



## 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.

**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.

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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 mm mm	øN mm mm	Jmm mm	Poids (kg)
5401	4	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	5	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	6	5.6/1.4	1	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	8	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	10	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	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
5401	12	2.8/0.7	2	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	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
5401	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
5401	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
5401	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

## Dimensions

