

1-25TN

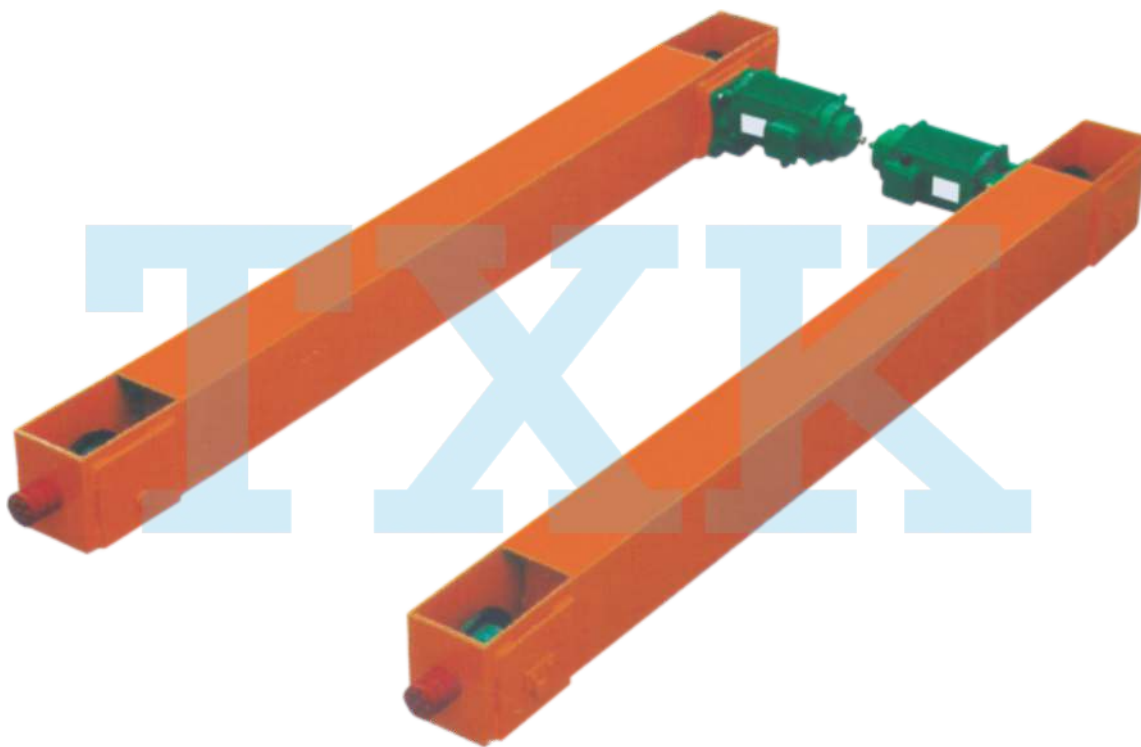
JUEGO DE VIGAS TESTERAS

TXK
JAPANESE INDUSTRY



TESTEROS ELÉCTRICOS

Juego de vigas testeras, de 1T hasta 25T, carros que trabajan en paralelo o de manera independiente. Estos equipos trabajan sobre una pista o riel, su estructura es de acero forjado, tratado térmicamente, para una mayor resistencia y durabilidad. Mecanismo de control Múltiple, para el control centralizado, control de dispersión, o el modo de control distribuido y los carros son capaces de realizar operaciones automatizadas según el programa. Pueden ser utilizados en diversos sistemas de traslado de cargas, siendo los puentes grúa, el más común. Sistema de freno electromagnético regulable, ruedas dentadas directo al motor para un arranque inicial suave.



● DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD (mm)	POTENCIA (kw)	ORBITA (kg)	DIÁMETRO DE RUEDA	GRUPO DE TRABAJO	CAPACIDAD (TN)
T0.75-120	0.75	0.37	9	120	M3	1
T1.2-150	1.2	0.37	9	150	M3	1.5
T1.5-150	1.5	0.37	9	150	M3	2
T2.0-180	2	0.37	12	180	M4	3
T2.5-200	2.5	0.6	12	200	M4	5
T2.0-200	2	0.6	15	250	M4	7.5
T2.5-250	2.5	0.6	15	250	M4	7.5
T3.0-250	3	0.6	15	250	M4	10
T2.5-280	2.5	0.6	22	260	M5	10
T3.0-280	3	1.5	22	260	M5	10
T2.5-300	2.5	1.5-2.2	30	300	M5	15
T3.0-300	3	1.5-2.2	30	300	M5	15