

Palan manuel à chaîne résistant aux étincelles

Informations du produit



Dans de nombreux secteurs d'activité, les usines sont exploitées dans des environnements potentiellement explosifs. En raison du risque important encouru par le personnel et autres actifs, des directives et des exigences techniques extrêmement strictes sont mises en place dans des zones explosives.

Ce palan à chaîne manuel est fabriqué conformément à la directive ATEX 2014/34/UE et la Directive Machine 2006/42/CE.

Sa légèreté et sa robustesse sont reconnues par les professionnels.

Différentes options sont disponibles : corps SS12/20 résistant aux étincelles et à la corrosion avec crochets résistants aux étincelles ou blocs de chaîne TCB standard avec crochets résistants aux étincelles.

Disponible avec protection contre les surcharges.

Disponible avec une chaîne de levage en acier inoxydable.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marquage ATEX : Ex II 2 GD c IIC T4 IIIC T135°C. Convient pour les zones à risque de gaz et de poussière : Zone 1 & 2 (gaz) and Zone 21 & 22 (poussière).

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +80°C (Option disponible avec une plage de température de -60°C à +80°C)

Palan manuel à chaîne résistant aux étincelles

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m
5003XCB010003LL	1	3
5003XCB020003LL	2	3
5003XCB020006LL	2	6
5003XCB030003LL	3	3
5003XCB030006LL	3	6
5003XCB050006LL	5	6
5003XCB100006LL	10	6