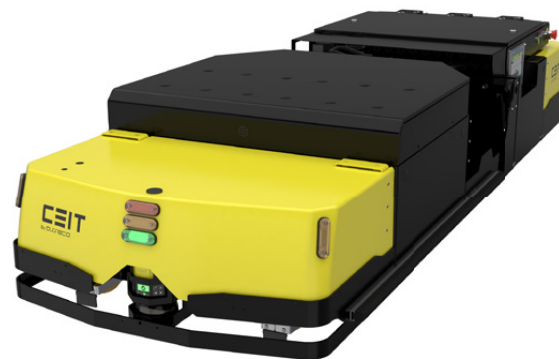


3000AF-BD

PODBIEHACIE AGV



AUTOMATICKÉ
KONTAKTNÉ
NABÍJANIE



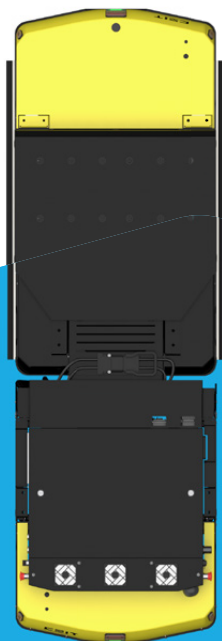
5G TECHNOLOGIA



CE CERTIFIKOVANÉ

Autonómny mobilný robot umožňujúci prevoz materiálu a flexibilných montážnych liniek s dlhodobou využiteľnosťou aj pri zmene vyrábaného produktu.

Obojsmerné AGV s 2x 180° bezpečnosťou, možnosťou elektrického napájania periférií a vysokou variabilitou vďaka integrácii rôznych modulov, ako aj automatického pripájania a odpájania vagónov.



ŠPECIFIKÁCIE

Typ zariadenia	Podbiehacie AGV
Manipulácia	Automatické pripájanie/pevná nadstavba
Smer jazdy	Vpred, vzad
Druh nákladu	Dynamické nadstavby, dynamické stoly, mobilné dopravníky, manipulácie periférií
Max. váha privesu s nákladom	3 000 kg
Max. váha neseného nákladu	1 000 kg
Polomer otáčania	1,5 m
Maximálna rýchlosť	1 m/s
Rozmery	Š: 900 mm, D: 2 643 mm, V: 462 mm
Váha zariadenia	640 kg
Navigácia	Kontúrová, magnetická
Manuálne ovládanie	Manuálne riadenie, dotyková obrazovka (voliteľné diaľkové ovládanie, tablet, smartfón)
Bezpečnostné skenery	SICK microScan 2x180° (možnosť 2D skener a 3D kamera)
Batérie	Nexsys 12XFC158 (trakčné gélové)

Assoco CEIT AGV sú dostupné **vlastným riadiacim systémom MCS** na riadenie monitorovanie logistických zariadení reálnom čase.

Poskytujeme **kompletný automatický logistický systém vrátane AGV zariadení, vlastného riadiaceho systému a periférií.**

