

TALHA E TROLE ELÉTRICO COM CABO DE AÇO E GUINCHO ELÉTRICO

- ✓ Assistência técnica
- ✓ Mais de 20 anos de experiência
- ✓ Equipamentos a pronta entrega
- ✓ Capacidade e elevação sob medida para seu projeto



Talha e trole elétrico com cabo de aço

Modelo	Capacidade	Elevação (m)	Velocidade de elevação	Diâmetro do cabo (mm)	Modelo da viga I	Motor Trole		Motor Talha	
						Capacidade (kw)	Velocidade de rotação (r/m)	Capacidade (kw)	Velocidade de rotação (r/m)
CD1-1	1	9 e 18	8	4.8	16.28b	1.5(0.2/1.5)	1380	0.2	1380
CD1-2	2	9 e 18	8	11	20a~32c	3(0.4/3)	1380	0.4	1380
CD1-3	3	9 e 18	8	13	20a~32c	4.5(0.8/4.5)	1380	0.4	1380
CD1-5	5	9 e 18	8	15	25a~63c	13(1.5/13)	1400	0.8	1400

Consulte-nos para outras elevações



Guincho elétrico

Modelo	Capacidade	Elevação (m)	Velocidade de elevação (m/mp)	Diâmetro do cabo (mm)	Regime de trabalho	Potência do motor	Voltagem Guincho	Voltagem botoeira	Peso
Pa300	150/300KG	6M/12M	05/10	15mm	20%-10min	600W	220V	12V	24kg
Pa600	300/600kg	6M/12M	05/10	15mm	20%-10min	1150W	220V	12V	37kg
Pa1000	500/1000kg	6M/12M	05/10	15mm	20%-10min	1800W	220V	12V	37kg
Pa1200	600/1200kg	6M/12M	05/10	15mm	20%-10min	2000W	220V	12V	40kg