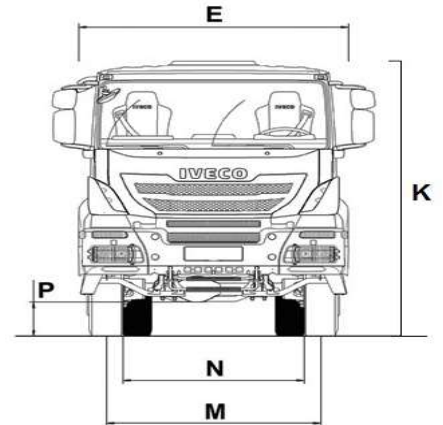
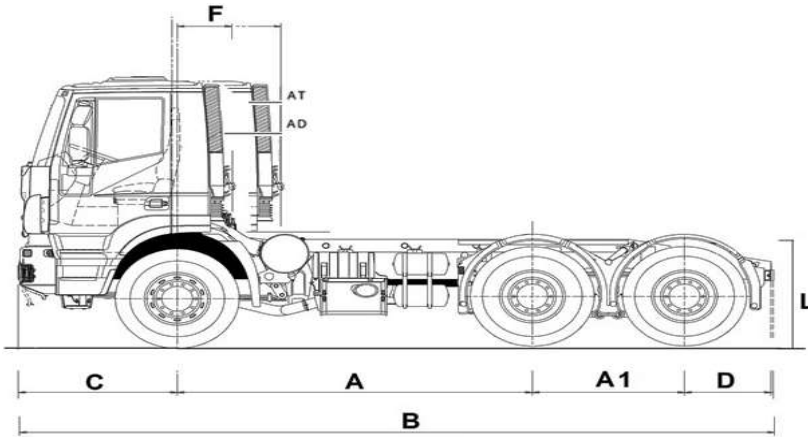


IVECO TRAKKER

AD/AT 720T42 WTH Euro III

Tracteur 6x6



MASSES (kg.)	P.T.C.*	P.T.R.*	Essieu AV	Tandem
Poids technique (std.)	34.000	72.000	8.000	26.000
Poids technique (opt.)	40.000	130.000	8.500 - 9.000 ^{oo}	18.000 [^] -30000 ^{^^} -32000 ^{^^^}
* Selon les marchés et les homologations				
[^] 18.000 kg. seul avec 9.000 kg. seul avec pneus OPT 20115 -20318 - 20780				
^{oo} 8.500 - 9.000 kg. avec 26.000 kg. seul avec pneus OPT 20885				
^{^^} 30.000 kg. seul avec 8.500 kg seul avec pneus OPT 20430				
^{^^^} 32.000 kg seul avec 8.000 seul avec pneus OPT 20013-20022				

POIDS à VIDE (kg) Cab / Empt.	A.D.	3.500	3.820
Essieu AV		5.240	5.290
Essieu AR		5.040	5.130
Total : Cabine AT ajouter 110 kg.		10.280	10.420
CHARGE UTILE (kg.) à P.T.R. 72 t		61.720	61.580

DIMENSIONS (mm)			
A	Empattement	3.500	3.820
A1	Tandem	1.390	1.390
B	Longueur total hors pare-chocs	7.159	7.159
C	Porte à faux avant	1.440	1.440
D	Porte à faux arrière	780	780
E	Largeur aux ailes AV	2.550	2.550
F	L. essieu AV fin de cabine	500 / 940	500 / 940
K	Hauteur de la cabine (à vide)*	3.235	3.235
L	La hauteur du cadre arrière	1.155	1.155
	Épaisseur de cadre	10,0	10,0
	Ø de braquage (bord - bord)	17.900	18.700
	Ø de braquage (mur-mur)	19.100	19.900
M	Voie avant	1.981	1.981
N	Voie arrière	1.827	1.827
P	Garde au sol (avant)	380	380
	Garde au sol (arrière)	310	310
* Toit bas standard			

PNEUS	Code de pneus	Mission	Dimensions de pneus		Dimensions jantes	
			Avant	Arrière	Avant	Arrière
Standard	20079	C	13 R 22,5	13 R 22,5		22,5x9,00
Option	20790	C	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5		22,5x9,00
Option	20780	C	14 R 20	14 R 20 single		20x10
Option	20430	C	14 R 20	14 R 20 Jumelle		20x10
Option	20885	D	385/65 R 22,5	315/80 R 22,5	22,5x11,75	22,5x9,00
Option	20013 - 20022	C - D	325/95 R 24	325/95 R 24		24x8,5
Option	20115 - 20318	C	395/85 R 20	395/85 R 20 Single		24x8,5
Code de mission de pneus: C= toutes l'utilisations ; D = mixte / hors route						

NOTE: Charge en ordre de marche suivant descriptif incluent: l'eau, l'huiles, plein de carburant ,boite à outils, cric , roue de secours et conducteur de 75 kg.s. Les poids sont sujettes à une tolérance industrielle de +/-5 %. Toit moyen ajouter 120 Kg .

