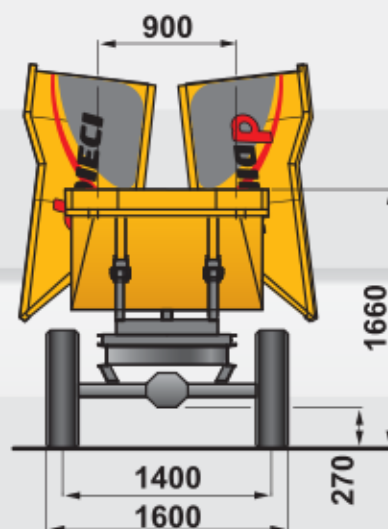
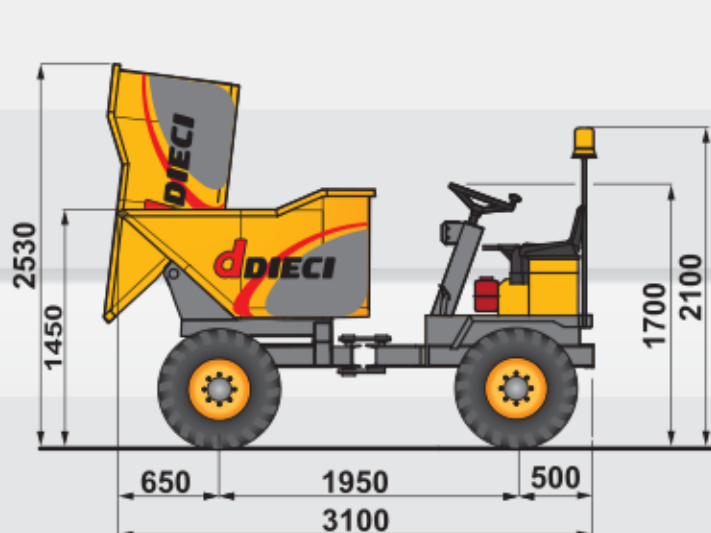


# Dumper 1000 Trilaterale

# Dumper 1000 Trilateral



## GENERALITA':

Portata: ..... 2.500 kg  
Capacità cassone (raso): ..... 1 m<sup>3</sup>  
Capacità cassone (colmo): ..... 1,2 m<sup>3</sup>  
Peso totale a vuoto: ..... 1300 Kg  
Ribaltamento idraulico: ..... trilaterale  
Carreggiata: ..... 1400 mm  
Pneumatici: ..... 7,50 x 16" uso cantiere  
Velocità max (riferita a ruote con diametro massimo ammesso): ..... 23 km/h  
Marcatura "CE" - Omologazione per circolazione stradale



## TRASMISSIONE:

Cambio ..... 4 marce con invertitore  
Frizione ..... monodisco a secco



## POSTO GUIDA:

Strumentazione: ..... spia olio e caricabatteria  
Idroguida - sedile regolabile



## MOTORE:

LOMBARDINI 12 LD 477/2 B1  
Potenza massima: ..... 15 kW (20,4 cv)  
Cilindrata: ..... 954 cm<sup>3</sup>  
Iniezione: ..... diretta  
Raffreddamento: ..... aria  
Aspirazione: ..... naturale



## PONTI DIFFERENZIALI:

Ponti differenziali: ..... fissi  
Freni: ..... idraulici  
Freno di stazionamento: ..... meccanico a leva



## TELAIO:

Snodato; sterzante al centro



## DETAILS:

Capacity: ..... 2.500 kg  
Dump body capacity: (level): ..... 1 m<sup>3</sup>  
Dump body capacity: (heaped): ..... 1,2 m<sup>3</sup>  
Total weight (empty): ..... 1300 Kg  
Hydraulic tipping: ..... trilateral  
Track: ..... 1400 mm  
Tyres: ..... 7,50 x 16" for construction site  
Max speed (referred to wheels having the maximum allowable diameter): ..... 23 km/h  
"CE" Marking



## TRANSMISSION:

4-speed gear box with reversing gear.  
Single-plate dry clutch.



## DRIVER'S SEAT:

Instruments: ..... oil temperature light and battery charger  
Hydraulic drive - adjustable seat



## ENGINE:

LOMBARDINI 12 LD 477/2 B1  
Maximum power: ..... 15 kW (20,4 cv)  
Displacement: ..... 954 cm<sup>3</sup>  
Injection: ..... direct  
Cooling: ..... air  
Intake: ..... natural



## DIFFERENTIAL AXLES:

Differential axles: ..... fixed  
Brakes: ..... hydraulic  
Mechanical lever parking brake



## CHASSIS:

Full floating; steering at the centre

(Cod. AXE2015 - 02/2009 v0)