

TECHNICKÉ PARAMETRY
CITROËN JUMPER

Říjen 2012



PŘEHLED MOTORŮ

CITROËN JUMPER ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	Turbo Diesel přímé vysokotlaké vstřikování HDi 110	Turbo Diesel přímé vysokotlaké vstřikování HDi 130	Turbo Diesel přímé vysokotlaké vstřikování HDi 150	Turbo Diesel přímé vysokotlaké vstřikování HDi 180
--	--	--	--	--

MOTOR				
Počet válců	4 válce v řadě - uložení vpředu napříč			
Zdvihový objem cm ³	2198	2198	2198	2999
Vrtání x zdvih v mm	84 x 94,6	84 x 94,6	84 x 94,6	95,8 x 104
Největší výkon v kW (k DIN) při ot./min	81 (110) 3500	96 (130) 3500	110 (150) 3500	130 (177) 3600
Maximální točivý moment při ot./min	250 1750	320 2000	350 1750	400 1400

PŘEVODY				
Mechanická šestistupňová převodovka.				

ŘÍZENÍ (hřebenové)				
Typ	Posilovač s konstantním účinkem.	Posilovač s variabilním účinkem .		
Počet otáček volantu mezi dorazy	3,87			

PODVOZEK				
Přední odpružení	Nezávisle zavěšená kola, náprava typu Mac Pherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinuté pružiny s integrovanými hydraulickými teleskopickými tlumiči.			
Zadní odpružení	Listové podélné pružiny, skloněné hydraulické tlumiče (zadní pneumatiké odpružení na přání).			

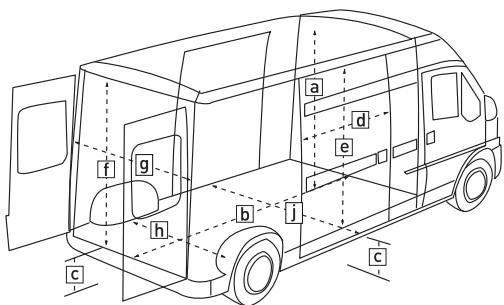
BRZDY				
Brzdy vpředu	Kotoučové s vnitřním chlazením.			
Brzdy vzadu	Kotoučové s vnitřním chlazením.			
Posilovač	Podtlakový brzdový posilovač.			
ABS	V sérii.			

PNEUMATIKY				
JUMPER 30, 33	Michelin 215/70 R 15			
JUMPER 35	Michelin 225/70 R 15			
JUMPER 4-35, 4-40	Michelin 225/75 R 16			

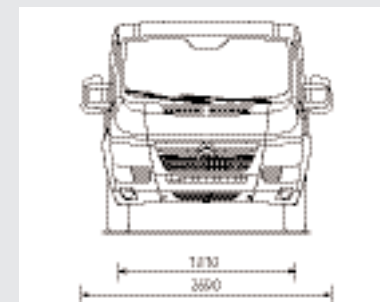
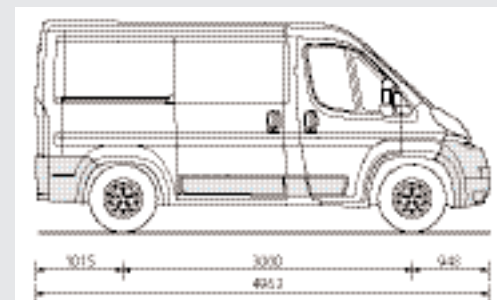
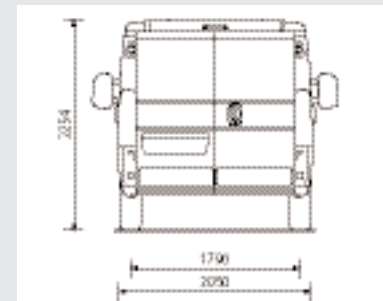
FURGON L1H1

Specifické technické charakteristiky	Furgon L1H1			
Verze	30L1H1		33L1H1	
Rozvor náprav (mm)	3000		3000	
Motory	HDi 110	HDi 130	HDi 110	HDi 130
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)	
Užitečný objem (m ³)	8		8	
Hmotnost (kg)				
Provozní hmotnost	2024	2039	2024	2039
rozložení na				
• přední nápravu	1282	1297	1282	1297
• zadní nápravu	742	742	742	742
Užitečná hmotnost (včetně řídiče)	976	961	1276	1261
Přípustná hmotnost vozidla	3000	3000	3300	3300
Max. zatížení				
• přední nápravu	1630	1630	1750	1750
• zadní nápravu	1650	1650	1900	1900
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2000	2500	2000	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	5000	5500	5300	5800
Poloměr otáčení stopový (m)	5,38	5,38	5,38	5,38

