

2.6. Kabina i przeciwwaga

Wymiary wewnętrzne kabiny /mm/ → szerokość x głębokość x wysokość	1140 x 2440 x 2200	
Numer fabryczny ramy kabinowej		
Rok produkcji		
Zawieszenie kabiny	bezpośrednie	
Konstrukcja podłogi	stalo	
Konstrukcja drzwi /rodzaj/	dwuskrzydłowe automatyczne	
Napęd drzwi	automatyczny elektryczny	
Masa kompletnej kabiny /kabina, rama kabinowa oraz sprzęt/ /kg/	1520	
Rodzaj przeciwwagi - klockowa	klockowa	
Numer fabryczny zawieszenia przeciwwagi /górną belką/	-	
Rok produkcji	-	
Masa kompletnej przeciwwagi /kg/	2003	
Wymiar i liczba klocków /mm/ i /szt/	75 x 200 x 980 16,5	

2.7. Liny stalowe

	Nośne	Napędowa ogranicznika prędkości	Wyrównawcze
- konstrukcja liny	44 OF 6x25+10 2/5 11 9/1570	10,056x19+10 2/5 11 9/1570	
- numer normy	PN-70/M-8022	PN-70/M-8022	
Średnica /mm/	11,0	10,0	
Liczba lin /pasm/	4	1	
Długość liny wraz z odcinkami do zamocowa- nia /m/	108	46	

221-012