



Ceník náhradních dílů skládacích kabinových dveří Metron BUS

Uvedené ceny jsou v Kč, bez příslušné sazby DPH

Platnost ceníku od 20.8.2009

sídlo firmy:

GLOBAL elevators spol. s r.o.

Masarykovo nám.508

533 01 Lázně Bohdaneč

IČ: 27502571

www.globalelevators.cz

sklad firmy:

GLOBAL elevators spol. s r.o.

Chebská 79/23

skladový areál Křimice

322 00 Plzeň

kontakty:

☎ 377 822 217

Fax 377 822 340

GSM 606 640 336

GSM 606 640 335

📧 sucha@global-lift.cz

📧 sucha@globalelevators.cz

📧 vlach@globalelevators.cz

Kód	Popis	Cena
1.0741	Řemen pohonu	169,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0736	Rameno pohonu	719,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0789	Vodič křídel	149,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.746	Spínač dveří	376,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0738	Řídící rameno pohonu 8 cm	396,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0738	Řídící rameno pohonu 10 cm	396,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0735	Pomocné řídicí rameno levé	390,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0735	Pomocné řídicí rameno pravé	390,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0739	Ovládací trafo	979,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0743	Ovládací deska	6997,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0742	Kladka hnací hřídele (na pohon 80mm)	379,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0744	Kladka motoru	309,- Kč




Kód	Popis	Cena
1.0740	Motor pohonu	5290,- Kč




Kód	Popis	Cena
1.0790	Vačka koncového spínače	136,- Kč




Kód	Popis	Cena
	Kabel baterie	149,- Kč




Kód	Popis	Cena
1.0792	Koncovka ramene pohonu	69,- Kč




Kód	Popis	Cena
1.0739	Spínač koncového ovládání	219,- Kč




Kód	Popis	Cena
1.0794	Baterie nouzového otvírání	600,- Kč



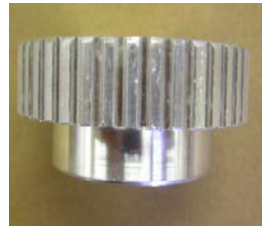
Kód	Popis	Cena
1.0733	Křivka krátká	890,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0734	Křivka dlouhá	1368,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0742	Kladka hnací hřídele (na pohon 100mm)	379,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0795	Práh	596,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0797	Pohon dveří 80mm	19609,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0798	Pohon dveří 100mm	19999,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0796	Držák prahu	469,- Kč



Kód	Popis	Cena
1.0799	Křídla (kompletní křídla)	7990,- Kč

