



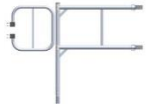







Element	Nazwa	Nr. katalogowy	Wymiar	Waga	Ilość [szt.]
	Platforma M	PM	66 x 240 cm	105 kg	1
	Ramka konstrukcyjna zielona M	FG95100	109 x 97 x 12 cm	10,60 kg	12
	Ramka konstrukcyjna czerwona M	FG95100	109 x 97 x 12 cm	10,60 kg	12
	Ramka pełna M	HE240	241 x 56 x 7 cm	6 kg	1
	Ramka z wejściem komunikacyjnym M	HO240	241 x 125 x 7 cm	8,5 kg	1
	Barierka boczna M	HS66	125 x 64 x 5 cm	4 kg	2
	Stężenie skośne M	DB264	280 x 7 x 7 cm	2,9 kg	24
	Stężenie proste M	HB264	270 x 7 x 7 cm	2,7 kg	2



	Burty zabezpieczające	B224 B129 B88	224,5 x 15 x 2 cm 129 x 10 x 2 cm 88 x 15 x 2 cm	3,4 kg 1,5 kg 1,4 kg	1 zestaw
	Stabilizator	STAB	270 x 10 x 10cm	4,3 kg	4
	Koła jezdne fi 200 mm	WL200	Ø 200	5,5 kg	4
	Akumulator	BAT	19,5x13x17,2 cm	10,5 kg	2
	Skrzynka elektryczna	ELB	35x25x14 cm	4 kg	1
	Ładowarka	CHR	26x9x6 cm	0,8 kg	1
	Pilot sterujący	RC	35x7x10 cm		1
	Motoreduktor	GM	32,5 x 12,8 cm 19,2 x 11 cm		1

Wysokość platformy	12 m
Rozmiar platformy	66 x 240 cm
Maksymalne obciążenie	250 kg
Akumulatory żelowe	2x12 VDC
Waga urządzenia	580 kg
Moc silnika	500 W
Prędkość ruchu platformy	10m/min
Rok produkcji	2023