



Palan manuel ATEX

Palan manuel à chaîne zone à risque d'explosion

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Palan manuel à chaînes anti-étincelles, pour zones ATEX, Zone 1 & 21 et Zone 2 & 22
- ATEX : Ex 11 2 Gc IICT4
- Chaînes de charge galvanisées et calibrées & Chaîne de manoeuvre en inox
- Haut. levée : 3 mètres & Nombre de brins : 1 à 8
- Différentes charges supportées par le palan : 500 à 20000 kg

Description

Palan manuel à chaîne anti-étincelles destiné à être utilisé dans les zones à risques d'explosion: Zone 1 & 2, Zone 21 & 22.

Ce palan ATEX est marqué Ex 11 2 Gc IICT4.

Un limiteur de charge équipe ce palan.

Le corps du palan est chromé.

Les crochets sont ISO et munis de linguets de sécurité.

La chaîne de levage est galvanisé et calibré.

La chaîne de manoeuvre est en inox (316L).

Le crochet de levage est traité en bronze (μm).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE BRINS	HAUT. LEVÉE (M)	POIDS (KG)
11.0836.01	500	1	3	N.C.
11.0836.10	20000	2 x 4	3	N.C.
11.0836.09	16000	2 x 3	3	N.C.
11.0836.08	12500	5	3	N.C.
11.0836.07	10000	4	3	N.C.
11.0836.06	7500	3	3	N.C.
11.0836.05	5000	2	3	N.C.
11.0836.04	3000	1	3	N.C.
11.0836.03	2000	1	3	N.C.

Voir en ligne Palan manuel ATEX

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE BRINS	HAUT. LEVÉE (M)	POIDS (KG)
11.0836.02	1000	1	3	N.C.

Voir en ligne Palan manuel ATEX

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com