



## PalTurn™ - Retourneur de charges

### Informations du produit

Le principe du pal-turn™ est de retourner une charge dans l'espace par l'intermédiaire de sangles plates.

Le pal-turn™ est constitué d'un tube - mis en rotation par un moto-réducteur – sur lequel sont fixées des poulies qui entraînent des sangles. Une boîte à boutons permet le pilotage du système.

Pour adapter le PalTurn™ à différentes installations, il y a plusieurs systèmes d'accrochage supérieurs pour crochets simples ou doubles. L'utilisation du PalTurn™ ne nécessite aucun point d'ancrage sur la charge retournée – la charge est supportée par les sangles. Chaque appareil peut retourner différents types de charges, dans la mesure où la capacité est adéquate et que les sangles disponibles ont une longueur adaptée.

Les sangles textiles peuvent être imprégnées pour des charges régulières sans arêtes vives ou peuvent être enduites pour des charges restrictives avec des arêtes vives.

#### Options :

- Les appareils peuvent être proposés avec une commande filaire ou une télécommande.
- Un système de déséquilibre peut être installé sur votre Pal Turn™ Il est conçu pour montrer la position déséquilibrée du Pal Turn™ par un signal sonore et/ou lumineux, c'est-à-dire pour montrer que le Pal Turn™ a atteint un angle d'inclinaison supérieur à 6° par rapport au plan horizontal.

Groupe d'utilisation = FEMA5

**Marquage:** Marqué CE, Directive machine 2006/42/CE, FEM 1.001 rev.98

**Finition:** Revêtement époxy à chaud

Réf.	CMU Tonnes	Type	Puissance du moteur kW	Poids additionnel par mètre de levage supplémentaire	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Hp	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	Poids (kg)
6297211978005	0,5	Single-phase	0,18	-	460	1250	80	50	212	435	482	320	138	15	30	100	80	103
6297211968005	0,5	Three-phase	0,18	-	460	1250	80	50	212	435	482	320	138	15	30	100	80	103
6297211978010	1	Single-phase	0,25	30	500	A+360	132	100	265	532	680	390	172	15	30	100	80	250
6297211968010	1	Three-phase	0,25	30	500	A+360	132	100	265	532	680	390	172	15	30	100	80	250
6297211978020	2	Single-phase	0,55	30	600	A+360	132	100	370	590	1015	660	225	25	40	210	175	360
6297211968020	2	Three-phase	0,55	30	600	A+360	132	100	370	590	1015	660	225	25	40	210	175	360
6297211978050	5	Single-phase	0,75	58	600	A+360	132	100	370	590	1015	660	225	25	40	210	175	375
6297211968050	5	Three-phase	0,75	58	600	A+360	132	100	370	590	1015	660	225	25	40	210	175	375
6297211978100	10	Single-phase	1,5	On request	1 000	A+440	200	200	470	990	1 600	865	530	30	70	200	200	1 140
6297211968100	10	Three-phase	1,5	On request	1 000	A+440	200	200	470	990	1 600	865	530	30	70	200	200	1 140
6297211978200	20	Single-phase	3	On request	1 200	A+540	250	260	580	1 040	1 785	1 010	530	30	85	350	200	1 720
6297211968200	20	Three-phase	3	On request	1 200	A+540	250	260	580	1 040	1 785	1 010	530	30	85	350	200	1 720

## Dimensions

