

Désign. du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année		Nomenclature-type	
Tracteur agricole entr. s/ttes roues		M. A. N.		B 18 A		1958		2' 6 8 1	
Caractéristiques "B 18 A/1" à droite à l'arrière s/carter volant s/plaquette constructeur. - "H" sur carénage radiateur. - Entraînem. s/toutes roues Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres 2									
Constructeur du châssis MASCHINENFABRIK AUGSBURG - NUERNBERG AG., Werk München (D)									
N° de châssis frappé à l'avant, s/part. sup. châssis sous grille radiateur et s/plaquette construct.									
N° du moteur frappé à l'avant, s/partie supérieure du bloc-moteur									
Type du moteur D. 8515 M / 2 D 1 - système "M"									
Position du mot. à l'avant Frein-moteur --									
Cylindrée 1'300 cm³ Frein de remorque --									
Temps 4 Transmission mécanique Travail/Cabest. --									
Refroidissement eau Nombre vit. avant 6 Crochet de rem. AV et AR									
Entraînement s/ttes roues Vitesse en 1 <sup>re</sup> 1,9 km/h Vels avant 1'266/1'514									
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 20,0 km/h §) Vels arrière 1'250/1'500									
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel oui Diam. de braç. 7.90/7.20 R									
Frein à pied mécanique, à exp. int., s/arbres Ritzel resp. roues AR et indép. s/ch. roue par 3 pcd.									
Frein à main mécanique, à exp. int., s/arbres Ritzel resp. roues AR [sép.]									
Poids		avant		arr.		total		Pneumatiques	
A vide *)		630		1'040		1'670		Dimension	
Charge utile		---		---		---		Charge pneu	
Total		---		---		---		4 Ply	
Caract. de fabr.		---		---		2'000		Farmer	
Poids max. garanti pr. train roulier		---		---		---		Nombre de portcs	
Direction: position		au centre		---		---		Marque du moteur	
Allègèrè		85		---		---		Curso	
Forme de la carrosserie tracteur agricole									
Nombre de places: total 1 (***) (avant -- milieu 1 arr. -- )									
Ségs arrière -- Siège-car --									
Dimensions ext. en mm									
Longueur 2'820									
Largeur 1'700/1'720									
Hauteur 1'680									
Empattement 1'747									
Porte à faux arr. --									
Dimensions int. en mm									
Longueur --									
Largeur --									
Hauteur --									
Hauteur ridelles --									
Perte à faux arr. --									
C. V. frein 18 DIN									
C. V. impôts 6,647									

Phares: marque	2/ HELLA	Indicateurs de direction	---
Feux de croisement	feux code permanents		
Feux de position	2/ dans les phares	Essuie-glace	---
Phare brouillard	---	Avertisseur	1/ électrique (1-ton)
Feux arrière	2/ dont celui de gauche combiné	Rétroviseur	---
Réfecteurs	2/ en bas s/pare-boue 50 $\phi$ mm +)	Indicateur de vitesse	---
Feu stop	1/ combiné av. feu AR gauche (rge.)	Figurino de radiateur	Emblème de fabrication avec anneau ++)
Eclairage n° de contrôle	1/ comb. av. feux AR gauche		
Phare marche arrière	---		
Équipement électrique	12 Veils		
Essais du bruit	84 dB à 1'800 t/min.		

Observations et exceptions

- \*) Poids à vide : avec dispositif de levage hydraulique.
- \*\*\*) Pneus : se livre également avec pneus 10 - 28 AS
- \*) Siège auxiliaire : avec galerie sur le pare-boue de gauche.
- §) Vitesse maximale : à 1'800 t/min. (= 540 t/min. à la prise de force).
- +) Réfecteurs : ne doivent pas se trouver à plus de 800 mm du sol.
- ++) Emblème de fabrication avec anneau doit être enlevé (LC DFJP du 16.3.1956).

Lieu et date de l'expertise-typé Zurich, le 30.7.1958

La Commission d'expertise-typé