



ELEKTRONIKUS ÉRTÉKESÍTÉSI RENDSZER



ÁRVERÉS

Lánctalpas ollós emelő

Kikiáltási ár: Nettó 8 400 000 Ft

Eljárás ügyszáma: CK70490

Az eljárás linkje: <https://eer.sztfh.hu/arveres/A4532160>

Árverés kezdete: 2026. március 16. 12 óra 00 perc

Árverés vége: 2026. március 31. 12 óra 00 perc

Értékesítő (felszámoló) neve: BS Gran Consulting Kft.

Székhelye: 1135 Budapest, Csata utca 25. fszt em.

Cégjegyzékszám: 01-09-429490

Adós cég neve: GP-Generál 2017 Kft. "f.a." "f.a."

Székhelye: 2120 Dunakeszi, Duna sor 56..

Cégjegyzékszám: 13-09-186632



Helpdesk: ugyfelszolgalat.eer@sztfh.hu

Észrevételek az EÉR működésével, fejlesztésével kapcsolatban: ugyfelszolgalat.eer@sztfh.hu

eer.sztfh.hu

1. TÉTEL

LÁNCTALPAS OLLÓS EMELŐ - ipari gép



LEÍRÁS

CFMG gyártmányú CFPT1214LDS megnevezésű lánctalpas ollós emelő
Munkamagasság: 14 m

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

Gyártmány CFMG gyártmány CFPT1214LDS
Gyártási idő 2022.
Állapot Újszerű
Tehermentes igen

JELLEMZŐK

Mennyisége 1 db
Becsérték Nettó 12 000 000 Ft

Operation Maintenance Manual

Model CFPT1214LDS		Proportion	
Maximum working height	11.8 m	Platform AC socket	16A
Maximum platform height	11.8 m	Maximum working pressure	24mpa
Maximum height of stowed state (raising up)	2.75 m	Power supply voltage	48V
Maximum height of stowed state (raising down)	2.14 m	Track size	2215X300mm
Machine width	1.585 m	Air noise radiation When the workspace is working properly Maximum noise level	< 80dB (A,wa)
Platform indent Length	2.27 m	Vibration value not exceeding	5.5 m/s ²
Platform extension length	3.17 m	Maximum ramp rating (stowed state)	30%
Platform size (length × width)	2.27 × 1.12 m	Maximum slope rating (stowed state)	30%
Platform extension length	0.9 m	Note: Slope ratings are limited by ground conditions and traction	
Rated load	320 kg	Maximum allowable inclination angle	X:10° , Y:6.5°
Maximum allowable wind speed	0 m/s	Machine speed (descending)	2km/h
Weight (varies according to selection)	3800kg	Machine speed (lift)	0km/h
Power supply	8 X 6 V/225Ah	Ground carrying information	
		Proportion pressure	8.61 kPa

