



Interasse mozzi / Axle track	2095 mm
Interasse balestre / Spring track 1° axle and 3° self-steering	1300 mm / 1080 mm
Altezza sponde / Sides height	1500 mm / 1650 mm
Volume utile di carico / Payload capacity	24 mc / 27 mc
Lunghezza totale veicolo / Total vehicle length	8690 mm
Passo ideale / Wheelbase	4610 mm
Altezza totale da terra / Total height from the ground	2850 mm / 3000 mm
Altezza totale in fase di ribaltamento / Total height during tipping phase	8260 mm / 8160 mm
Angolo di ribaltamento / Tipping angle	48°
Massa compressiva / Gross vehicle weight	39 t.
Tara veicolo (equipaggiamento base) / Tare vehicle (basic equipment)	5900 Kg



Telaio:

Struttura metallica composta da longheroni a doppia "T" sagomati in acciaio Domex ad alto limite di snervamento e traverse di collegamento.
Perno ralla da 2" fissato tramite bullonatura.
Sollevatori telescopici a manovella con doppia velocità.

Cassa ribaltabile:

Cassa ribaltabile posteriore bullonata, in acciaio ad alta resistenza HB 450.
Sponda posteriore verticale ad apertura basculante con sbloccaggio automatico ad azionamento idro/pneumatico. Ganci di chiusura sponda in posizione protetta sui montanti laterali/ posteriori della cassa.
Cassa con sponde h.1650 e capacità utile di 27 mc.
Spessore del fondo 4 mm, spessore delle sponde 3 mm.

Equipaggiamento base:

Gruppo integrato assi/sospensioni BPW.
Sospensioni pneumatiche con dispositivo di abbassamento automatico in fase di scarico.
Primo asse sollevabile.
Terzo asse auto sterzante.
Mozzo ruota con campanatura ET 120.
Freni a disco diametro 430 mm.
Dispositivo di frenatura pneumatico con EBS 2S-2M.
Centralina Wabco Premium.
N. 6 ruote con cerchi in acciaio e pneumatici 385/65 R22.5.
Cassetta attrezzi in plastica termica.
Cunei di parcheggio.
Tabelle posteriori e fasce riflettenti regolamentari.
Barra paraincastro posteriore ribaltabile.
Telo di copertura in PVC su archi scorrevoli ad azionamento elettrico con telecomando.
Pistone idraulico frontale a due vie.

Supplementi a richiesta:

Ruota di scorta e relativo supporto (+ 110 kg)
Sponda posteriore ad ali di gabbiano con apertura idraulica.
Sponda posteriore a doppia apertura (basculante e libro/bandiera)
Telo di copertura in PVC su archi scorrevoli con azionamento a manovella (+ 110 kg)
Barra paraincastro posteriore ad azionamento pneumatico.
Cassa con spessore sponde 4 mm (+300 kg)
Spessori alternativi su richiesta.
Cassa con verniciatura personalizzabile.
Chiusura sponda posteriore ermetica con guarnizione.
Cerchi in lega.
Coibentazione vasca per trasporto materiali bituminosi.
Nebulizzatore in acciaio per gasolio.
Tolleranza pesi: ± 3%



Chassis Frame:

Lightweight structure in high tensile Domex steel, side members in welded double T-construction and crossmembers.
King pin 2" fixed by bolting.
Crank telescopic landing gears with dual speed.

Tipper body:

Rear bolted tipper body in high wear-resistant steel HB 450. Tilt tailgate with automatic locking devices operated by hydro/ pneumatic ram.
Tailgate locking hooks placed in protected position on the rear side pillars of the body.

Basic equipment:

Integrated BPW air suspension and axle system.
Air suspension with automatic lowering device during the discharge phase.
First lifting axle.
Self-steering third axle.
Wheel hub with camber ET 120.
Disk brakes diameter 430 mm.
Pneumatic braking system with EBS 2S-2M.
Wabco Premium control unit.
N°6 wheels with steel rims and tires 385/65 R22.5
Thermal plastic tool box.
Parking Wedges.
Rear tables and reflective bands.
Tilting rear bumper protection bar.
PVC Electric cover system .
Front hydraulic cylinder two-way sistem.

Optional:

Spare wheel and its holder (+110 Kg)
Tailgate gull-wing with hydraulic opening.
Tailgate double opening (tilt and wing door).
Manual PVC cover system.
Pneumatic tilting rear bumper protection bar.
Sides 4 mm thick (+300 Kg)
Customizable body thickness.
Customizable painting.
Ermetic rear tailgate.
Alloy wheels.
Thermal insulation for asphalt.
Weight tolerance ± 3%

SR 3080

www.grafichemarchesini.it



Drago
MADE IN ITALY

THE POWER OF AN IDEA IN MOTION



DRAGO s.r.l.
RIBALTABILI - TIPPERS

via dell'Industria, 13
46035 Ostiglia (Mantova) Italia

tel. +39.0386.804.942
fax +39.0386.804.943
info@dragoribaltabili.com
commerciale@dragoribaltabili.com
www.dragoribaltabili.com

SR 3080