

CAR ELEVATOR

TECHNICAL SPECIFICATION

- Scissor, column and rail type fast elevators.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Rychlé výtahy vozidel nůžkového, sloupového a kolejového typu.

SCISSOR TYPE CAR CARRYING SYSTEM

- Movement on the scissor lifts by hydraulic cylinders.
- Maximum 6 meters height.
- Electro-hydraulic synchronization.
- Maximum 10 ton lifting capacity.

SYSTÉM PRO ZDVIHÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ VOZIDEL NŮŽKOVÉHO TYPU

- Sestává z platformy, která se pohybuje pomocí hydraulických válců na nůžkách.
- Ten má výšku maximálně 6 metrů.
- Elektrohydraulická synchronizace.
- Pracuje s kapacitou až 10 tun.

COLUMN TYPE CAR CARRYING SYSTEM

- Movement on the columns by hydraulic cylinders.
- Maximum 10 meters height.
- Hydro-mechanic synchronization.
- Maximum 5 ton lifting capacity.
- Outside covering (optional).

SYSTÉM PRO ZDVIHÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ VOZIDEL SLOUPOVÉHO TYPU

- Pohyb platformy probíhá v důsledku pohybu hydraulických válců podél sloupu.
- Ten má výšku maximálně 10 metrů.
- Hydromechanická synchronizace.
- Pracuje s kapacitou až 5 tun.
- Na přání bude zhotoveno vnější opláštění.

RAIL TYPE FAST CAR ELEVATOR

- Railtype fast car elevator.
- Control buttons inside of the cabine.
- Allows driver to be in the vehicle during operation.
- Lighting and ventilation system.
- High safety parachute brake system.

VYSOCE RYCHLOSTNÍ KOLEJOVÝ TYP VÝTAHU PRO VOZIDLA

- Rychlý výtah pro vozidla kolejového typu.
- S kontrolou pomocí dálkového ovládání z kabiny.
- Možnost pohybu vozidla společně s řidičem.
- Osvětlovací a větrací systém.
- Vysoce bezpečné padákové brzdné zařízení.

TECHNICAL DRAWING TECHNICKÝ VÝKRES

