



# PREISLISTE

Planen und Spriegel passend für Citroen

Art.-Nr.	Fahrzeugtyp	Baujahr ab	Innenmaß (mm)	Ladehöhe (mm)									
				1400 <sub>1</sub>		1600 <sub>2</sub>		1800 <sub>2</sub>		2000 <sub>3</sub>		2200 <sub>3</sub>	
				netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
34.23982034.40	Citroen-Jumper	2006	2398 x 2034 x 400	1.453,78 €	<b>1.730,00 €</b>	1.588,24 €	<b>1.890,00 €</b>	1.621,85 €	<b>1.930,00 €</b>	1.789,92 €	<b>2.130,00 €</b>	1.823,53 €	<b>2.170,00 €</b>
34.27982034.40	Citroen-Jumper	2006	2798 x 2034 x 400	1.453,78 €	<b>1.730,00 €</b>	1.588,24 €	<b>1.890,00 €</b>	1.621,85 €	<b>1.930,00 €</b>	1.789,92 €	<b>2.130,00 €</b>	1.823,53 €	<b>2.170,00 €</b>
34.28882034.40	Citroen-Jumper	2006	2888 x 2034 x 400	1.453,78 €	<b>1.730,00 €</b>	1.588,24 €	<b>1.890,00 €</b>	1.621,85 €	<b>1.930,00 €</b>	1.789,92 €	<b>2.130,00 €</b>	1.823,53 €	<b>2.170,00 €</b>
34.32482034.40	Citroen-Jumper	2006	3248 x 2034 x 400	1.546,22 €	<b>1.840,00 €</b>	1.714,29 €	<b>2.040,00 €</b>	1.739,50 €	<b>2.070,00 €</b>	1.890,76 €	<b>2.250,00 €</b>	1.915,97 €	<b>2.280,00 €</b>
34.33382034.40	Citroen-Jumper	2006	3338 x 2034 x 400	1.546,22 €	<b>1.840,00 €</b>	1.714,29 €	<b>2.040,00 €</b>	1.739,50 €	<b>2.070,00 €</b>	1.890,76 €	<b>2.250,00 €</b>	1.915,97 €	<b>2.280,00 €</b>
34.35982034.40	Citroen-Jumper	2006	3598 x 2034 x 400	1.546,22 €	<b>1.840,00 €</b>	1.714,29 €	<b>2.040,00 €</b>	1.739,50 €	<b>2.070,00 €</b>	1.890,76 €	<b>2.250,00 €</b>	1.915,97 €	<b>2.280,00 €</b>
34.38332034.40	Citroen-Jumper	2006	3833 x 2034 x 400	1.941,18 €	<b>2.310,00 €</b>	2.075,63 €	<b>2.470,00 €</b>	2.109,24 €	<b>2.510,00 €</b>	2.226,89 €	<b>2.650,00 €</b>	2.260,50 €	<b>2.690,00 €</b>
34.41982034.40	Citroen-Jumper	2006	4198 x 2034 x 400	1.941,18 €	<b>2.310,00 €</b>	2.075,63 €	<b>2.470,00 €</b>	2.109,24 €	<b>2.510,00 €</b>	2.226,89 €	<b>2.650,00 €</b>	2.260,50 €	<b>2.690,00 €</b>

Sollten Sie eine Zwischengröße benötigen, gilt der nächst höhere Preis! Bitte bei Bestellung immer mit angeben, ob das Fahrzeug einen Leiterträger werkseitig verbaut hat!

<sub>1</sub>Eine Reihe Einstecklatten; <sub>2</sub>Zwei Reihen Einstecklatten; <sub>3</sub>Drei Reihen Einstecklatten