

SEKVENČNÍ VOZÍKY

Forlex

Od roku 1968



Použití

Slouží k zavážení materiálu k výrobním linkám v oblasti automotive, formou JIT nebo JIS systému.

Základní technické parametry

Pěnové inserty

Vestavby z conpearlu

Tvarové police

Plachtové stěny

Plátěné vestavby

Kapsové systémy

Šuplíky

Zvedací pístové police

Reference

Kia Motors Corporation a.s

AUDI AG a.s.

Mobis Automotive Czech s.r.o.

Plastic Omnium Auto Sp. z o.o.

VMT Ecopacks r.o.

International Automotive Components Group s.r.o.

Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

Saint-Gobain Sekurit ČR spol. s r.o.

Česká pošta s.p.

Kontakty

Langr Tomáš, IWT

ředitel divize KOVO

Mobil: +420 733 565 531

E-mail: tomas.langr@fortex-ags.cz

Rabenseifner Milan

vedoucí obchodu

Telefon: +420 583 310 322

Mobil: +420 724 845 963

E-mail: sales@fortex-ags.cz

Certifikáty

EN ISO 9001
EN ISO 14001
EN ISO 3804-2
VW KR 45 611
OHSAS 18001



FORTEX-AGS, a.s.

Jílová 1550/1,

78792 Šumperk

Česká republika

IČO: 00150584

Tel.: +420 583 310 111

E-mail: fortex@fortex-ags.cz

www.fortex.cz

SEKVENČNÍ VOZÍKY

Forlex

Od roku 1968



Služby

Kompletní služba zajišťující vývoj sekvenčního vozíku

Tvorba 2D a 3D výkresové dokumentace

Výroba prototypu

Transportní zkoušky

Výroba série

Servis sekvenčních vozíků

Dodávka hotového výrobku vlastní kamionovou dopravou



Certifikáty

EN ISO 9001
EN ISO 14001
EN ISO 3804-2
VW KR 45 611
OHSAS 18001



FORTEX-AGS, a.s.

Jílová 1550/1,
78792 Šumperk
Česká republika
IČO: 00150584
Tel.: +420 583 310 111
E-mail: fortex@fortex-ags.cz
Web: www.fortex.cz