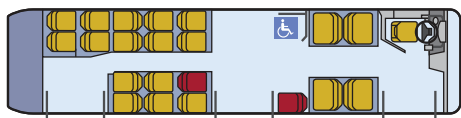
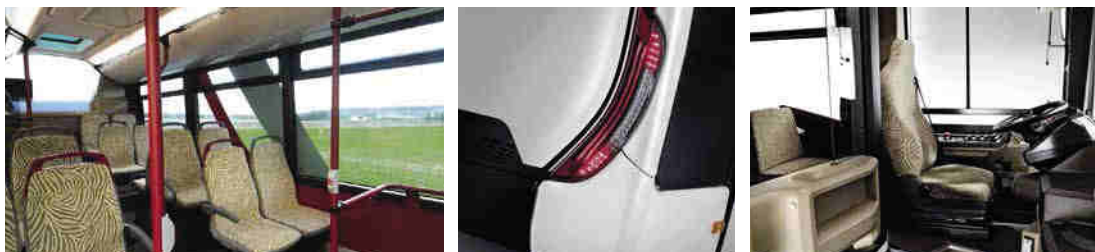


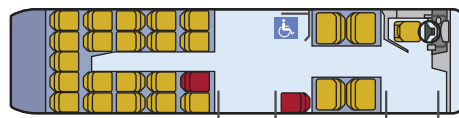
U R B A N W A Y



Urbanway 10,5 m – Tector 7 Diesel EURO VI



Verze 10,5 m, 3dveřový:
21 míst a 1 místo pro vozíčkáře



Verze 10,5 m, 2dveřový:
26 míst a 1 místo pro vozíčkáře

Délka	10 460 mm
Šířka	2 500 mm
Výška (s klimatizací / bez klimatizace)	2 846 / 3 066 mm
Rozvor	4 590 mm
Přední / zadní převis	2 710 / 3 170 mm
Rozchod kol vpředu / vzadu	2 087 / 1 870 mm
Vnitřní výška vpředu / vzadu	2 378 mm
Nástupní výška předních / středních / zadních dveří	320 / 330 / 340 mm
Nástupní šířka předních / prostředních / zadních dveří	1 200 mm
Vnější obrysový poloměr zatáčení	8 955 mm
Vnější stopový poloměr zatáčení	7 225 mm
Úhel nájezdu vpředu / vzadu	7° / 7°
GVW* (max. povolená celková hmotnost vozidla)	19 000 kg
Maximální povolené zatížení přední nápravy*	7 500 kg
Maximální povolené zatížení zadní nápravy*	13 000 kg

Tector 7 EURO VI	
Výkon	210 kW (285 HP) při 2 200 – 2 500 ot./min.
Kroutící moment	1 000 Nm při 1 250 – 1 700 ot./min.
Zdvihový objem	6,7 litrů
6 válců v řadě, podélně uložený vzadu, vstřikování Common Rail	

* v závislosti na místních předpisech

IVECO
BUS

U R B A N W A Y

KAROSERIE A VNĚJŠÍ VÝBAVA

- Ocelová konstrukce s antikorozi úpravou ponořením do kataforetické lázně
- Samonosná konstrukce z šesti vzájemně smontovaných panelů
- Střeška z plechu; přední a zadní panel z polyesteru, boční panely z hliníkového plechu, boční panely spodní části karoserie z polyesteru
- Přední a zadní nárazníky z polyesteru
- Přední, střední a zadní dveře otevírané dovnitř, s plně nízkopodlažním vstupem
- Přístup k zadní motorové části 3dílným víkem motoru (3 oddělené otevírací dveře)
- Manuální nástupní plošina pro invalidní vozík, šíře 800 mm
- „Kneeling“

VNITŘNÍ VÝBAVA

- Plastová sedadla cestujících, typ sedadel STER 8MS
- Provedení sedadel: plastové (bez čalounění), tkanina nebo tkanina s pěnou
- Střední část střešního obložení z polypropylenu a střešní ventilace z protlačovaného hliníku
- Přídržné tyče s epoxydovým nátěrem nebo z nerez oceli
- Hasící přístroj – 2 × 6 kg

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

- Multiplex pohonné soustavy a karoserie
- 24 V baterie 225 Ah namontované na akumulátorovém vozíku s nebo bez manuálního odpojovače baterie
- Alternátory 90 A + 90 A
- Zásuvka na dobíjení a tlačítko pro spuštění motoru
- Ochrana tavnými pojistkami nebo jističi
- Zařízení pro odlehčení zatížení elektrické soustavy
- LED světla pro denní svícení a boční obrysová LED světla, zadní sestava koncových LED světel
- LED světla k osvětlení pracoviště řidiče a vstupních dveří
- LED osvětlení vnitřního prostoru pro cestující, podélně po levé a pravé straně