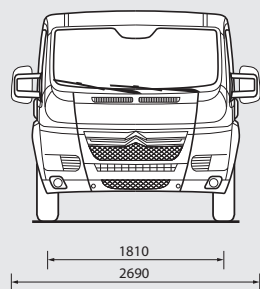
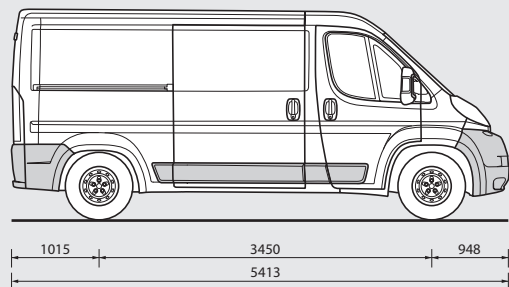
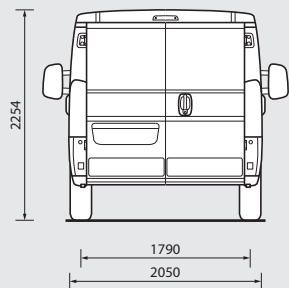
(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.



Rozměry	Furgon L1H1
a	1662
b	2670
c	530/560
d	1075
e	1485
f	1520
g	1562
h	1422
i	1870
Užitečný objem v m ³	8

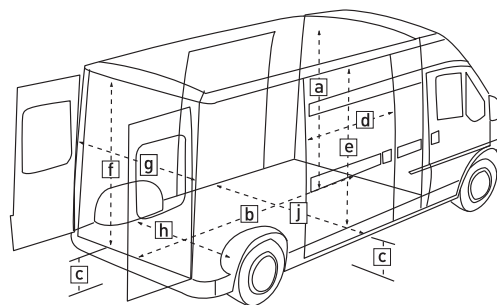


FURGON L2H1



Specifické technické charakteristiky	Furgon L2H1		
	30L2H1	33L2H1	
Verze	30L2H1	33L2H1	
Rozvor náprav (mm)	3450	3450	
Motory	HDi 110	HDi 110	HDi 130
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)	3 nebo 2 vpředu(1)	
Užitečný objem (m ³)	10	10	
Hmotnost v kg			
Provozní hmotnost rozložení na	2039	2039	2054
• přední nápravu	1304	1304	1319
• zadní nápravu	735	735	735
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	961	1261	1246
Přípustná hmotnost vozidla	3000	3300	3300
Max. zatížení			
• přední nápravu	1630	1750	1750
• zadní nápravu	1650	1900	1900
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2000	2000	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	5000	5300	5800
Poloměr otáčení stopový (m)	6,15	6,15	6,15

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

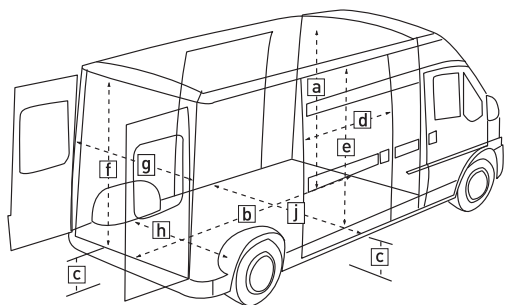


Rozměry	Furgon L2H1
a	1662
b	3120
c	530/560
d	1250
e	1485
f	1520
g	1562
h	1422
j	1870
Užitečný objem v m ³	10

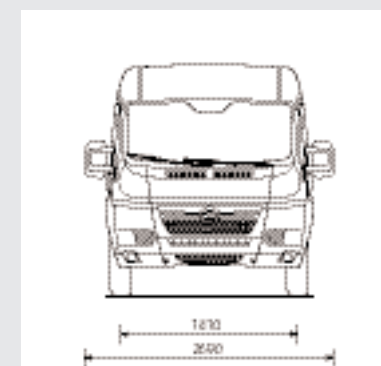
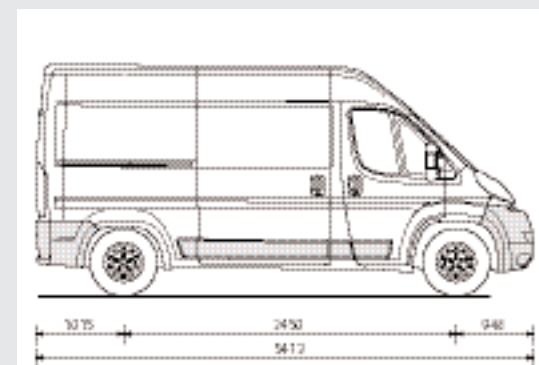
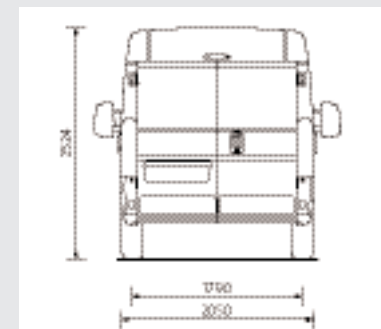
FURGON L2H2

