



## DATI TECNICI

### MOTRICE

- Struttura telaio autoportante per trasporto vetture a due piani
- Sistema di sollevamento con montante anteriore e posteriore a vite
- Pensilina sopra cabina sollevabile e retrattile idraulicamente
- Pianale superiore con rampa posteriore tipo Evolution
- Pianalino su montante a rotazione idraulica
- Gancio di traino
- Pedane di passaggio al rimorchio

### RIMORCHIO

- Struttura a telaio a longheroni esterni
- Sistema di sollevamento a forbice con posteriore telescopici
- Timone estensibile idraulicamente corsa utile mm.600
- Pianalino contromarcia a 3 funzioni con buca idraulica sottostante
- Pianalino idraulica sagomato sopra assi
- Prolunga idraulica inferiore posteriore corsa utile mm.1500
- Pianale superiore traslabile corsa utile mm.2200
- Prolunga idraulica superiore anteriore con rampa snodabile
- Rampa superiore posteriore tipo evolution con sfilo idraulico



## TECHNICAL DATA

### TRUCK STRUCTURE

- Chassis structure for car transporting with two platforms
- Pillars front and rear lifting system
- Top cabin ramp hydraulically lifting and hydraulically retractable
- Top platform with hydraulic rear ramp type Evolution
- Small ramp on the front pillars with hydraulic rotation
- Hooking and towing system
- Passing ramps to the trailer

### RIMORCHIO

- Chassis structure with external longitudinal frame
- Scissors lifting system of which back are with telescopic extension
- Hydraulic extendable draw bar with cylinder system of 600 mm. length
- Counter march ramp with 3 functions and hydraulic holes underneath
- Counter march flipping ramp on the axels
- Lower rear hydraulic extension with useful length of 1500 mm.
- Movable top platform useful length useful length of 2200 mm.
- Top front hydraulic extension with manual flipping ramp
- Top rear platform with Evolution ramp with hydraulic extension