



TCR-TCS palan pneumatique à chariot pneumatique (250 - 2000 kg)

Informations du produit

Informations générales

TCR 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.

TCS Palan pneumatique à chaîne à grande vitesse pour charges de 500 à 980 kg.

Cette série de Palans Pneumatiques Red Rooster a été spécialement conçu pour les industries de manutention de matériel, tel que le stockage ou le packaging. Les palans offrent de très grandes vitesses de montée et de descente et ainsi un important avantage dans le cas de grande hauteur de levage.

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
- Chariot à 4 roues.
- Chariot pour s'adapter à divers profils de bride.
- Profil de roue adapté aux brides parallèles ou coniques.
- Plaques anti-basculement et anti-chute.

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.

Réf.	CMU tonne(s)	Nb de brins	Vitesse de levage à vide m/min	Consommation d'air en levage (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	minimum diam " hose	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	D Ø mm	Emm mm	F Ø mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	L Ø mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Pmm mm	Qmm mm	Rmm mm	S mm	Poids (kg) mm
16.30TCR-500-AT2S	0,25	1	20,5	25	10,5	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	525	40	29	156	186	29,5	25	113	20	31
16.30TCR-250-AT2S	0,25	1	19	15	9,3	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	350	36	22	112	140	15	20	70	22	32
16.30TCR-500/2-AT2S	0,5	2	9,5	15	4,6	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	390	35	25	112	140	25	18	87,5	32,5	34
16.30TCS-500-AT2S	0,5	1	33	28	17	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	450	36	22	163	205	15	20	100	18,5	41
16.30TCR-1000-AT2S	1	1	11,3	25	6	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	525	40	29	156	186	29,5	25	116	23	34
16.30TCR-1000/2-AT2S	1	2	9,5	25	5,3	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	560	40	29	156	186	29,5	25	147	42	35
16.30TCS-980/2-AT2S	1	2	16	28	8,5	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	530	40	23	163	205	30	25	123	42	45
16.30TCR-2000/2-AT2S	2	2	5,7	25	3	1/2"	21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	645	45	29	155	185	37	30	140	55	40

