

6-18 TN

TORTUGA DE CARGA BASE FIJA - BASE GIRATORIA

TXK
JAPANESE INDUSTRY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- . Tipo de servicio pesado para los usuarios profesionales e Industrial.
- . Cumple con todos los estándares mundiales pertinentes.
- . Cada tortuga, se prueba con el 150% de capacidad nominal y se emite un certificado individual de prueba.
- . Para mover cargas extremadamente altas de un lugar a otro, en superficies planas, sus rodillos son de nylon prensados para mayor resistencia y durabilidad, los cuales trabajan con rodamiento para un movimiento suave a la hora de operar.
- . Vienen con base fija para traslados en líneas rectas; y base giratoria para cuando se quiera realizar varios giros, diseñadas para ritmos de trabajo duros.
- . Sometidos a tratamientos térmicos eficientes de última generación, conformado en frío, la construcción de acero estampado lo hace más ligero en peso y resistencia al impacto por más tiempo vida, esmalte durable al horno para protección de la pintura.
- . Diseño de altura reducida, para que pueda ingresar debajo de la carga a trasladar, el gran diámetro de rodillos de nylon prensados garantizan la facilidad de movimiento y distribución de la carga protegiendo los pisos de los daños causados por altas cargas en un sólo punto, su diseño exclusivo los hace libres de mantenimiento y están equipadas con unas asas para facilitar maniobrabilidad.



● DATOS TÉCNICOS

MODELO - BASE FIJA / BASE GIRATORIA	RSD-04/RSA-04	RSD-06/RSA-06	RSD-08/RSA-08	RSD-12/RSA-12
CAPACIDAD (ton)	6	8	12	18
NÚMERO DE RUEDAS	4	6	8	12
DIMENSIONES (mm)	298x222x100	398x222x100	498x222x100	498x312x100
PESO NETO (kg)	14.0 / 15.5	21.0 / 22.5	28.0 / 29.5	40.0 / 43.5