

Технически характеристики

AT440S43T/P

(CURSOR 10 EURO 3)

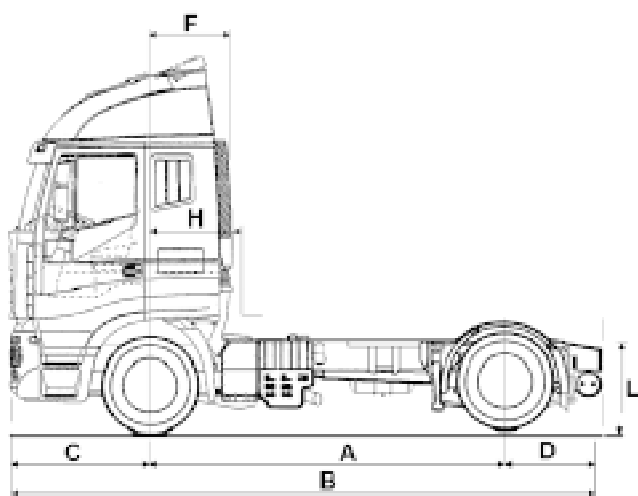
Active Time

Active Day

Т Е Ж Ъ К К Л А С



IVECO



РАЗМЕРИ (мм)

A	Колесна база	3650	3800
B	Дължина	6076	6256
C	Предено надвесване	1410	1410
D	Задно надвесване	1048	1048
E	Ширина	2550	2550
K	Максимална височина, (ненатоварен)	2985	2985
L	Височина на рамата в края, (ненатоварен)	982	982
M	Предна колея	2049	2049
N	Задна колея	1818	1818
P	Максимален просвет (на задната ос)	214	214
	Преден ъгъл на проходимост	14°	14°
	Заден ъгъл на проходимост	22°	22°
	Наклон на преодолявана рампа	14°	15°
	Диаметър на завиване (по външния габарит на автомобила)	7115	7365
	Диаметър на завиване (по външната следа на колелото)	6475	6700
	Височина на рамата при предния мост, (ненатоварен)	1005	1005
	Височина на рамата при задния мост, (ненатоварен)	983	983
	Пълна собствена маса на автомобила, GVW	19000	19000
	Пълна маса на натоварени автомобил и ремарке, GCW	50000	50000
	Допустимо максимално натоварване на предния мост	7100	7100
	Допустимо максимално натоварване на задния мост	12600	12600
	Максимално натоварване на задния мост от полуремаркетото	12590	12570
	Максимална маса на полуремаркетото с товар	33590	33570
	Натоварване на предния мост	4475	4485
	Натоварване на задния мост	1935	1945
	Маса на влекача	6410	6430

Двигател CURSOR 10 - F3A

Двигателят е тип F3A E0681D*В - четиритактов, дизелов, с директно впръскване от помпа-гюза, турбокомпресор с променлива геометрия, отговарящ на изискванията на EURO 3. Електронната система за управление на двигателя контролира: предварителното подгряване, впръскването на гориво, моторната спирачка, честотата на въртене на двигателя, системата за постоянна скорост на движение. Тя работи съвместно с системите - против буксуване ASR, за контрол EBS и автоматичната скоростна кутия EuroTronic (с дисплей на арматурното табло).

- Опция 01601: двигател F3AE0681D*D, съответстващ на изискванията на EURO 4.

- По желание на клиента автомобилът може да бъде доставен с двигател с мощност 400 к.с.

Технически характеристики на двигателя

Брой на цилиндрите	6, вертикално разположени, редови тип
Диаметър/ход на буталото	125mm/140 mm
Обем на двигателя	10308 cm ³
Максимална мощност	316 kW (430 hp) при 2100 min ⁻¹
Максимален въртящ момент	1900 Nm (194 kgm) при 1590 min ⁻¹
Количество на маслото	27 kg
Резервоар за гориво	1 бр., алуминиев

Съединител

Еднодисков сух съединител, с автоматично регулиране
Външен диаметър 17" (432 mm)
Управление Хидравлично

Скоростна кутия

I. Механична скоростна кутия ZF 16S-181 DD

Брой предавки 16 + 2, синхронизирани предни
Управление Ръчно
Максимално предавателно отношение 16,41
Възможност за силово отвеждане (PTO) Да

II. Автоматична скоростна кутия ZF 12AS-2301DD

Брой предавки 12 + 2
Управление Електронпневматично
Максимално предавателно отношение 15,86
Възможност за силово отвеждане (PTO) Да

Рама

Стоманена с двойно „Т“- образно сечение

Преден мост

Цял, стоманен, изкован. „Т“ профил.

