



Pannonsys Services Kft.

9173 Győrladamér, Mátyás király utca 61.

Telephely: 9027 Győr, Szentiváni út 14.

Fax.: +36 96 411 299

www.pannonsys.hu



Működési leírás

A sori polchoz dokkolható kommissiós kocsí alváza 40x40 mm-es zártszelvény, amelyre 160 vagy 200 mm átmérőjű, nagy teherbírású, önbeálló, nyommentes, poliuretán futófelületű kerekek kerülnek.

A kocsí gépi mozgását egy vezető nélküli automata szállítórendszerhez (FTS) tartozó jármű (FTF) végzi. Ezért az alváza nem kerül felszerelésre a hagyományos vontató szett. Az FTF dokkolását, az alváza erősített tárcsák segítik.

A kézi erővel való mozgást a felépítmény kialakított fogantyú teszi lehetővé.

A felépítmény 28 mm átmérőjű MayTec alumínium-csővázas rendszer. Ebben a rendszerben a csövek ötvözt alumíniumból készülnek, eloxált felületekkel. A rögzítő elemeket acélból gyártják.

A vázrendszer feladata, hogy biztosítsa a görgők alátámasztását és a fellépő terhelések levezetését.

A zártszelvények felületkezelése történhet festéssel vagy horganyozással.

A kocsí befoglaló méretei HxSzxM: 1350x1365x1565 [mm].

A kocsí, alkatrészekkel teli KLT ládákkal való töltése a görgős ajtók felől történik.

Az ürítés - amely egyben a sori polc feltöltése - a kocsí túloldalán félautomatikusan megy végbe a sori polcnál. Továbbá a polc göngyöleg tároló göngypályájáról a kiürült KLT ládák visszagördülnek a kommissiós kocsíra. Ezt a két, ellentétes irányú anyagáramlást egy mechanikai dokkoló szerkezet teszi lehetővé.