

## LEVAGE ELECTRIQUE

## PRC ELECTRIQUE - SERIE 500

## 2000KG À 15000KG

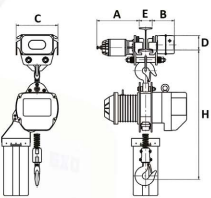
## Caractéristiques techniques

- Frein électromagnétique à sécurité positive (Fermeture par manque de courant).
- Facteur de marche 40% Classification FEM 2m (ISO M5).
- Isolation moteur de classe E.
- Chaine de charge calibrée (HV>500), coefficient de sécurité 5, traitée par cémentation
- Radiocommande et Interrupteur de fin de course de direction en option.
- Degré de protection IP54 : Etanche poussières et projections d'eau.
- Fin de course électrique haut et bas
- Limiteur de charge électronique.
- Boite à boutons TBT 48v ou Radiocommande (Option)
- Interrupteur de fin de course de direction (Option)









REF.	CAPACITE (Kg)	TYPE DE LIAISON	PUISSANCE MOTEUR (Kw)		CHAINE DE CHARGE		VITESSE DE LEVAGE (M/MIN)		VITESSE DE TRANSLATION (M/MIN)		LARGEUR DE FER ADMISSIBLE
			LEVEE	TRANSL	TAILLE	BRIN(S)	1V	2V	1V	2V	(MM)
UH520C	2 000	CROCHET	3,7	0,25	10 × 30,2	1	6,6	6,6 / 2,5	20	20 / 7	100 - 150
UH520LR		RIGIDE									
UH530C	3 000	CROCHET	3,7	0,6	10 × 30,2	2	4,3	4,3 / 1,4	20	20 / 7	125 - 175
UH530LR		RIGIDE									
UH550C	5 000	CROCHET	3,7	0,6	11,2 × 34,4	2	2,6	2,6 / 0,9	20	20 / 7	125 - 175
UH550LR		RIGIDE									
UH575LR	7 500	RIGIDE	3,7	0,9	11,2 × 34,4	3	1,8	1,8 / 0,6	13	13 / 6,5	150 - 200
UH5100LR	10 000	RIGIDE	3,7 × 2	1,5	11,2 × 34,4	4	2,6	2,6 / 0,9	15	15/5	150 - 200
UH5150LR	15 000	RIGIDE	5 × 2	1,5	11,2 × 34,4	6	1,8	1,8 / 0,6	12	12/4	190

REF.	CAPACITE (Kg)	TYPE DE LIAISON	Tei .	POIDS NET					
			А	В	С	D	E	н	(kg)
UH520C	2 000	CROCHET	328	173	322	111	100 - 150	995	170
UH520LR		RIGIDE	328	173	322	111	100 - 150	853,5	168
UH530C	3 000	CROCHET	368	180	356	117	125 - 175	1120	205
UH530LR		RIGIDE	368	180	356	117	125 - 175	978,5	203
UH550C	5 000	CROCHET	372	184	386	127	125 - 175	1200	242
UH550LR		RIGIDE	372	184	386	127	125 - 175	1093,5	240
UH575LR	7 500	RIGIDE	381	193	454	167	150 - 200	1300	350
UH5100LR	10 000	RIGIDE	471	193	560	205	150 - 200	1415	628
UH5150LR	15 000	RIGIDE	576	212	702	220	190	1490	860



