

## Palan électrique à chaîne STAR LIFTKET 125 – 2.000 kg

### Informations du produit



Le palan électrique à chaîne LIFTKET STAR est un palan modulaire et moderne.

#### Caractéristiques :

- Alimentation électrique 220 - 240 V, monophasé, 50 Hz
- CMU de 125 kg à 2 000 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 peut être sélectionnée 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 50 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.

#### Également disponible pour l'industrie alimentaire :

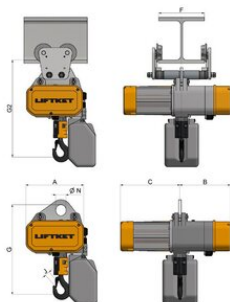
Les modèles du palan STAR LIFTKET Foodline sont équipés d'une chaîne de levage en acier inoxydable selon AISI 316 et d'un facteur de sécurité de min. 5:1. De plus, le graissage NSF-H1 approuvé pour l'industrie alimentaire est un équipement standard dans la boîte de vitesses. Optionnellement, les palans à chaîne peuvent être commandés avec des crochets en acier inoxydable [... 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 STAR LIFTKET 125 – 2.000 kg

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	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)
540101251470290	030/01	0,125	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
540101251470296	031/53	0,125	6	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	31
540100031470290	030/01	0,25	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
540100031470296	030/01	0,25	6	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	23
540100052250290	030/01	0,5	3	4	2	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	413	454	37	22	21
540100051470290	050/02	0,5	3	8	1	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33
540100102250290	050/02	1	3	4	2	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	436	508	37	22	36
540100101340290	070/01	1	3	6	1	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36
540100161470296	090/55	1,6	6	8	1	2,2	25	2m/2m	9x27	359	283	359	488	548	-	30	70
540100202190290	070/01	2	3	3	2	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	514	561	47	28	41