



## Suspension Avant

CITROËN ZX (N2)

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

Numero	Référence Fare	Famille	critère
1	1064	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:au milieu de l'essieu avant; Hauteur [mm]:31; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:33; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; Diamètre extérieur 2 [mm]:44;
2	1065	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:102; Diamètre intérieur [mm]:19; Diamètre extérieur [mm]:23; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:340;
3	4535	Support moteur	Côté d'assemblage:arrière; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1047;
3	1179	Support moteur	Côté d'assemblage:inférieur; Longueur [mm]:33,8; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:30; poids:65;
3	1880	Support, suspension du moteur	Hauteur 1 [mm]:53; Hauteur 2 [mm]:40; Diamètre intérieur [mm]:10; Diamètre extérieur [mm]:70;
4	4442	Support moteur	Côté d'assemblage:inférieur; poids:330;

4	1901	Support, suspension du moteur	Hauteur 1 [mm]:28; Hauteur 2 [mm]:50; Diamètre intérieur [mm]:10; Diamètre extérieur [mm]:30;
4	4743	Support moteur	Côté d'assemblage:arrière; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:30; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:330;
4	4754	Support moteur	Côté d'assemblage:arrière; Diamètre intérieur [mm]:10; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:320;
4	1172	Support, suspension du moteur	Hauteur 1 [mm]:28; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:30,5;
5	1889	Support moteur	Côté d'assemblage:gauche; poids:480;
5	1902	Support moteur	Côté d'assemblage:gauche; Longueur [mm]:52; poids:225;
5	0531	Support moteur	Côté d'assemblage:gauche; poids:250;
6	0697H	Support moteur	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Nombre de pièces nécessaires:1; Matériel:Caoutchouc/métal; Type de suspension:Support hydraulique; poids:650;
6	1041		
7	1900	Support moteur	Côté d'assemblage:droite; Longueur [mm]:112; Largeur [mm]:50; poids:168;
8	F0012CI	Entretoise/tige, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:300; Matériel:Métal; Barre/montant:pour barre d'accouplement; poids:450; Taraudage/Filetage 1:M10x1,50;
8	1906	Entretoise/tige, stabilisateur	Côté d'assemblage:Essieu avant; Barre/montant:Barre d'accouplement; poids:180;
9	1728	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:19; poids:80;
9	1729	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:21; poids:90;
9	1730	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:intérieur; Diamètre intérieur [mm]:24; poids:90;
10	2229	Bouchon de protection/soufflet, amortisseur	Côté d'assemblage:Essieu avant; Matériel:Thermoplastique; poids:60;
11	2269	Butée élastique, suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; poids:60;
11	2265	Butée élastique, suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:97; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:58;
12	2567	Appareil d'appui à balancier, coupelle de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; à?paisseur [mm]:20; Diamètre intérieur [mm]:66,5; Diamètre extérieur [mm]:99; poids:130;
13	10881	Kit de réparation, coupelle de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant;
13	2231	Coupelle de suspension	Diamètre intérieur [mm]:14; Diamètre extérieur [mm]:79; poids:990;
14	6019	Moyeu de roue	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Nombre de trous:4; poids:3060; Diamètre extérieur 1 [mm]:35; Diamètre extérieur 2 [mm]:66;

14	6021	Moyeu de roue	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:47; Cercle de percage -à [mm]:108; poids:1285; Diamètre extérieur 1 [mm]:42; Diamètre extérieur 2 [mm]:66;
----	------	---------------	--