



Guía Oficial de Precios - Camiones

RENAULT	Okm	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Kerax																
440.34 Dxi P 6x4	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	65,2	62,0	60,4	59,2	57,2	56,1	54,7	53,0
440.34 Dxi T 6x4	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	68,7	63,6	61,4	60,0	59,6	57,0	55,7	54,1
Midlum																
220 Dxi Authentic P 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,7	24,0
300 Dxi Authentic P 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5
300 Dxi Authentic T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9
300 Dxi Excellence P 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9
300 Dxi Excellence T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
300 Dxi Excellence T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,8
300 Dxi Privilege T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,9
300 Dxi Privilege T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6
D16 300 Dxi Authentic P 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	38,1	36,6	35,0	33,4	31,8	30,6	30,1	27,1
D16 300 Dxi Authentic T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	39,7	38,1	36,6	35,0	33,4	31,5	30,9	27,5
Premium																
320 Dxi Authentic T 6X2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,3
380 Dxi Authentic P 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	52,9	50,3	47,7	45,5	42,5	40,6	39,4	36,6
380 Dxi Authentic T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	56,3	52,5	50,5	49,4	45,5	42,5	39,8	38,6
380 Dxi Authentic T 4x2 OPT	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	58,3	53,7	50,9	48,1	45,2	-	-	-
380 Dxi Authentic T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,0	51,8	46,6	41,9
380 Dxi Excellence T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,9
380 Dxi Excellence T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,7
440 Dxi Privilege T 4x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	57,6	56,8	55,9	52,5	51,4	49,8	46,2	41,5
440 Dxi Privilege T 4x2 - OPT	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	63,1	61,1	58,1	55,1	51,7	50,3	48,3	-
440 Dxi Privilege T 6x2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,9
C320 Dxi Construction P 6X4	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	53,5	52,1	50,3	47,7	46,0	40,4	36,1	-
D19 320 Dxi Authentic P 4X2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	42,0	40,8	39,5	39,1	36,5	34,9	33,5	32,2
D19 320 Dxi Authentic T 4X2	u\$\$	-	-	-	-	-	-	-	44,8	43,0	41,7	40,4	38,2	35,9	34,9	33,7