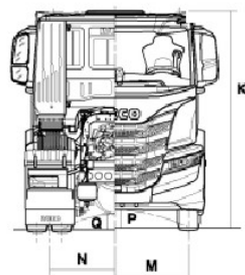
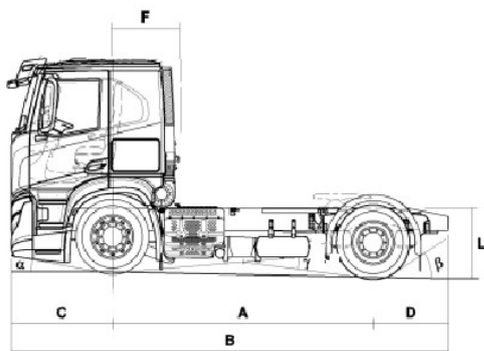


AT/AD 440S43 T/P ON Euro III

Tracteur 4x2



MASSES (kg.)	P.T.C*	P.T.R.*	Essieu AV	Essieu AR
Poids technique (std.)	20.000	44.000	7.500	13.000
Poids technique (opt.)	20.500	50.000	8000-9000**	13.000
*Selon les marchés et les homologations				
**Poids 8000 ou 9000 seul avec pneus 20867				

POIDS à VIDE (kg) Cab / Empt.	AD	3.800	AT
Essieu AV: Cabine AT ajouter 108kg		4.889	4997
Essieu AR: Cabine AT ajouter 30kg		1.799	1820
Total		6.688	6.817
CHARGE UTILE (kg.) à P.T.R. 44 t		37.312	37.183

DIMENSIONS (mm)		
A	Empattement	3.800
B	Longueur totale hors pare-chocs	6.251
C	Porte à faux avant	1.410
D	Porte à faux arrière	1.047
E	Largeur aux ailes AV	2.550
F	Long.Essieu Av à fin de cabine	500
		AD
		AT
K	Hauteur de la cabine (à vide)*	940
L	La hauteur du cadre à l'arrière	3.028
	Épaisseur de cadre	994
	Ø de braquage (bord-bord)	7,7
	Ø de braquage (mur-mur)	15.400
M	Voie avant	17.000
N	Voie arrière	2.044
P	Garde au sol (avant)	1.820
	Garde au sol (arrière)	244
		240
* Toit bas standard		

PNEUS	Code de pneus	Mission	Dimensions de pneus		Dimens. des jantes	
			Avant	Arrière	Avant	Arrière
Standard	20231	B	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	22.5x9.00	
Option	20081	C	13 R 22,5	13 R 22,5	22.5x9.00	
Option	20294	B	315/70 R 22,5	315/70 R 22,5	22.5x9.00	
Option	20852	C	385/55 R 22,5	315/70 R 22,5	22.5x11.75	22.5x9.00
Option	20867	C	385/65 R 22,5	315/80 R 22,5	22.5x11.75	22.5x9.00

Code de mission de pneu: B = régional ; C = toutes utilisations

NOTE: Les poids sont à la spécification standard et incluent: eau, huiles, plein de combustible, roue de secours, boîte à gants, cric et le conducteur de 75 kg. Les poids à vide il sont soumis à une tolérance industrielle de +/-5 %..

IVECO

S-WAY

AT/AD 440S43 T/P ON Euro III

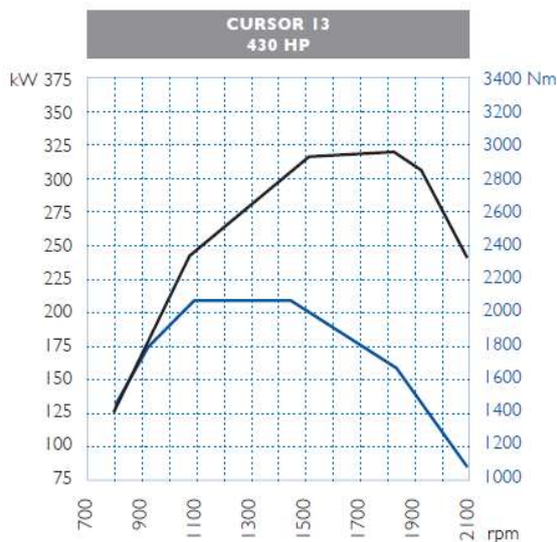
MOTEUR	Iveco Cursor 13 FHGE611
Turbocharger	Waste gate
Cylindres en ligne	6
Alésage (mm)	135
Course (mm)	150
Cylindrée (litres)	12,9
Puissance maxi (CV/kW)	430/316
À tr/mn	1900
Couple maxi (Nm)	2100
À tr/mn	900
Puissance frein moteur	TBC
Ventilateur	Electromagnetique
Alimentation du combustible	Common rail-haute pression
Limiteur de vitesse	90km/h
Régulateur de vitesse	Réglable
Type de filtre	Vertical HD

