



Palan pneumatique TCR (250 - 2.000 kg)

Informations du produit

Informations générales

Palans pneumatique à chaîne pour charges de 250 à 2000 kg.

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Corps robuste en acier. Valve de blocage identique pour tous les modèles.

Caractéristiques standard :

- Vitesse de levage variable (réglable), départ et arrêt sans à coups
- Totale précision et une commande de variation de vitesse
- Conception compacte
- Arrêt en position de fin de course
- Cordon de commande ou une commande par boîte à boutons avec arrêt d'urgence
- Limiteur de charge intégré, sans perte de hauteur de construction.
- Pression d'air 0,4 - 0,63 MPa
- Insonorisation interne

Options :

- Spécification Marine / résistant aux corrosions
- Systèmes de peinture de C2 - Industrial à C5 - spécification Offshore (Finition rouge en standard, d'autres couleurs RAL sont disponibles sur demande).
- Diverses possibilités de commande.
- Commande à distance radio pour commande électropneumatique.
- Bac/sac à chaîne (PVC, galvanisé ou acier inoxydable).
- Différents types de suspension disponibles.
- Systèmes d'alimentation en air et vannes.
- Dispositif de conditionnement d'air comprimé.
- Systèmes de feston.

Note: Nous recommandons vivement l'utilisation d'un appareil de conditionnement d'air SMC (disponible séparément).

Réf.	CMU tonne(s)	Nb de brins	Vitesse de levage à vide m/min	Consommation d'air en levage (l/sec)	Consommation d'air en descente (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	Vitesse de descente en pleine charge m/min	Coupleur de travail	Pression de travail bar	Dia. min. de charge mm	Chaîne de charge mm	Monter/descendre cycles/h	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	I	J	X	Z	Poids (kg)	Délai
0702999	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7	
0702999	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7	
0702999	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7	
0702999	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7	
0702999	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2" 7.1x21mm		-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7	
0702999	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2" 7.1x21mm		-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7	
0702999	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7	
0702999	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2" 6.3x19.1mm		-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7	
0702999	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2" 7.1x21mm		-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7	
0702999	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2" 7.1x21mm		-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7	

Données techniques

Dimensions

