

Yale

ATEX



ATEX

Általános információk a robbanás elleni védelemről.

Termékválasztékunk néhány tagját úgy alakítottuk át, hogy robbanásveszélyes környezetben is lehessen őket használni.

Ezeket a termékeket a TÜV Rheinland és a DEKRA EXAM tanúsította.

INFORMÁCIÓ

Az elektromos robbanásvédelmi előírásokon kívül mechanikus robbanásvédelmi szabványok is léteznek. Tartsák be a szabványok követelményeit!

Tartalomjegyzék

	Oldalszám
Általános információ	428 - 441
ATEX Pneumatikus láncos emelők	442 - 447
ATEX Kézi láncos emelők	448 - 459
ATEX Haladóművek	460 - 462
ATEX Karos láncos emelő	463
ATEX Elektromos csörlő és tartozékok	464 - 465
ATEX Kézi csörlő	466
ATEX Fogasléces fali csörlő	467
ATEX Kézi raklapemelő	468
ATEX Nehézgép-szállító görgő	469

Karos láncos emelő UNOplus ATEX modell

Teherbírás: 750 - 6000 kg

Az UNOplus ATEX racsnis karos emelő az UNO modell továbbfejlesztett változata. A terhek emelésére, húzására és rögzítésére használható, sokoldalú eszközt kompakt kivitel és robusztus, préselt acél szerkezet jellemzi.

Főbb jellemzők

- Az optimalizált áttételezésnek és a kítűnő csapágyaknak köszönhetően minimális erőfelfejtésre van szükség a rövid kézkar működtetéséhez.
- Alapfelszerelés az acél kézikerék.
- Automatikus csavarorsós-tárcsás teherfék korrózió ellen védett alkatrészekkel.
- Terheletlen állapotban a lánc szabadon áthúzható, így gyors tehercsatlakoztatás válik lehetővé.
- A masszív láncvezető görgők megakadályozzák a lánc megakadását és beszorulását a teherdobon.
- Erős alsó csiga zárt csavarcsatlakozásokkal.
- Az ötvözött acél szemeslánc megfelel minden nemzeti és nemzetközi szabványnak és előírásnak.
- A süllyesztékben kovácsolt függesztő- és teherhorgok öregedésmentes, nagy szilárdságú acélból készülnek, és masszív kiakadástólóval felszereltek.



INFORMÁCIÓ

A Yale emelőket és haladóműveket nem személyek szállítására tervezték, ezért azokat tilos ilyen célra használni.

Műszaki paraméterek: UNOplus ATEX modell II 3 GD c IIB T4 und I M2

Modell	EAN-kód 4025092*	Teherbírás kg/ láncágak száma	Lánc méretei dxp mm	Emelés a kar egy teljes fordulatánál mm	Emeléshez szüks. erő névl. teherbírásnál daN	Súly szabvány emelésnél (1.5 m) kg	Súly standard emelésnél (1.5 m) kg
UNOplus ATEX 750	*336536	750/1	6x18	T	20	20	7.2
UNOplus ATEX 1500	*336543	1500/1	8x24	T	22	35	12.5
UNOplus ATEX 3000	*336550	3000/1	10x30	T	17	40	21.5
UNOplus ATEX 6000	*336567	6000/2	10x30	T	9	40	32.0

Méretetek: UNOplus ATEX modell

Modell	UNOplus ATEX 750	UNOplus ATEX 1500	UNOplus ATEX 3000	UNOplus ATEX 6000
A min., mm	340	410	510	690
B, mm	22	28	36	45
C, mm	26	32	40	44
D, mm	16	21	27	33
E, mm	250	330	380	380
F, mm	150	170	220	220
G, mm	70	80	100	100
H, mm	80	90	120	120
J, mm	150	180	210	210
K, mm	60	80	90	90
L, mm	90	100	120	120