Specifické technické charakteristiky	Furgon L2H2							
Verze	30L2H2		33L2H2			35L2H2		
Rozvor náprav (mm)	3450		3450			3450		
Motory	HDi 110	HDi 130	HDi 110	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem (m ³)	11,5		11,5			11,5		
Hmotnost (kg)								
Provozní hmotnost rozložení na	2064	2079	2064	2079	2079	2079	2079	2129
• přední nápravu	1309	1324	1309	1324	1324	1324	1324	1374
• zadní nápravu	755	755	755	755	755	755	755	755
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	936	921	1236	1221	1221	1421	1421	1371
Přípustná hmotnost vozidla	3000	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Max. zatížení • přední nápravy	1630	1630	1750	1750	1750	1850	1850	1850
Max. zatížení • zadní nápravy	1650	1650	1900	1900	1900	2000	2000	2000
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2000	2500	2000	2500	2500	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	5000	5500	5300	5800	5800	6000	6000	6000
Poloměr otáčení stopový (m)	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15

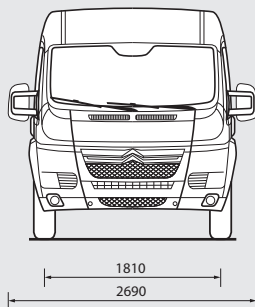
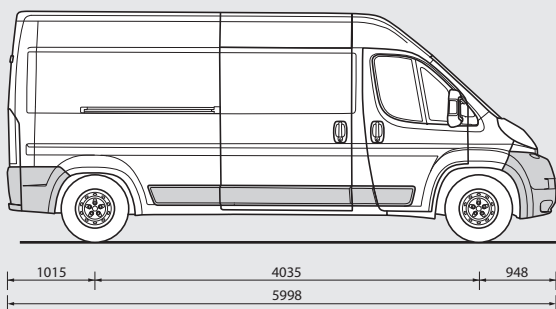
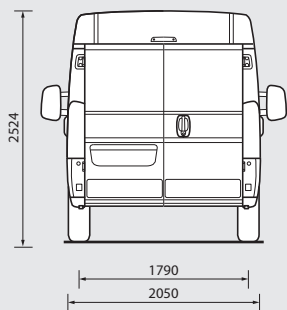
(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.



Rozměry	Furgon L2H2
a	1932
b	3120
c	3450/3450
d	1250
e	1755
f	1790
g	1562
h	1422
i	1870
Užitečný objem v m ³	11,5

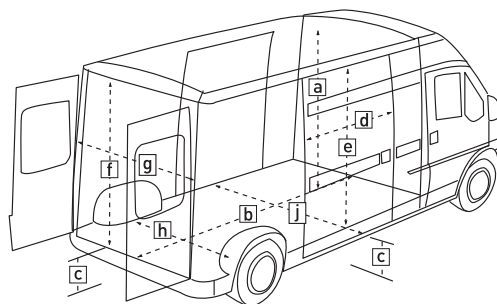


FURGON L3H2



Specifické technické charakteristiky	Furgon L3H2					
	33L3H2			35L3H2		
Verze	33L3H2			35L3H2		
Rozvor náprav (mm)	4035			4035		
Motory	HDi 110	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem (m ³)	13			13		
Hmotnost (kg)						
Provozní hmotnost	2086	2101	2101	2101	2101	2187
rozložení na						
• přední nápravu	1343	1358	1358	1358	1358	1421
• zadní nápravu	743	743	743	743	743	766
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1214	1199	1199	1399	1399	1313
Přípustná hmotnost vozidla	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Max. zatížení						
• přední nápravu	1750	1750	1750	1850	1850	1850
• zadní nápravu	1900	1900	1900	2000	2000	2000
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2000	2500	2500	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	5300	5800	5800	6000	6000	6000
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