OKNA A TEPELNÝ KOMFORT

- Čelní sklo tónované TSA nebo atermické čelní sklo
- Tónované zasklení dveří s jednoduchým nebo dvojitým zasklením
- Tónované posuvné okno řidiče
- Tónovaná boční okna nebo atermická boční okna
- Horní část bočních oken s nebo bez výklopných nebo posuvných ventilací
- Tepelná izolace boků a střechy
- Tepelná a zvuková izolace prostoru motoru
- Odmrazování čelního skla a okna řidiče
- Topení v prostoru cestujících pomocí 1 topného tělesa s ventilátorem a 1 radiátoru s ventilátorem nebo pomocí 1 topného tělesa s ventilátorem a 2 radiátorů s ventilátorem
- Nezávislé topení 30 kW

PRACOVNÍ MÍSTO ŘIDIČE

- Prostor pro řidiče splňující požadavky EBSF
- Vyvýšené pracovní místo řidiče (2 schody)
- Volant a palubní deska se stavitelnou výškou a sklonem
- Sání (přívod) vzduchu vpředu nebo vlevo nahoře
- Horní prostor pro zavazadla řidiče (ve velikosti helmy na motorku)
- Plně nastavitelné pneumatické pérování sedadla řidiče
- 6 vývodů pro řidiče z přední vytápěcí skříně (vytápění, ventilace, klimatizace na přání)

Na přání:

- Pneumaticky ovládané posuvné dveře (kromě předních dveří)
- Elektricky ovládaná plošina pro vozíčkáře 800 mm
- Kryty předních kol

Na přání:

- Zpětné zrcátko pro sledování prostoru dveří

Na přání:

- Přední mlhová světla
- LED světla pro nepřímé osvětlení stropu
- Zdvojená zadní koncová LED světla
- Alternátory 150 A + 150 A

Na přání:

- Manuálně nebo elektricky ovládané střešní ventilace, skleněné nebo neprůhledné
- Klimatizace s nebo bez vytápění
- Klimatizace řidiče

Na přání:

- Dveře kabiny řidiče s anti-agresivním zasunovacím oknem
- Sedadla řidiče otočná o 60°
- Elektrické ovládání a odmrazování vnějších zpětných zrcátek (pravého i levého)

MOTOR

- Systém HI-SCR, hlavní složky: dieselový oxidační katalyzátor, pasivní filtr pevných částic, selektivní katalytická redukce oxidu dusíku Ad Blue, dočišťovací katalyzátor
- Vyhřívavý palivový filtr
- Systém detekce požáru v motorovém prostoru

PŘEVODOVKA

- Automatická převodovka ZF Ecolife s funkcí TOPODYN nebo VOITH Diwa 6 s funkcí SENSOTOP
- Ovládání převodovky 3tlačítkovou nebo 6tlačítkovou klávesnicí

ZADNÍ NÁPRAVA

- Zadní náprava portálová s dvojitou redukcí ZF AV132

PŘEDNÍ NÁPRAVA A ŘÍZENÍ

- Přední náprava RI75U s nezávislým zavěšením kol
- Hydraulické řízení ZF typ 8098 s integrovaným hydraulickým posilovačem

PÉROVÁNÍ

- Plně pneumatické pérování se samovyrovnávacím čidlem, nastavením výšky, „kneelingem“, zvedáním / spouštěním

VZDUCHOVÝ OKRUH

- Dvouválcový kompresor vzduchu 630 cm³ (tlak 10 barů)
- Vysoušeč vzduchu a odlučovač oleje
- Manuální odkalovací ventily na vzduchojemech

BRZDY

- Pneumaticky ovládaná provozní brzda, kotoučové brzdy vpředu a vzadu
- EBS, ABS a ASR
- Dva samostatné okruhy vpředu a vzadu
- Parkovací brzdy: systém pro varování při nízkém tlaku vzduchu v zadních brzdách
- Elektricky ovládaná zastávková brzda

RETARDÉR

- Hydraulický retardér zabudovaný na převodovce a napojený na provozní brzdu

PALIVOVÁ NÁDRŽ A NÁDRŽ NA Ad Blue

- 230 nebo 300 litrová palivová nádrž a 54 litrová nádrž na Ad Blue, plnění na pravé straně vedle zadních dveří

KOLA A PNEUMATIKY

- 275 / 70 R22.5, 148 / 145 J nebo 150 / 145 J

Na přání:

- Vývod výfuku na střeše
- Výměna oleje pomocí zařízení na odsávání oleje
- Centrální plnění (vody a oleje)
- Hasící zařízení s mlhovým rozprašovačem

Na přání:

Tector 7		
Převod ZN	Voith D854.6	ZF 6AP 1200B
(16 × 37) 7,38	90 km/h*	n/a
(19 × 37) 6,21	100 km/h*	100 km/h*
(21 × 38) 5,77	n/a	100 km/h*

* s omezovačem rychlosti

Na přání:

- Manuální ovládání retardéru