



DIMENSIONS TYPE S

CMU SWL	a	d	e	f	h	i	g	l	k	m	n
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
60	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
100	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
160	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73
180	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
240	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73
480	428	205	223	229	155	74	24	24	454	149	104

DIMENSIONS TYPE ST

CMU SWL	a	d	e	f	h	i	g	l	k	m	n
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
60	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
100	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
160	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73
180	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92	73
240	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73
480	428	205	223	229	155	74	24	24	454	149	104

DIMENSIONS TYPE ST-FC

CMU SWL	a	d	e	f	h	i	g	l	k	m	n
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
60	364	187	177	204	125	80	25	25	340	92	73
100	364	187	177	204	125	80	25	25	340	92	73
160	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73
180	364	187	177	204	125	80	25	25	340	92	73
240	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92	73

CARACTÉRISTIQUES | CHARACTERISTICS

Type	Capacité de charge	Brins de chaîne	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
Type	Load capacity	Chain falls	Rating	FEM class.	Lifting speed	Weight	Headroom C
	Kg		% EB		m/mn	Kg	mm
CD06S	60	1	30	1Am	20.1	11.5	315
CD10S	100	1	30	1Am	12.5	11.5	315
CD16S	160	1	30	1Am	19.2	15.5	330
CD18S	180	1	20	1Am	7.7	11.5	315
CD24S	240	1	30	1Am	12.9	15.5	330
CD48S	480	2	30	1Am	6.4	21	520

CARACTÉRISTIQUES | CHARACTERISTICS

Type	Capacité de charge	Brins de chaîne	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
Type	Load capacity	Chain falls	Rating	FEM class.	Lifting speed	Weight	Headroom C
	Kg		% EB		m/mn	Kg	mm
CD06ST	60	1	30	1Am	20.1/4	12	315
CD10ST	100	1	30	1Am	12.5/3	12	315
CD16ST	160	1	30	1Am	19.2/4	16	330
CD18ST	180	1	20	1Am	7.7/3	12	315
CD24ST	240	1	30	1Am	12.9/3	16	330
CD48ST	480	2	30	1Am	6.4/2	21	520

CARACTÉRISTIQUES | CHARACTERISTICS

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
Type	Load capacity	Standard lifting height	Rating	FEM class.	Lifting speed	Weight	Headroom C
	Kg		% EB		m/mn	Kg	mm
CD06SD	60	1.8	30	1Am	20.1/4	14.5	945
CD10SD	100	1.8	30	1Am	12.5/3	14.5	945
CD16SD	160	1.8	30	1Am	19.2/4	11.5	960
CD18SD	180	1.8	20	1Am	7.7/3	14.5	945
CD24SD	240	1.8	30	1Am	12.9/3	18.5	960

Hauteur de levage standard : 3 m • S = mono-vitesse • ST = bi-vitesses | Standard lifting height: 3 m • S = Single Speed • ST = Dual Speed

Course de levage maxi en standard : 2.50 m, au delà, nous consulter.
Maximum lifting stroke as standard: 2.50 m, for longer strokes, please consult us.

DESCRIPTIF

- Fin de course électrique haut et bas.
- Moteur de levage IP 44.
- Chaîne de levage galvanisée + bac à chaîne.
- Arrêt d'urgence.
- Limiteur de couple à friction.

OPTIONS

- Chariot direction libre pour largeur de fer 50 à 100 mm

DESCRIPTION

- Electric limit switch up and down.
- Lifting motor IP44.
- Galvanized load chain + chain collector.
- Emergency stop.
- Friction torque limiter.

OPTIONS

- Manual trolley for beam width 50 to 100 mm.