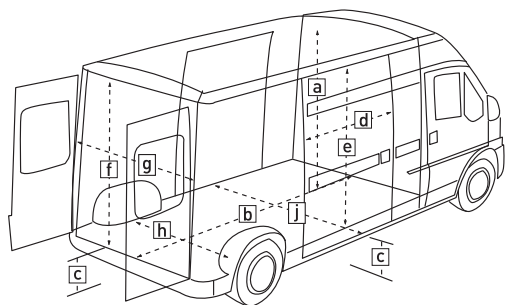


Rozměry	Furgon L3H2
a	1932
b	3705
c	530/560
d	1250
e	1755
f	1790
g	1562
h	1422
j	1870
Užitečný objem v m ³	13

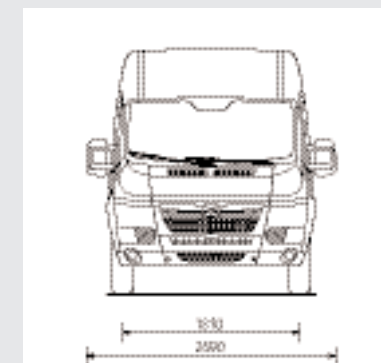
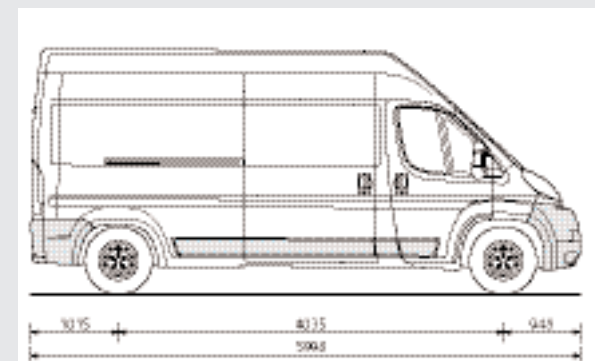
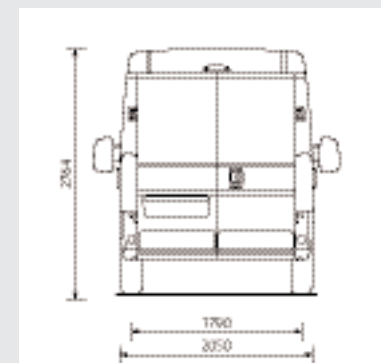
FURGON L3H3

Specifické technické charakteristiky	Furgon L3H3		
Verze	35L3H3		
Rozvor náprav (mm)	4035		
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem v (m ³)	15		
Hmotnost (kg)			
Provozní hmotnost rozložená na	2126	2126	2212
• přední nápravu	1363	1363	1426
• zadní nápravu	763	763	786
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1374	1374	1288
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500
Max. zatížení	1850	1850	1850
• přední nápravu	2000	2000	2000
• zadní nápravu			
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	6000	6000	6000
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07

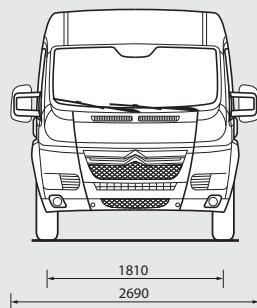
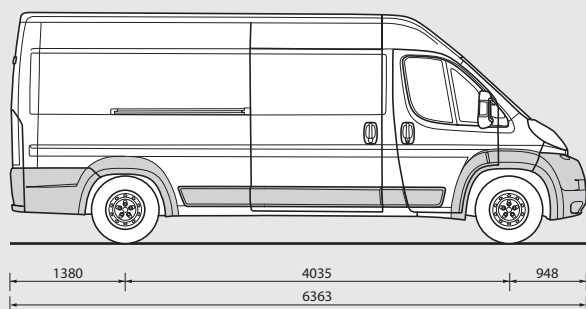
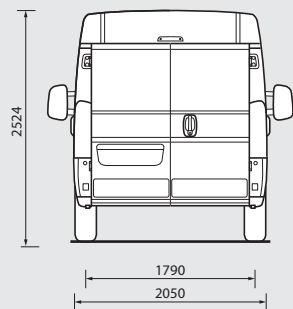
(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.



Rozměry	Furgon L3H3
a	2172
b	3705
c	530/560
d	1250
e	1755
f	2030
g	1562
h	1422
i	1870
Užitečný objem v m ³	15

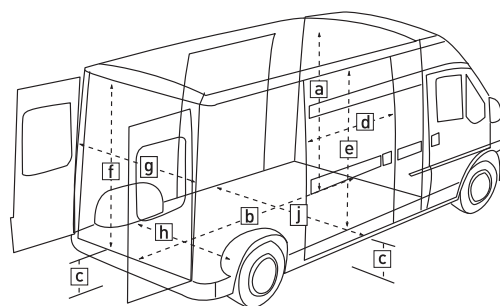


FURGON L4H2



Specifické technické charakteristiky	Furgon L4H2		
Verze	4-35L4H2		
Rozvor nápravy (mm)	4035		
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem (m ³)	15		
Hmotnost (kg)			
Provozní hmotnost	2222	2222	2272
rozložení na			
• přední nápravu	1361	1361	1421
• zadní nápravu	861	861	851
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1278	1278	1228
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500
Max. zatížení			
• přední nápravu	2100	2100	2100
• zadní nápravu	2400	2400	2400
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	3000	3000	3000
Celková hmotnost jízdní soupravy	6505	6505	6505
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

