

Palan électrique à chaîne LIFTKET 4.000 – 25.000 kg

Informations du produit



La gamme de produits LIFTKET est composée de palans standardisés qui peuvent être ajustés à vos besoins de manière modulaire, ainsi que de solutions hautement spécialisées.

Des hauteurs de levage et de fonctionnement plus importantes sont tout aussi réalisables que des tensions déviantes et des solutions spéciales de tout type.

Caractéristiques :

- Alimentation électrique 400 V, triphasé, 50 Hz
- CMU de 4 000 kg à 25 000 kg
- Classements FEM de Fem 1Bm à 4m (ISO M3 à M7)
- Classe de protection IP55, classe d'isolation F
- Chaîne de levage galvanisée selon la norme DIN 818-7, classe de qualité DAT
- Une large gamme d'options pouvant être sélectionnées en standard
- Optionnellement une ou deux vitesses de levage de 2 à 32 m/min
- Avec arrêt de position finale robuste en standard (à 24VAC)
- Jusqu'à 200 mètres de hauteur en toute sécurité et partout
- Système de frein-embayage de sécurité breveté
- Conception modulaire du palan
- Maintenance et réparation simples et économiques
- Un identifiant unique permet de tracer exactement quand un palan électrique à chaîne a été fabriqué, par qui et avec quels matériaux – même après 10 ans

Chariots : Chariots manuels ou électriques de divers modèles pour chaque poutre en acier.

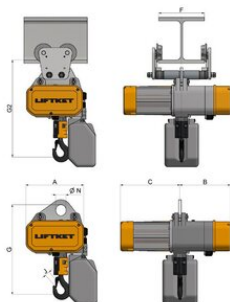
... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Note: Version standard livrée avec un anneau de levage (connexion entre la grue et le chariot). En alternative, livrée avec crochet de suspension. Palan standard en stock avec une hauteur de levage de 6 m.

Palan électrique à chaîne LIFTKET 4.000 – 25.000 kg

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Moteur kW	Facteur de marche (ED%)	Classe ISO/FEM	Chaîne de charge mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Poids (kg)
540100401320280	4	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100501320280	5	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100601320280	6	5.6/1.4	1	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100802160280	8	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101002160280	10	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101001370280	10	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1 153	1 266	65	50	517
540101202160280	12	2.8/0.7	2	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101201370280	12	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1 153	1 266	65	50	517
540101602210280	16	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M5 / 2m	23.5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613
540102002210280	20	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613
540102502210280	25	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613