

# Yalelift ITP / ITG ATEX Basic

Komplett korrosionsgeschützt, Lastkette verzinkt, Handkette Nirol, inkl. Puffer

Traglast 500 – 10.000 kg

## Anwendungsbereiche

Korrosionsgeschützte Geräte mit verzinkten Last- bzw. Handketten oder rost- und säurebeständiger Ketten sollten überall dort Anwendung finden, wo erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit gestellt werden. Typische Einsatzfälle hierfür sind die Nahrungsmittelindustrie (z. B. Molkereien, Schlachtereien usw.), die chemische Industrie (z. B. Papierindustrie, Färbereien), Landwirtschaft oder Kläranlagen.

## Feststellvorrichtung - mehr Halt

Zum Fixieren im unbelasteten Zustand können Yale Fahrwerke mit einer Feststellvorrichtung versehen werden (Parkposition, z. B. in der Schifffahrt).

## Kettenspeicher - mehr Komfort

Die Kettenspeicher für die Geräte des Yalelift-Programms bestehen aus stabilen, pulverbeschichteten Rahmen mit Kettensack aus hochfestem Cordura Gewebe und sind in verschiedenen Größen erhältlich. Sondergrößen auf Anfrage.

## Explosionsschutz

II 3G Ex h II A T4 Gc

II 3D Ex h III A T135°C Dc

Höhere Ex-Einstufungen auf Anfrage!



Technische Daten / Abmessung finden Sie auf Seite 27.

Modell	Traglast	Hubhöhe	Strangzahl	Flanschbreite	max. Flanschdicke t	min. Kurvenradius	Gewicht bei Normalhub		Preis pro Stück		Preis je m Mehrhub	
							ITP	ITG	ITP	ITG	ITP	ITG
	kg	m	—	mm	mm	m	kg	kg	Euro	Euro	Euro	Euro
ITP/ITG ATEX 500-A	500	3	1	50–180	19	0,90	20	24	1.673,00	1.740,00	86,00	142,00
ITP/ITG ATEX 500-B	500	3	1	180–300	19	0,90	21	25	a.A.	a.A.	86,00	142,00
ITP/ITG ATEX 1000-A	1.000	3	1	50–180	19	0,90	27	32	1.874,00	1.941,00	89,00	145,00
ITP/ITG ATEX 1000-B	1.000	3	1	180–300	19	0,90	29	33	a.A.	a.A.	89,00	145,00
ITP/ITG ATEX 2000-A	2.000	3	1	58–180	19	1,15	44	49	2.262,00	2.289,00	105,00	162,00
ITP/ITG ATEX 2000-B	2.000	3	1	180–300	19	1,15	46	50	-	a.A.	105,00	162,00
ITG ATEX 3000-A	3.000	3	1	74–180	27	1,50	77	82	-	3.320,00	-	180,00
ITG ATEX 3000-B	3.000	3	1	180–300	27	1,40	79	84	-	a.A.	-	180,00
ITG ATEX 5000-A	5.000	3	2	98–180	27	2,00	125	130	-	5.086,00	-	233,00
ITG ATEX 5000-B	5.000	3	2	180–300	27	1,80	129	134	-	a.A.	-	233,00
ITG ATEX 10000-B	10.000	3	3	125–310	40	1,80	-	-	-	8.028,00	-	311,00

