSL4/1	M4	5.52	4	4	16.5	11
	E805L4/1	M5	7.36	4	5	8	14.5
	E805SL4/1	M5	7.36	4	5	11.5	14.5
	E805SSL4/1	M5	7.36	4	5	14.5	14.5
10.000	DB1004N4/1	M4	7.36	4	4	4.5	11
	DB1004L4/1	M4	7.36	4	4	8	11
	DB1004SL4/1	M4	7.36	4	4	13.5	11
	DB1002SSL4/1	M4	7.36	4	4	16.5	11
	E1004L4/1	M5	7.36	4	4	8	14.5
	E1005L4/1	M4	9.20	4	5	8	14.5
	E1004SL4/1	M5	7.36	4	4	11.5	14.5
	E1005SL4/1	M4	9.20	4	5	11.5	14.5
	E1004SSL4/1	M5	7.36	4	4	14.5	14.5
	E1005SSL4/1	M4	9.20	4	5	14.5	14.5
12.500	E1254L4/1	M4	9.20	4	4	8	14.5
	E1254SL4/1	M4	9.20	4	4	11.5	14.5
	E1254SSL4/1	M4	9.20	4	4	14.5	14.5