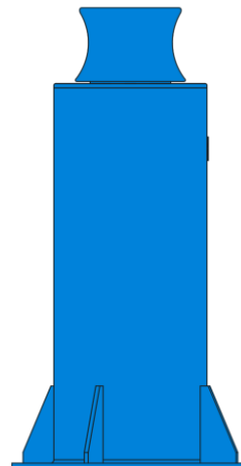


Cabestans PLMC 1 000 kg → 10 000 kg



Caractéristiques standard :

- Réducteur à trains planétaires
- Moteurs IP54
- Poupée acier
- Protection peinture 2 couches type C4

Modèle	Effort (kg)	Vitesse (m/min)	Ø poupée (mm)	Ø Câble maxi (mm)	Puissance moteur 400V tri (kW)	Pression (bar)	Débit (l/min)
PLMC 300 E	1 000	12	195	30	2.2		
PLMC 301 E	1 650	10	195	30	3		
PLMC 303 E	2 300	10	195	30	4		
PLMC 305 E	3 400	9	275	35	5.5		
PLMC 307 E	5 500	11	405	52	11		
PLMC 309 E	7 500	11	405	52	15		
PLMC 310 E	10 000	8	450	75	15		
PLMC 300 H	1 000	30	195	30		105	60
PLMC 301 H	1 650	28	195	30		135	60
PLMC 303 H	2 600	18	195	30		140	60
PLMC 305 H	4 000	17	275	35		165	70
PLMC 307 H	6 000	25	405	52		220	105
PLMC 309 H	7 500	20	405	52		205	120
PLMC 310 H	10 000	17	450	75		230	120

OPTIONS DISPONIBLES

Moteur :

- Frein moteur à manque de courant
- Moteur IP56 TENV application marine
- Moteur ATEX

Sécurité et capteurs :

- Limiteur de couple / charge
- Codeur

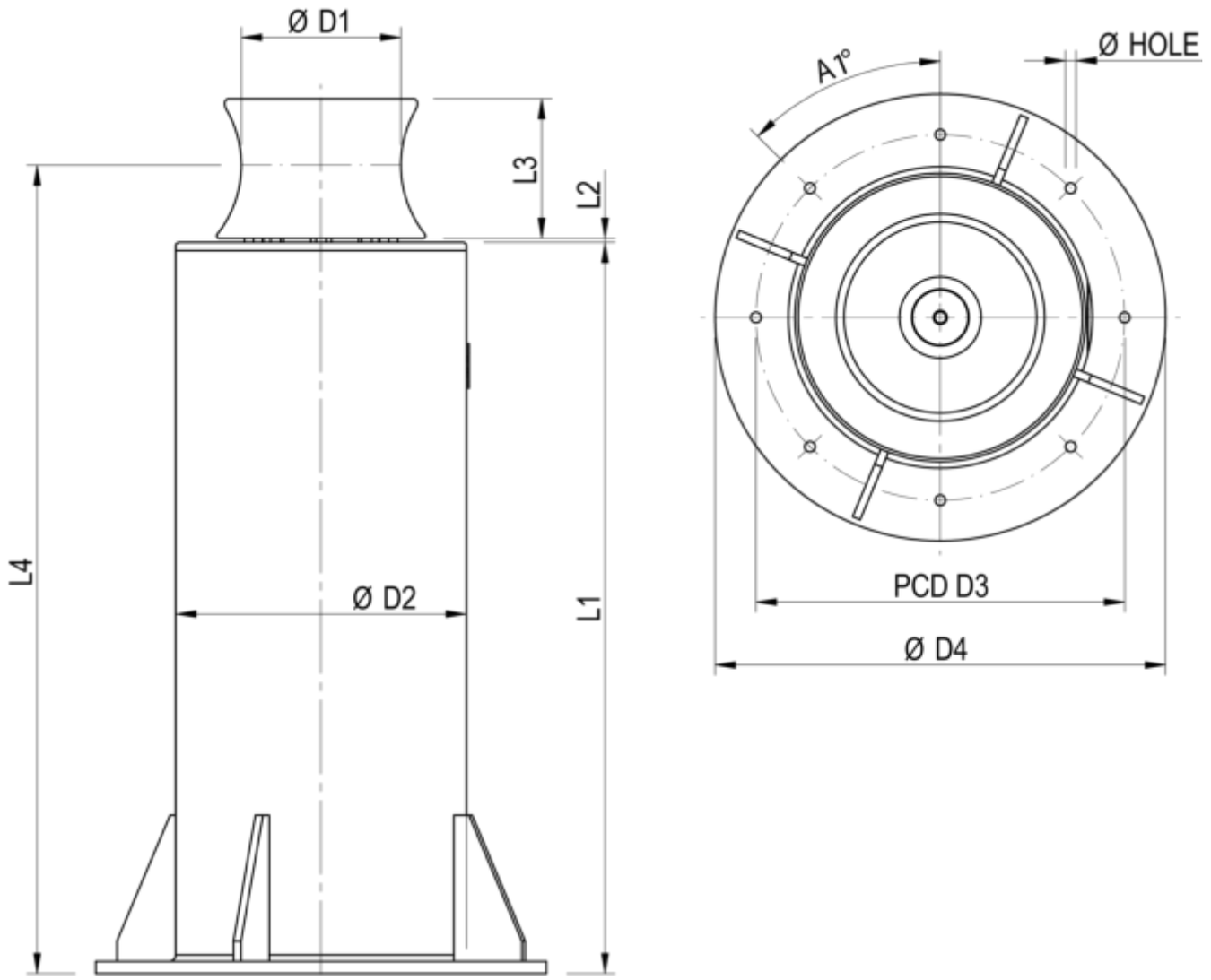
Protection :

- Peinture marine ou offshore, selon référentiel

Contrôle commande :

- Pédale de commande
- Coffret électrique à contacteur avec télécommande TBT
- Variateur de vitesse

Cabestans PLMC 1 000 kg → 10 000 kg



Modèle	Poids (kg)	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	A1	Trou ø
PLMC 300	225	195	355	450	550	900	5	181	1004	8x45	13
PLMC 301	225	195	355	450	550	900	5	181	1004	8x45	13
PLMC 303	275	195	406	500	600	1000	5	181	1104	12x30	18
PLMC 305	405	275	455	570	650	1100	5	255	1246	12x30	18
PLMC 307	870	405	610	700	800	1300	5	320	1487	12x30	18
PLMC 309	930	405	610	720	825	1300	5	320	1487	12x30	22
PLMC 310	1095	450	711	840	950	1350	5	500	1636	10x36	27

Dimensions en mm