자동차를 배제한 자기부상 개인용 탑승 네비 게이션 온라인 시스템

자석 사각 케이블

구동축

사각형

내측 구동 축

화살표 모양 은 개인용 운전석

사다리 꼴 - 자석 케이블

사다리꼴 내측에 자력선 발생

지하철 지상 역사형태로

케리블을 병렬로 연결하되

역사에서 상승기로 비축된 개인 탑승기를

장착하고 네비로 도착지설정으로 버스 정류장별

하차 간격 착탈식 엘리베이터 탑승장치로 어디서든 승하차가 가능하게 할 수 있습니다.

물론 전혀 다른 시스템이 필요하겠지만 유휴인력 보충이 안정권 인력확보와 생활 비용을 지불할수 있습니다.

석유로 운행되는 차량이 80%정도는 폐기시킬수 있고 화물 운송용 부상 운항기는 별도 개발도 가능

타원형은 착탈식 개인 탑승기 부상 감당 무게 200kg 4,5명 정도가 연결해서 운행도 가능

소규모 가정생활용품정도는 탑승기 화물연결 캡으로 탈착가능