



## TMH hauteur réduite palan pneumatique

### Informations du produit

#### Informations générales

La nouvelle série TMH de palans à chaîne pneumatiques RED ROOSTER offre, pour une hauteur de plafond minimum, la plus grande vitesse de levage sur le marché des palans. La classification M4 de son mécanisme lui confère une très grande fiabilité. Ce palan garantira la continuité de vos processus

#### Caractéristiques standard:

- Moteur à palettes TOKU haute qualité et boîte de vitesses planétaire avec graisse longue durée
- Protection contre les surcharges
- Compact et léger pour une manutention facilitée
- Cycles d'utilisation intensifs et inversions fréquentes
- Crochets en acier allié avec verrou de sécurité
- Le frein à disque automatique à sécurité intégrée
- Arrêt d'urgence
- Limites supérieure et inférieure mécaniques
- Choix de commande par câble, boîte à boutons pendante ou système de commande
- Faible niveau sonore de 80dB(A)
- Pression d'air comprise entre 4 - 6,3 bars
- Chaîne de levage haute qualité de fabrication européenne
- Classification EX conformément à la Directive 94/9/CE (modèle ATEX)

#### Options:

- Spécification maritime / résistance à la corrosion
- Systèmes de peinture C2 - Industriel à C5 - Spécification offshore ( finition rouge de série, autres couleurs RAL disponibles sur demande)
- Choix de boîtes à boutons pendantes
- Systèmes de commande
- Collecteurs de chaînes (PVC, acier galvanisé ou inox)
- Différentes types de crochets ou oeillets disponibles
- Systèmes d'alimentation en air et valves
- Gaz d'échappement pulsés
- Systèmes de feston

Réf.	CMU Tonnes	Type	Brins (#)	Vitesse de levage à vide m/min	Vitesse de levage en pleine charge m/min	Vitesse de descente en pleine charge m/min	Air consumption Hoist	Air consumption Trolley	Poids (kg)
16.30TMH-3000-LHR	3	TMH-3000-LHR	1	10,8	5,4	10,2	56	25	275
16.30TMH-6000/2-LHR	6	TMH-6000/2-LHR	2	5,4	2,7	5,1	56	25	300
16.30TMH-9000/3-LHR	9	TMH-9000/3-LHR	3	3,6	1,8	3,4	56	40	375
16.30TMH-10/2-LHR	10	TMH-10/2-LHR	2	3,5	1,6	3,2	58	50	545
16.30TMH-12000/4-LHR	12	TMH-12000/4-LHR	4	2,7	1,35	2,55	56	40	400
16.30TMH-15000/5-LHR	15	TMH-15000/5-LHR	5	2,16	1,08	2,04	56	40	550
16.30TMH-15/3-LHR	15	TMH-15/3-LHR	3	2,2	1,05	2,1	58	100	690
16.30TMH-20/4-LHR	20	TMH-20/4-LHR	4	1,6	0,8	1,6	58	100	890