

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DE PNEUS POR CATEGORIAS - VALORPNEU

Categoria	Definição	Ecovalor	€
T	Pneus utilizados em veículos de passageiros / turismo e pequenos comerciais . Inclui: Pneus para rodas de socorro de uso temporário (Tipos S e T), pneus para competição, pneus de concepção especial (CT - Continental; TD - Dunlop / Michelin; TR e Pax - Michelin), pneus para viaturas de coleção, pneus com designação americana (P = Passenger e alfa-numérica ex.: HR78-14)	1,20	
4x4	Pneus das categorias T e C , especificamente concebidos para veículos 4x4 on / off road e SUV (Sport Utility Vehicles)	2,11	
C	Pneus para veículos comerciais - van - furgões , com marcação LT (light truck) ou C (Incluem-se algumas dimensões não marcadas C)	1,84	
P	Pneus para veículos pesados e seus reboques	8,86	
A1	Pneus utilizados em equipamentos agrícolas (tratores, máquinas florestais, motocultivadores, equipamento de jardinagem, reboques, enfardadeiras, ceifeiras debulhadoras, semeadores, etc.), bem como em retro escavadoras (Back Hoe loaders) e skid steer loaders , com diâmetro nominal da jante < 24" (609,6 mm)	3,06	
A2	Pneus utilizados em equipamentos agrícolas (tratores, máquinas florestais, motocultivadores, reboques, enfardadeiras, ceifeiras debulhadoras, semeadores, etc.), bem como em retro escavadoras (Back Hoe loaders) com diâmetro nominal da jante = ou > 24" (609,6 mm)	11,03	
E1	Pneumáticos utilizados em máquinas de movimentação de cargas (empilhadores, etc.), com diâmetros nominais de jante = ou < 15" (381 mm)	2,10	
E2	Pneus maciços (Rubber solid tyres) utilizados em máquinas de movimentação de cargas (empilhadores, etc.), com diâmetros nominais de jante = ou < 15" (381 mm) (Não inclui Bandagens)	3,65	
G1	Pneus utilizados em pequenas máquinas de obras públicas / engenharia civil (mini carregadoras, mini dumpers, motoniveladoras, guas, compactadores, escavadoras) Dimensões com diâmetros nominais de jante até 23" = 584,2 mm Pneumáticos e maciços utilizados em máquinas de movimentação de cargas (empilhadores), com diâmetros nominais de jante compreendidos entre 16" = 406,4 mm e 23" = 584,2 mm (ambos incluídos)	9,01	
G2	Pneus utilizados em máquinas de obras públicas / engenharia civil (pás carregadoras, dumpers rígidos e articulados, motoniveladoras, guas, compactadores, escavadoras, motor scrapers, bulldozers) Dimensões com diâmetro nominal de jante = ou > 24" (609,6 mm) Pneumáticos e maciços utilizados em grandes máquinas de movimentação de cargas (empilhadores, pórticos, stradle carriers, reach stakers) Dimensões com diâmetro nominal de jante = ou > 24" (609,6 mm)	41,43	
M1	Pneus utilizados em Moto + Scooter Cilindrada > 50 cm³ (Inclui pneus de competição) Pneus utilizados em ATV (All terrain vehicles - Moto 4 - Quad byke)	0,76	
M2	Pneus utilizados em Moto + Scooter Cilindrada = < 50 cm³ Pneus utilizados em carros de mão e Kart	0,24	
F	Pneus utilizados em todo tipo de aeronaves, incluindo helicópteros (negócios, recreio, pessoais, regionais, comerciais, militares)	1,20	
B	Pneus utilizados em todo tipo de bicicletas	0,09	

Notas:

FRT = Free Rolling Tyre

MPT = Multipurpose Truck

Rubber Solid Tyre = Pneu Maciço