

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque FMA POKORNY	Type SD 25 AF	Fiche d'homologation n° CH 9257 17
--	-----------------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SD 25 AF" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant sur le coffrage

"227" = type de base) devant le No du châssis et sur
 "351" = No du compresseur) plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé _____ en haut sur le timon

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur FMA-POKORNY, Frankfurt a. Main (D) Importateur DEMAG, Dübendorf

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension - Nombre de roues: 2 Moteur du travail _____

Direction _____ Assistance _____

Frein de service méc., à inertie, exp. interne, sur les deux roues Marque DEUTZ Carbur. D

Frein stationn. méc., exp. int., levier Ralentisseur _____ Type F 2 L 912

Transmission _____ Nombre vit. _____ Position _____ Nombre cyl. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau ø 40 Vitesse max. 80 km/h Alésage _____ Course _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m Cylindr. _____ cm³ CV-impot _____

Refrigidissement _____

CARROSSERIE Forme _____ Compresseur _____ Nombre portes _____

Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Bruit 77 dB (A) à 1800 t/m

Amortissement bruit 2 pots 170 x ø180

310 x ø140

DIMENSIONS Voie AV 1160 AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement _____ (/ / /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 2930 _____

Largeur 1320 _____

Hauteur 1340 _____

Porte à faux AV _____

AR 750 _____

lat. _____

Porte à faux du timon de remorque = 1180

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 70 _____ 810 880

Charge utile _____ _____ _____

Total _____ _____ 880

Garantie fabr. 100 _____ 1050 935

Dimens. pneus 5.60-15 4PR ou 155 R 15

Charge p. essieu 850 (2,1) 950 (2,6)

de l'ensemble

Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V.

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/HELLA K 33265 Catadioptrés AV = 2/I (E)
 Feux stop 2/do. AR = 2/III (E)
 Eclair. plaque contr. 1/centre Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2
 AV _____ latér. _____ ARO=HELLA K 33265
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Cale d'arrêt = 170 x 160 x 140

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type FMA POKORNY SD 25 AF
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9257 17
 Forme de la carr. Compresseur
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 880 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile - Cylindrée _____ cm³
 Poids total 880 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 227 / 351 / 1803

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 25.5.71

La commission d'expertise