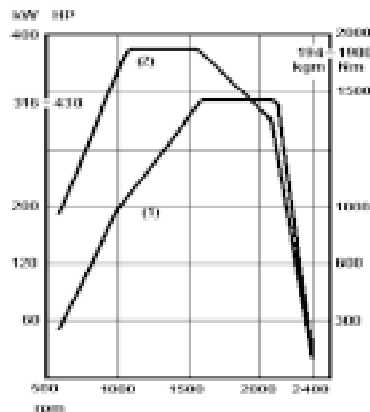
Заден мост

Единичен, с единично неразделно главно предаване и сдвоени колела.

Окачване

Предно

Единични параболични ресори.



Загно

Пневматични ресори с електронна система за управление на окачването ECAS.

Стабилизиращи щанги на предния и задния мост - стандартно изпълнение.

Амортизъри

Предни и задни хидравлични телескопични амортизъри.

Колела и гуми (стандартно изпълнение)

Гуми:
Размер 295/80R 22.5
Товарен индекс 152/148
Максимално допустима скорост M=130 km/h

Колела:

Стоманени джанти с размер 22,5" / 8,25"
Предни - единични
Задни - сдвоени

Кормилно управление

Кормилно управление с хидравличен усилвател. Кормилно колело с диаметър 470 mm, с регулиране по височина и наклон. Кормилна колона от две шарнирно свързани части.

Спирачна система

Пневматична, двукръгова, съответстваща на ЕЕС, с дискови спирачки на предните и задни колела. Едноцилиндров компресор и три въздушни резервоара с влагоотделител. Допълнителна спирачка, комбинирана с турбокомпресора. Спирачка за паркиране с ръчно управление, действаща на задните колела, комбинирана с аварийна спирачка

Електрическа система

Система Iveco Multiplex за управление на електрическите устройства.
Напрежение на електрическата инсталация - 24V.

Акумулаторни батерии: 2 броя 12V - 170Ah
Генератор: 2520W (28V, 90A)
Електрически стартер: 5,5 kW

Кабина

Тип - с хидравлично наклоняване напред (60°)
Брой на местата и на седалките - две, с пневматично окачване на седалката на водача
Регулиране на седалката на водача - по височина, в надлъжно направление и на наклона на облегалката
Предни врати - със странично отваряне, тапицирани с плат
Електрическо задвижване на страничните стъкла
Тапицерия с плат на покрива на кабината
Спойлери - странични и на покрива
Цяло усилено ламинирано предно стъкло, съответстващо на изискванията на ЕЕС и САЩ
Стъклочистачки - два броя, с две скорости и с импулсно управление
Странични огледала - 4, с ръчно регулиране
Допълнително странично огледало за насочено наблюдение
Отопление на кабината с ръчно управление и четири-скоростен вентилатор
Места за монтиране на предпазни колани
Запалка
Електрическа инсталация за свързване на радиоапарат

Забележка: Термоизолиращи странични стъкла със система за размразяване, отделения за вещи, облегалки за ръцете.
Антикорозионна защита на пода.
Обезопасителни колани и на двете седалки.

Вътрешно обзавеждане:

Пневматично регулиране на кормилната колона. Допълнителни лаவிци за документи. Лампи с насочено осветяване.
Възможности за инсталиране на : тахограф, високоговорител, антена, допълнителен отоплител на въздуха, допълнителни фарове и фарове за движение при мъгла, багажник, сателитен навигатор.

Централна конзола

Поставки за чаши, малки отделения за вещи, регулируеми въздуховоди, 2 пепелника, запалка, пулт за ръчно управление на климатичната инсталация, независим отоплител, извод за съвместен въздух, извод за електрическо захранване 12 V, лост на спирачката за паркиране, стойка за мобилен телефон.