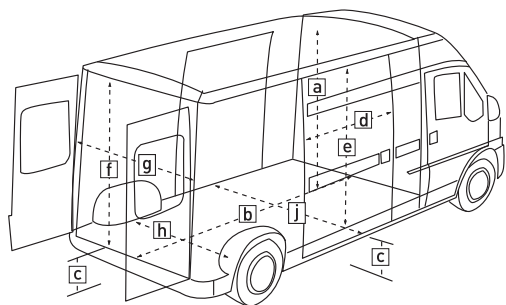


Rozměry	Furgon L4H2
a	1932
b	4070
c	530/560
d	1250
e	1755
f	1790
g	1562
h	1422
j	1870
Užitečný objem v m ³	15

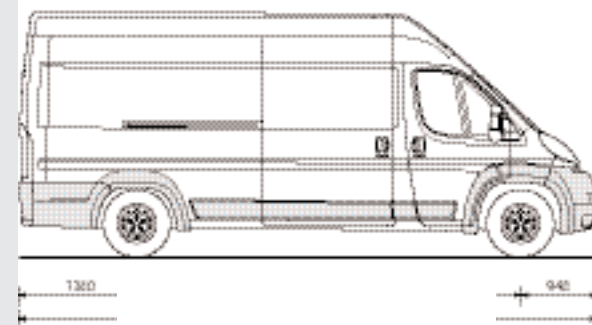
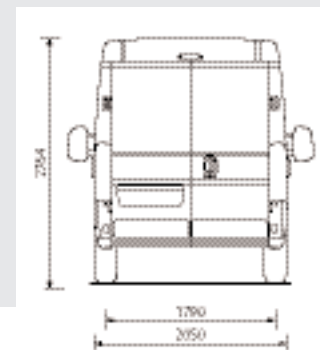
FURGON L4H3

Specifické technické charakteristiky	Furgon L4H3					
Verze	4-35L4H3			4-40L4H3		
Rozvor náprav (mm)	4035			4035		
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem (m ³)	17			17		
Hmotnost (kg)						
Provozní hmotnost rozložená na	2252	2252	2302	2310	2310	2285
• přední nápravu	1376	1376	1426	1417	1417	1477
• zadní nápravu	876	876	876	893	893	808
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1248	1248	1198	1695	1695	1720
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500	4005	4005	4005
Max. zatížení	• přední nápravy		2100	2100	2100	2100
Max. zatížení	• zadní nápravy		2400	2400	2400	2400
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	3000	3000	3000	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	6505	6505	6505	6505	6505	6505
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07

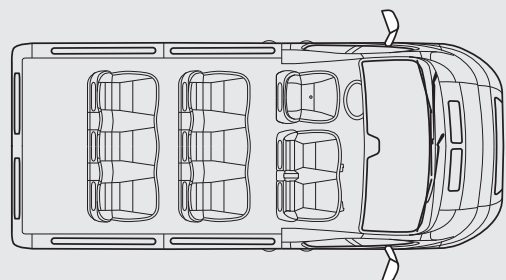
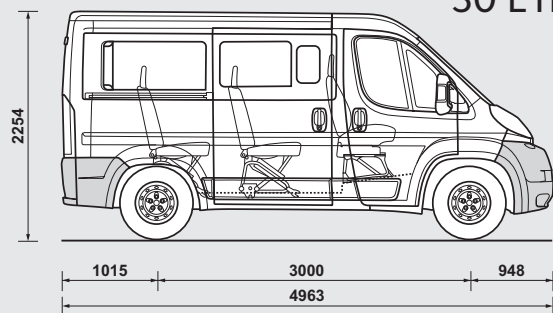
(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.