IVECO

TRAKKER

AD/AT 720T42 WTH Euro III

MOTEUR	Iveco Cursor 13 (F3BEE681V*B)
Turbocharger	Waste Gate + CEB
Cylindres en ligne	6
Alésage (mm)	135
Course (mm)	150
Cylindrée (litres)	12,88
Puissance maxi (CV/kW)	420/309
À tr/mn	1900
Couple maxi (Nm)	1900/224
À tr/mn	900
Puissance frein moteur	295kW à 2400 tr/mn
Refroidissement	Eau
Alimentation du combustible	Unité pompe-injecteur
Limiteur de vitesse	90kmh

BOITE DE VITESSES	Mécanique	Eurotronic
	Rapports 16S 2220 TO	16AS 2630 TO
	1ère 13,80	14,12
	2e 11,54	11,68
	3e 9,49	9,54
	4e 7,93	7,89
	5e 6,53	6,52
	6e 5,46	5,39
	7e 4,57	4,57
	8e 3,82	3,78
	9e 3,02	3,09
	10e 2,53	2,56
	11e 2,08	2,09
	12e 1,74	1,73
	13e 1,43	1,43
	14e 1,20	1,18
	15e 1,00	1,00
	16e 0,84	0,83
	Marche arrière 1 12,92	13,07
	Marche arrière 2 10,80	10,81

PERFORMANCE

Type: ZF 16 S 2220 TO	Off road slow (Avec pneus standard)				
Rapport au pont	4,67	4,227	5,01	5,56	6,096
Vitesse Adaptée (km/h)	61,94	68,43	57,73	52,02	47,45
Pente surmont% à	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Type: ZF 16 AS 2630 TO	Off road slow (Avec pneus standard)				
Rapport au pont	5,01	4,227	4,67	5,56	6,096
Vitesse Adaptée (km/h)	58,43	69,25	62,68	52,65	48,02
Pente surmont% à	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EMBRAYAGE

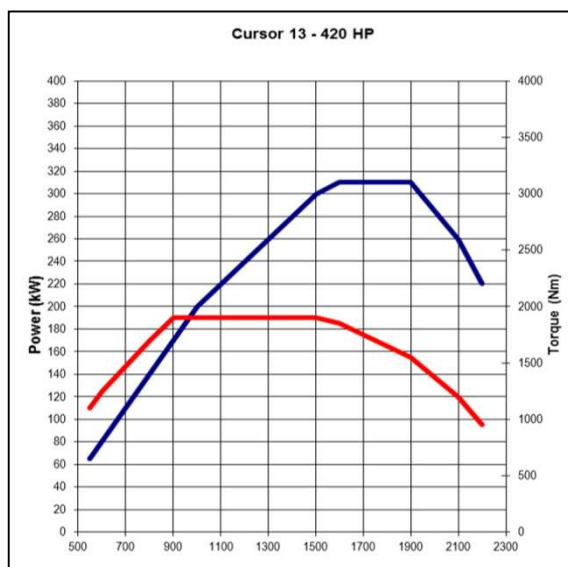
Type	Plaque unique sèche ,type à traction
Diamètre (mm)	(17") 430 mm

FREINS

Type	2 independent pneumatic circuits
Service	A.B.S. + E.B.L.
Essieu AV - AR	Tambour. 410 mm
Zone de friction	AV:2884 cm ² . AR: 3220 cm ²
Stationnement	Mécanique avec le cylindre à ressort,arrière
Urgence	Combiné avec frein de stationnement.
Réservoirs d'air	5 x 20 litres, acier
Compresseur d'air	352cc – monocylindre
Sécheur chauffé	Air Traitant Unité
Liaison remorque	Prise 15 pôles STD

BOÎTE DE TRANSFER

Type	TC 2200 - BV indépendant.
Rapports	Par route: 1/1 –Hors route: 1/1,60.
Couple distribution	Avant 1 / Arrière 2,2



EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Tension	24v négatif, mise à la masse
Alternateur	28v, 90A
Démarrateur	24v, 5.5kW
Batteries	2 x 12v, 170Ah
Protections circuits	Par fusibles
Système	Multiplex - CAN line data bus

SUSPENSIONS

Avant	Paraboliques
Arrière	Semi elliptiques renforcé
Barres stabilisatrices	Avant et arrière
Amortisseurs	2 avant

DIRECTION

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

AXLES

Directeur	Iveco 5985/2D. Rigid.Réduct. de moyeu.
Moteur	453291/2D.Réduction de moyeu.

RESERVOIR A COMBUSTIBLE

Type et capacité	300 Lt acier,bouchon verrouillable.
------------------	-------------------------------------

INTERIEUR CABINE

Active Time
Gamissage en tissu. Vitres électriques. 1 couchette sans reseau de protection. Module de commande à la tête du lit. Siège conducteur pneumatique en tissu avec ceinture de sécurité et appui tête. Siège passager mécanique en tissu avec ceinture de sécurité et appui tête. Réglage pneumatique du volant en hauteur et profondeur. Prédiposition Radio et CB. Ø de volant 510mm. Chauffage de cabine standard. Compteur de vitesse en KMH-MPH. Tachigraphe analogique. Triangle d'urgence. Tuyau gonflage pneus. Jacking equipment. Avertisseur sonore de bas air du remorque.

Active Day

Comme AT sans couchette et coffre.

CABINE EXTERIEUR

Active Time
Cabine profonde en tôle d'acier galvanisé 2 faces. Basculement de la cabine manuel jusqu'à 60°. Protection des tôles contre la corrosion par cataphorèse. Suspension cabine mécanique. Coffre à outil côté gauche. Visière externe Rétroviseur manuel selon règlements 2003/97 CE.

Active Day

Comme ci-dessus sans arrimage exter.

CHASSIS

Construction d'échelle. Longerons en acier pressé et les traverses rivetées et boulonnés. (Section à C). Hauteur x Largeur 309 x 80 mm

DIVERS

Couper batterie manuel. Grille protection radiateur. Roue de secours. Filtre à air horizontal avec cartouche de sécurité. Sous châssis 140mm. Sellette d'attelage 3,5". Version de remorquage. Manuel d'utilisation et entretien.

NOTE: Les descriptions et caractéristiques de cette fiche sont données à titre indicatif . Iveco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.