

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wciągnik jednofazowy

Klasyfikacja ISO (FEM)	Liczba cięgien łańcuchowych	Kod wciągnika (podnoszenie: 3 metry klasa: 2 m)	M5 (2m)	M6 (3m)	M7 (4m)	Prędkość podnoszenia	Moc	1 x 230 V 50 Hz	Ciężar (z podnoszeniem 3 m)
			240 s/h	300 s/h	360 s/h				
Przełączenia/godzinę			40%	50%	60%				
Współczynnik obciążenia									
			Dopuszczalne Obciążenie Robocze (kg)			(m.min)	(kW)	(A)	(kg)
tralift™ TT 250/1 1Ph	1	264449	250	200 (M5)	160 (M5)	8	0,55	4,7	24
tralift™ TT 250/2 1Ph	2	264569	500	400 (M5)	250 (M5)	4	0,55	4,7	26
tralift™ TT 500/2 1Ph	2	264689	1000	800 (M5)	630 (M5)	2	0,55	4,7	28

Wciągnik trójfazowy

Klasyfikacja ISO (FEM)	Liczba cięgien łańcuchowych	Kod wciągnika (podnoszenie: 3 metry klasa: 2 m)	M3 (1Bm)	M4 (1Am)	M5 (2m)	M6 (3m)	M7 (4m)	Prędkość podnoszenia	Moc	3 x 400 V 50 Hz	Ciężar (z podnoszeniem 3 m)
			150 s/h	180 s/h	240 s/h	300 s/h	360 s/h				
Przełączenia/godzinę			25%	30%	40%	50%	60%				
Współczynnik obciążenia											
			Dopuszczalne Obciążenie Robocze (kg)					(m.min)	(kW)	(A)	(kg)
tralift™ TT 250/1	1	263009	400	320	250	200	160	8	0,72	2,8	24
tralift™ TT 250/1 SD	1	263209	400	320	250	200	160	8/2	0,72/0,18	2,8/1,7	24
tralift™ TT 250/2	2	263409	-	630	500	400	320	4	0,72	2,8	25
tralift™ TT 250/2 SD	2	263569	-	630	500	400	320	4/1	0,72/0,18	2,8/1,7	25
tralift™ TT 500/1	1	263729	800	630	500	400	320	8	0,72	2,8	26
tralift™ TT 500/1 SD	1	263929	800	630	500	400	320	8/2	0,72/0,18	2,8/1,7	26
tralift™ TT 500/2	2	264129	-	1250	1000	800	630	4	0,72	2,8	28
tralift™ TT 500/2 SD	2	264289	-	1250	1000	800	630	4/1	0,72/0,18	2,8/1,7	28

S= 1 bieg, SD= 2 biegi

Standard: Podnoszenie 3 m / przewód sterownika 1,8 m

Zawieszenie do śruby oczkowej

Opcje: Długość podnoszenia / długość przewodu sterownika

Zawieszenie do haka