Външни елементи на кабината

Предна броня със стъпала, калобрани, място за поставяне на предна кука за теглене, странични спойлери. Извод за стартиране от външен източник (при вдигната кабина).

Предупредителни и индикаторни светлинни сигнализатори на арматурното табло за:

Включени габаритни светлини
Включени къси и дълги светлини
Сигнал за обща повреда (STOP)
Звуков сигнализатор за обща повреда
Включени светлини за движение при мъгла - предни и задни
Повреда във въздушното окачване
Стартиране от външен източник
Включени пътепоказатели - на влекача и на ремаркетото
Включени аварийни светлини
Нагреватели на външните огледала
Блокаж на диференциала на задния мост
Блокаж на междуосев диференциал
Включен спирачен забавител
Включена моторна спирачка I и II силово отвеждане
Спирачка за паркиране
Повреда в арматурното табло
Имобилайзер
Повреда на тахографа
Нивомер за гориво
Температура на охлаждащата течност

Светлинни индикатори на дисплея

Размразител на предното стъкло
Осветление на товарната платформа
Включена система против буксуване ASR
Повреда на ABS
Повреда на ASR
Включено III силово отвеждане
Незаклучен захват на кабината
Обезопасителни колани
Незатворена врата
Незареджване на акумулаторната батерия
Висока температура на двигателя
Налягане на маслото в двигателя
Ниско налягане на въздуха за спирачките на предния, задния мост и ремаркетото
Повреда на външните светлини
Повреда на системите EBS и ECAS
Повреда на въздушната възглавница
Напрежение на акумулаторната батерия
Включена система за движение с постоянна скорост
Ниво и температура на маслото в двигателя
Ниво и температура на охлаждащата течност
Запушени горивен и въздушен филтър
Износване на спирачните накладки
Ниво на течността на хидроусилвателите
Повреди в системите EBS, ABS, ECAS
Повреда на климатичната инсталация
Повреда на спирачката за паркиране
Повреда на тахографа
Ниско ниво на горивото в резервоара

Урежу

Оборотомер с цветни зони
Километрапоказател с индикатор на дневния пробег
Индикатор за нивото на горивото
Индикатор за температурата на охлаждащата течност
+ предупредителен светлинен сигнал
Дисплей на системата MULTIPLEX
Тахограф (за един и за двама водачи)

Многофункционален лостов превключвател

за превключването на светлините, пътепоказателите, стъклочистачките, паметта и настройката на системата за движение с постоянна скорост, чистачките на фаровете, моторна спирачка и забавител, ограничител на скоростта на движение, система за движение с постоянна скорост.

Изводи за свързване на външни диагностични урежу.
Изводи за електрическо захранване 12 V и 24 V.

Осветление и светлинна сигнализация

В съответствие с изискванията на стандартите СЕЕ
Фарове с дълги и къси асиметрични светлини с халогенни лампи
Предни габаритни светлини
Предни светлини за движение при мъгла
Задни габаритни светлини
Задни габаритни светлини за движение при мъгла
Странични габаритни светлини
Предни пътепоказатели
Странични пътепоказатели
Задни пътепоказатели
Аварийни светлини
Стоп-светлини
Странични допълнителни габаритни светлини
Задни допълнителни габаритни светлини
Осветление на табелата на задния регистрационния номер
Светлини за включена предавка за движение на заден ход
Фар отзад на кабината за осветяване на товарната платформа
Възможност за монтиране допълнително на фарове за движение при мъгла

Допълнителни принадлежности - задни калобрани, крик, предна кука за теглене, комплект инструменти

Освен описаните в тази брошура варианти автомобилът се предлага с голямо разнообразие от модификации на кабината и шасито, с различна товарносимост и конструкция на окачването.

Информацията в тази брошура е ориентируваща. Iveco си запазва правото да променя техническите характеристики по всяко време. За по-дetailed информация се обърнете към Вашия дилър.

Iveco SpA
Via Puglia, 35
10156 Torino, Italia

<http://www.iveco.com>
e-mail: mailbox@iveco.com
Iveco - Commercial Communication