



## Suspension Avant

MERCEDES-BENZ CLASE C (W202)

CLASE C (W202) 92->01 / CLK (W208) 97->02

© [www.piecesautos.tn](http://www.piecesautos.tn)

Numero	Référence Fare	Famille	critère
1	4349	Kit de réparation, bras triangulaire	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Type de suspension:Support métal-caoutchouc;
2	11642	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:1840;
3	10848	Support moteur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Nombre de pièces nécessaires:1; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1280;
3	10814	Support moteur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre [mm]:120; Hauteur [mm]:126; Nombre de pièces nécessaires:2; Matériel:Caoutchouc/métal; Type de suspension:Support hydraulique;
3	2633	Support moteur	Côté d'assemblage:avant; Type de suspension:Support hydraulique; poids:1010;

4	2633	Support moteur	Côté d'assemblage:avant; Type de suspension:Support hydraulique; poids:1010;
4	10848	Support moteur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Nombre de pièces nécessaires:1; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1280;
4	10814	Support moteur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre [mm]:120; Hauteur [mm]:126; Nombre de pièces nécessaires:2; Matériel:Caoutchouc/métal; Type de suspension:Support hydraulique;
5	10911	Suspension, support de boîte de vitesse manuelle	Type d'entraînement:boîte de vitesses manuelle; Côté d'assemblage:arrière; Longueur [mm]:134; Largeur [mm]:63; Hauteur [mm]:75; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:467;
5	2833	Support moteur	Côté d'assemblage:arrière; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:500;
6	1700	Joint, arbre longitudinal	Largeur [mm]:32; Diamètre intérieur [mm]:37; Diamètre extérieur [mm]:134; Cercle de perçage -à [mm]:70; poids:970;
6	4342	Amortisseur de vibrations, arbre de cardan	à?paisseur [mm]:32; Diamètre intérieur [mm]:37; Diamètre extérieur [mm]:129; Cercle de perçage -à [mm]:70; poids:700;
6	10910	Amortisseur de vibrations, arbre de cardan	à?paisseur [mm]:30; Nombre de pièces nécessaires:1; Matériel:Caoutchouc/métal; Diamètre intérieur [mm]:37; Diamètre extérieur [mm]:143; Cercle de perçage -à [mm]:90; Surface:peint;
7	4350	Suspension, arbre de cardan	Diamètre intérieur [mm]:25; poids:905;
7	4795	Suspension, arbre de cardan	Diamètre intérieur [mm]:30; poids:295;
8	1186	Joint, arbre longitudinal	Diamètre extérieur [mm]:132; Cercle de perçage -à [mm]:90; poids:1330;
8	1187	Joint, arbre longitudinal	Diamètre intérieur [mm]:34; Diamètre extérieur [mm]:128; Nombre de trous:6; poids:1053;
8	4193	Joint, arbre longitudinal	Largeur [mm]:26; Diamètre intérieur [mm]:42; Diamètre extérieur [mm]:146; Cercle de perçage -à [mm]:100; poids:1100;
8	10722	Joint, arbre longitudinal	Côté d'assemblage:arrière; Cercle de perçage -à [mm]:100; poids:563; Article complémentaire / Info complémentaire 2:avec vis;
8	10793	Joint, arbre longitudinal	Côté d'assemblage:avant; Cercle de perçage -à [mm]:90; poids:1365;
8	10782	Joint, arbre longitudinal	Côté d'assemblage:avant; Cercle de perçage -à [mm]:90; poids:1312;
8	0615	Joint, arbre longitudinal	Cercle de perçage -à [mm]:90; poids:1000;
9	4807	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre 2 [mm]:23; Diamètre intérieur [mm]:18; Type de suspension:Support métal-caoutchouc;