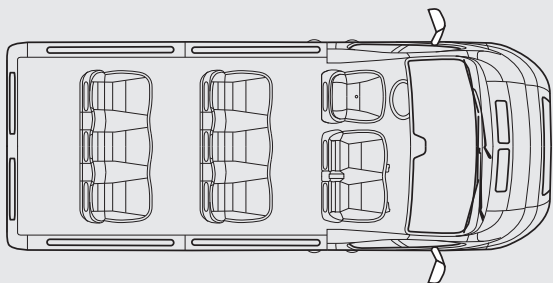
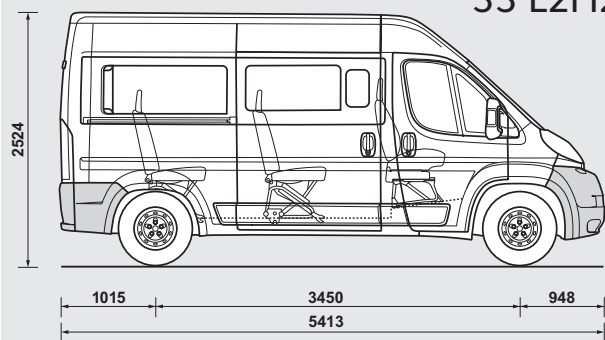
Rozměry	Furgon L4H3
a	2172
b	4070
c	530/560
d	1250
e	1755
f	2030
g	1562
h	1422
i	1870
Užitečný objem v m ³	17



30 L1H1



33 L2H2



KOMBI 8/9

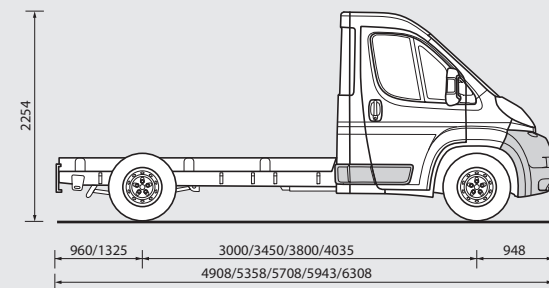
Specifické technické charakteristiky	Kombi 8/9						
	30 L1H1				33 L2H2		
Verze	30 L1H1				33 L2H2		
Rozvor náprav (mm)	3000				3450		
Motory	HDi 110	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)				3 nebo 2 vpředu(1)		
Užitečný objem (m ³)	17				17		
Hmotnost (kg)							
Provozní hmotnost	2359	2369	2369	2419	2454	2454	2504
rozložení na							
• přední nápravu	-	-	-	-	-	-	-
• zadní nápravu	-	-	-	-	-	-	-
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	796	781	781	731	846	846	796
Přípustná hmotnost vozidla	3150	3150	3150	3150	3300	3300	3300
Max. zatížení							
• přední nápravu	1750	1750	1750	1750	1850	1850	1850
• zadní nápravu	1650	1650	1650	1650	1900	1900	1900
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	5150	5150	5650	5650	5800	5800	5800
Poloměr otáčení stopový (m)	5,38	5,38	5,38	5,38	6,15	6,15	6,15

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

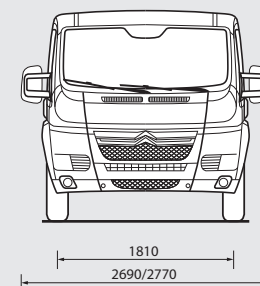
PODVOZEK S KABINOU

Specifické technické charakteristiky	Podvozek s kabinou												
	33L2		33L25		35L2		35L25		35L3			35L4	
Verze	33L2		33L25		35L2		35L25		35L3			35L4	
Rozvor náprav (mm)	3450		3800		3450		3800		4035				
Motory	HDi 130		HDi 110	HDi 130	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)	
Hmotnost (kg)	1680		1665	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1730	1680	1730	
Provozní hmotnost rozložení na	2262		1247	1262	1262	1262	1262	1262	1262	1312	1262	1312	
• přední nápravu	418		418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	
• zadní nápravu	418		418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1620		1635	1620	1820	1820	1820	1820	1820	1770	1820	1770	
Přípustná hmotnost vozidla	3300		3300	3300	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
Max. zatížení • přední nápravy	1750		1750	1750	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	
Max. zatížení • zadní nápravy	1900		1900	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2500		2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Celková hmotnost jízdní soupravy	5800		5300	5800	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
Poloměr otáčení stopový (m)	6,15		6,90	6,90	6,15	6,15	6,90	6,90	7,07	7,07	7,07	7,07	

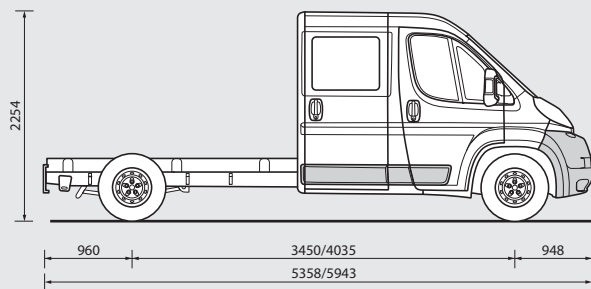
(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.



