



## Chariot électrique REMA type EFS

### Informations du produit



Le chariot électrique REMA type EFS seulement en combinaison avec un palan électrique REMA SR.

#### Caractéristiques

- 400V, 3 phases, 50 Hz.
- Double axe portant.
- 1 ou 2 vitesses de translation.
- Support anti-casse galets et anti-inclinaison et un arrêt de chute.
- Commande TBT à 24 V livré sans boîte à boutons .
- Sans contres galets, Sans platines de fixation ou d'assemblage.

#### Spécifications techniques

- Courant 400V
- Classe de protection IP55
- Catégorie d'isolement F

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13157, EN 1492-2

**Note:** Veuillez communiquer la largeur de fer.

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Largeur de fer	Modèle	Moteur kW	Vitesse m/min	Rayon min. mm	D mm	F mm	K mm	L1 mm	M mm	N mm	O mm	Poids (kg)	Délai
0817001	8717365002274	0,5	50-300	EFS500-16	0,12	16	1 000	70	50-300	33	216	112	230	142	17	7
0818001	8717365002304	0,5	50-300	EFS500-5/20	0.04/0.18	5/20	1 000	70	50-300	33	216	112	292	280	19	7
0817005	8717365002298	2	66-300	EFS2000-16	0,12	16	1 500	70	66-300	38	216	112	220	146	17	7
0818005	8717365002328	2	66-300	EFS2000-5/20	0.04/0.18	5/20	1 500	70	66-300	35	216	112	292	280	18	7
0818007	8717365002335	3,2	82-300	EFS3200-5/20	0.04/0.18	5/20	1 500	103	82-300	38	293,5	152,5	385	280	34	7
0818009	8717365002342	6,3	90-310	EFS6300-4/16	0.06/0.25	4/16	2 000	122	90-310	38	293,5	152,5	409	280	63	7
0818011	8717365022579	12,5	140-310	EFS12500-4/16	0.12/0.55	4/16	2 500	150	140-310	38	351	191	409	280	150	7

## Dimensions

