

POTENCE SUR FÛT triangulée - Rotation à 270°

RÉF. 6127
TRIANGULÉE 270°

POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE AVEC ROTATION À 270°

ÉQUIPEMENTS EN OPTION :

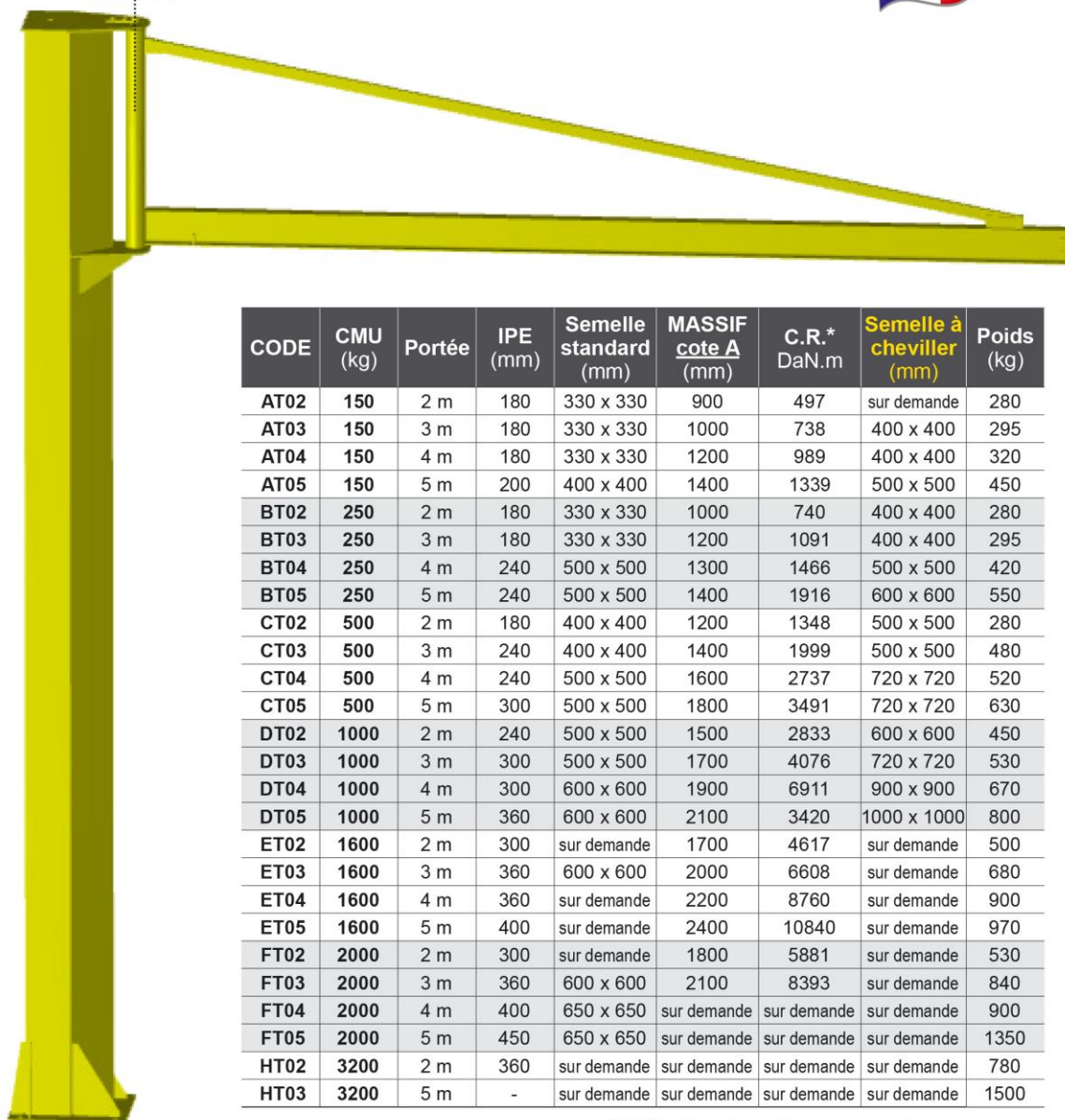
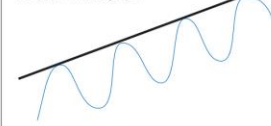
- palans électriques ou manuels
- ligne d'alimentation / coffret de rotation
- motorisation haut et bas
- interrupteur cadenassable : obligatoire pour palans électriques
- Gabarit + tiges / semelle de répartition à cheviller
- Butée Translation
- **Hauteur Sous Fer standard : 3 mètres**

Autres hauteurs sur demande



EN OPTION :

GUIRLANDE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE



CODE	CMU (kg)	Portée	IPE (mm)	Semelle standard (mm)	MASSIF cote A (mm)	C.R.* DaN.m	Semelle à cheviller (mm)	Poids (kg)
AT02	150	2 m	180	330 x 330	900	497	sur demande	280
AT03	150	3 m	180	330 x 330	1000	738	400 x 400	295
AT04	150	4 m	180	330 x 330	1200	989	400 x 400	320
AT05	150	5 m	200	400 x 400	1400	1339	500 x 500	450
BT02	250	2 m	180	330 x 330	1000	740	400 x 400	280
BT03	250	3 m	180	330 x 330	1200	1091	400 x 400	295
BT04	250	4 m	240	500 x 500	1300	1466	500 x 500	420
BT05	250	5 m	240	500 x 500	1400	1916	600 x 600	550
CT02	500	2 m	180	400 x 400	1200	1348	500 x 500	280
CT03	500	3 m	240	400 x 400	1400	1999	500 x 500	480
CT04	500	4 m	240	500 x 500	1600	2737	720 x 720	520
CT05	500	5 m	300	500 x 500	1800	3491	720 x 720	630
DT02	1000	2 m	240	500 x 500	1500	2833	600 x 600	450
DT03	1000	3 m	300	500 x 500	1700	4076	720 x 720	530
DT04	1000	4 m	300	600 x 600	1900	6911	900 x 900	670
DT05	1000	5 m	360	600 x 600	2100	3420	1000 x 1000	800
ET02	1600	2 m	300	sur demande	1700	4617	sur demande	500
ET03	1600	3 m	360	600 x 600	2000	6608	sur demande	680
ET04	1600	4 m	360	sur demande	2200	8760	sur demande	900
ET05	1600	5 m	400	sur demande	2400	10840	sur demande	970
FT02	2000	2 m	300	sur demande	1800	5881	sur demande	530
FT03	2000	3 m	360	600 x 600	2100	8393	sur demande	840
FT04	2000	4 m	400	650 x 650	sur demande	sur demande	sur demande	900
FT05	2000	5 m	450	650 x 650	sur demande	sur demande	sur demande	1350
HT02	3200	2 m	360	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	780
HT03	3200	5 m	-	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	1500

* C.R. : Couple de Renversement

POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE : ROTATION À 270°