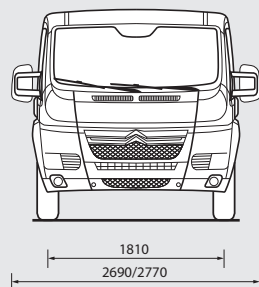
* Výška je udaná orientačně, protože se u jednotlivých modelů liší.



PODVOZEK S DVOJITOU KABINOU



* Výška je udaná orientačne, pretože se u jednotlivých modelů liší.



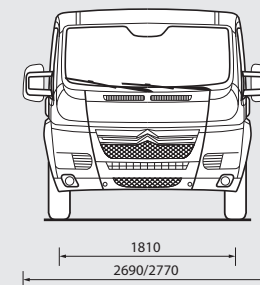
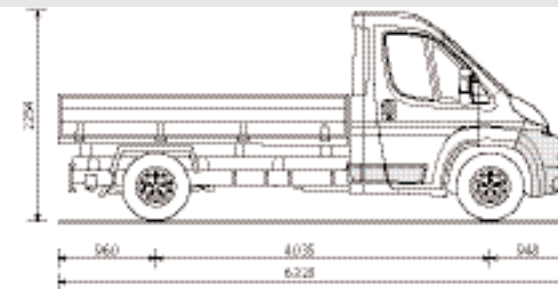
Specifické technické charakteristiky	Podvozek s dvojitou kabinou											
	35L3		4-35L3			4-35L4		4-40L3			4-40L4	
Rozvor náprav (mm)	4035		4035			4035		4035			4035	
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)	
Hmotnost (kg)												
Provozní hmotnost	1885	1885	1925	1925	1975	1925	1975	1925	1925	1975	1925	1975
rozložení na												
• přední nápravu	1355	1355	1370	1370	1420	1370	1420	1370	1370	1420	1370	1420
• zadní nápravu	530	530	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1615	1615	1575	1575	1525	1575	1525	2080	2080	2030	2080	2030
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005	4005
Max. zatížení												
• přední nápravy	1850	1850	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
• zadní nápravy	2000	2000	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	6000	6000	6500	6500	6500	6500	6500	6505	6505	6505	6505	6505
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

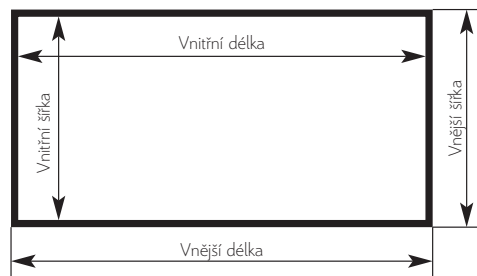
VALNÍK S KABINOU

Specifické technické charakteristiky	Valník s kabinou		
Verze	35L3		
Rozvor náprav (mm)			
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		
Hmotnost (kg)			
Provozní hmotnost rozložená na	2058	2058	2108
• přední nápravu	1363	1363	1413
• zadní nápravu	695	695	695
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1442	1442	1392
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500
Max. zatížení	1850	1850	1850
• přední nápravu	2000	2000	2000
• zadní nápravu			
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	6000	6000	6000
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

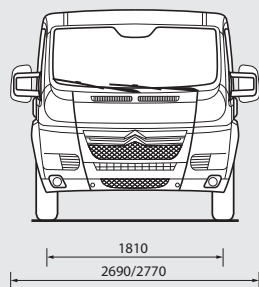
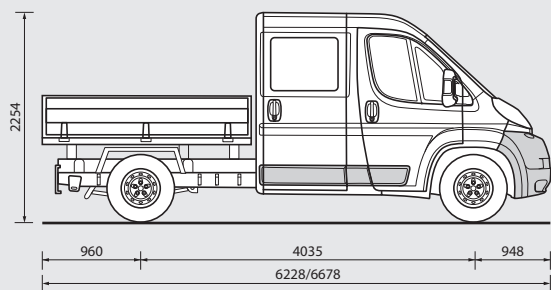


Rozměry ložné plochy



Typ vozu	Délka vozu (mm)	šířka (mm)		Délka (mm)		Výška bočnic (mm)	
		Vnitřní	Vnější	Vnitřní	Vnější		
V1	L3	6328	2034	2100	3833	3895	400
	L4	6693	2034	2100	4198	4260	400

Výška nákladové hrany je 910 mm od úrovně vozovky.