BOITE DE VITESSES	Hi-Tronix		Mécanique	
	Rapports	12 TX 2420 TD	16 S 2220 TD	
1ère	16,69	16,69	16,41	
2e	12,92	12,92	13,80	
3e	9,93	9,93	11,28	
4e	7,67	7,67	9,49	
5e	5,90	5,90	7,76	
6e	4,57	4,57	6,53	
7e	3,66	3,66	5,43	
8e	2,83	2,83	4,57	
9e	2,17	2,17	3,59	
10e	1,68	1,68	3,02	
11e	1,29	1,29	2,47	
12e	1,00	1,00	2,08	
13e			1,70	
14e			1,43	
15e			1,19	
16e			1	
Marche arrière 1	15,54	15,54	15,36	
Marche arrière 2	12,03	12,03	12,92	

PERFORMANCE	(avec pnués standard)				
Type: ZF 12TX 2420 TD					
Rapport au pont	2,85	2,64	3,083	3,364	3,70
Vitesse Adaptée (km/h)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Pente surm. % à xxt P.T.R.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Type: ZF 16S 2220 TD					
Rapport au pont	2,85	2,64	3,083	3,364	3,70
Vitesse Adaptée (km/h)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Pente surm. % à xxt P.T.R.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

EMBRAYAGE	
Type	Monodisque à sec.
Diamètre (mm)	(17") 430 mm

FREIN	
Type	2 Circuits pneumatique indépendants
Service	EBS+BAS
Essieu avant	Disque Aérés. 432 mm Zone de friction : 784 cm2
Essieu arrière	Disque Aérés. 432 mm Zone de friction : 784 cm2
Stationnement	Mécanique avec cylindre à ressort, essieu AR
Urgence	Combiné avec frein de stationnement.
Air reservoirs	2 x 40 litres en acier
Iveco turbo frein Moteur	Décompression
Compresseur d'air	352cc – Monocylindre
Sécheur chauffé	Air Traitant Unité
Liaison remorque	Prise 15 pôles



EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Tension	24v négatif, mise à la masse
Alternateur	28v, 90A
Démarrateur	24v, 5.5kW
Batteries	2 x 12v, 220Ah
Protections circuits	Par fusibles
Système	Multiplex - CAN line data bus

SUSPENSIONS

Avant	Parabolique
Arrière	Pneumatique (4 ressort d'air))
Barre stabilisatrice	Sur l'essieu avant et arrière
Amortisseurs	2 avant, 2 arrière

DIRECTION

Type	ZF 8098. Assistance
------	---------------------

ESSIEUX

Directeur	Iveco 5890 ON. Rigid.
Moteur	MS17X-HE. Réduction unique.

RESERVOIR À COMBUSTIBLE

Type et capacité	290lt aluminium, bouchon verrouillable.
------------------	---

CABINE INTERIEUR

Active Time

Siège conducteur pneumatique en tissu avec ceinture de sécurité et appui-tête. Siège passager en tissu avec ceinture de sécurité et appui-tête. Vitres électriques. Prédiposition pour Radio et CB. Nouveau volant. Isolation acoustique améliorée. 1 couchette sans réseau de protection. Pare-soleil porte conducteur. Avertisseur de marche AR. Climatisation manuelle. Klakson électrique. 2 clé avec immobilisateur. Eco-roll seul avec BV TX12. Deteneur de colline seul avec BV TX12. Equipement de levage

CABINE INTERIEUR

Active Day

Comme ci-dessus sans couchette et coffre et module de lit.

CABINE EXTERIEUR

Active Time

Cabine allongée. Acier embouti Galvanisée d'acier avec SMC pour parties vulnérables. Suspension cabine mécanique. Basculement cabine manuel jusqu'à 60°. Rétroviseurs manuels chauffés, rétroviseurs grand angle et vue de face miroir selon 2003/97/EC. Aveugle panneau de cabine arrière. Arrimage externe pour outils. Nouveau calandre.

CABINE EXTERIEUR

Active Day

Comme ci-dessus sans boîte à gants externe.

CHASSIS

Construction d'échelle. Longerons en acier pressé et les traverses rivetées et boulonnées. Hauteur x Largeur 304,4 x 80

NOTE: Les informations susmentionnés il sont de caractère général. Iveco se réserve le droit de modifier ou changer la spécification à tout moment.