

FIȘĂ PRODUS - PRO-TCR PALAN PNEUMATIC YOKOTA CU LANȚ



 Yokota

Carcasa acestui tip de palan este construită din oțel turnat, făcându-l astfel rezistent la lovituri accidentale. Standard, este dotat cu sistem de control al vitezei de operare prin intermediul unui robinet de control. Sistemul mecanic de limitare a cursei asigură siguranța în funcționare prin acționarea mecanică a limitatorului de cursă.

Palanul este dotat cu cârlig de sarcină rotativ, construit astfel încât să asigure rotirea acestuia și cu sarcină maximă.

Se poate utiliza în zone cu pericol de explozie, conform CENELEC Zona 2. Opțional, se poate livra și pentru utilizare în zone cu grad ridicat de pericol CENELEC Zona 1. La cerere, palanele se pot furniza și pentru utilizări în industria farmaceutică și alimentară.

Opțional, se pot furniza palane cu capacități de până la 100 tone.

Model/ Caracteristici	Sarcină nominală (t)	Viteză ridicare cu sarcină max. (m/min)	Viteză ridicare fără sarcină (m/min)	Greutate netă (kg)
PRO-TCR-250 CP	0.25	4	19	21.6
PRO-TCR-500 CP	0.5	10.5	20.5	31
PRO-TCR-1000/2 CP	1	5.3	10.3	34
PRO-TCR-1000 CP	1	6	11.3	35
PRO-TCR-2000/2 CP	2	3	5.7	40
PRO-TCR-3000 CP	3	2.8	5.4	69
PRO-TCR-6000/2 CP	6	1.4	2.9	90

La cerere, palanele pot fi echipate cu cablu și pentru alte înălțimi de ridicare, precum și cu alte sarcini de lucru.