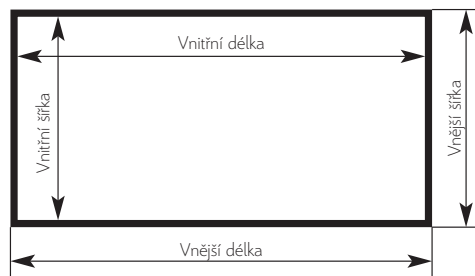


VALNÍK S DVOJITOU KABINOU

Specifické technické charakteristiky	Valník s dvojitou kabinou										
	35L3		4-35L3			4-35L4		4-40L3		4-40L4	
Rozvor náprav (mm)											
Motory	HDi 130	HDi 150	HDi 130	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180	HDi 150	HDi 180
Počet míst	3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)			3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)		3 nebo 2 vpředu(1)	
Hmotnost (kg)											
Provozní hmotnost	2193	2193	2233	2233	2283	2233	2283	2247	2297	2247	2297
rozložení na											
• přední nápravu	1457	1457	1472	1472	1522	1472	1522	1468	1518	1468	1518
• zadní nápravu	736	736	761	761	761	761	761	779	779	779	779
Užitečná hmotnost (včetně řidiče)	1307	1307	1267	1267	1217	1267	1217	1758	1708	1758	1708
Přípustná hmotnost vozidla	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Max. zatížení											
• přední nápravy	1850	1850	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
• zadní nápravy	2000	2000	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Maximální celková hmotnost brzděného přívěsu	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2500	2500
Celková hmotnost jízdní soupravy	6000	6000	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505
Poloměr otáčení stopový (m)	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07

(1) Sedadlo spolujezdce s loketní opěrkou na přání bez příplatku.

Rozměry ložné plochy



Typ vozu	Délka vozu (mm)	šířka (mm)		Délka (mm)		Výška bočnic (mm)	
		Vnitřní	Vnější	Vnitřní	Vnější		
V2	L3	6228	2034	2100	2888	2950	400
	L4	6678	2034	2100	3338	3400	400

Výška nákladové hrany je 910 mm od úrovně vozovky.

VŽDY S OHLEDEM NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

SPOTŘEBY A EMISE CO₂ (normy CEE 1999-100)*

Verze	Hmotnost	Motory	Městský provoz (l/100 km)	Mimoměstský provoz (l/100 km)	Smíšený provoz (l/100 km)	Emise CO ₂ ve smíšeném provozu (g/km)
L1H1	30, 33	HDi 110	9,5	6,4	7,5	199
		HDi 130	9,2	6,3	7,4	195
L2H1	30, 33	HDi 110	9,7	6,6	7,7	203
		HDi 130	9,2	6,3	7,4	195
L2H2	30, 33, 35	HDi 110	9,7	6,6	7,7	203
		HDi 130, HDi 150	9,3	6,5	7,5	199
		HDi 180	10,1	6,7	8,0	209
L3H2	33, 35	HDi 110	9,7	6,6	7,7	203
		HDi 130, HDi 150	10,7	7,5	8,7	229
		HDi 180	11,0	7,1	8,5	224
L3H3	35	HDi 130, HDi 150	10,7	7,5	8,7	229
		HDi 180	11,0	7,1	8,5	224
L4H2	4-35	HDi 130, HDi 150	10,7	7,5	8,7	229
		HDi 180	10,9	7,0	8,4	222
L4H3	4-35	HDi 130, HDi 150	10,7	7,5	8,7	229
		HDi 180	10,9	7,0	8,4	222
	4-40	HDi 130, HDi 150	10,7	7,5	8,7	229
		HDi 180	10,9	7,0	8,4	222

* Uvedené údaje jsou orientační a mohou se měnit v závislosti na užívání vozidla a způsobu jízdy.

Výše uvedené spotřeby paliva odpovídají hodnotám homologovaným podle předpisů platných pro všechny výrobce a všechny vozy prodávané v Evropě. Tyto hodnoty jsou získávány za přesně stanovených zkušebních podmínek (teplota, hmotnost, vlastnosti zkušebního zařízení, atd.) a na rovné vozovce. Reálné podmínky provozu, atmosférické podmínky, stav naložení vozu, styl řízení, tlak v pneumatikách, přítomnost střešního nosiče (i bez zátěže), časté využívání klimatizace a/nebo topení či celkový technický stav vozu mohou zapříčinit, že budou reálné hodnoty spotřeby odlišné od spotřeb oficiálně homologovaných.

CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hvězdova 1716/2b

140 78 Praha 4

Tel.: (+420) 244 118 800

Fax: (+420) 224 835 655

www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2010 platné v době výtisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, aniž by byl povinen aktualizovat tento dokument.

Říjen 2012

CITROËN doporučuje TOTAL



JUMPERTP1012