

| | | | |
|------------------------|---|-----------------|--|
| Remorque de travail | Marque de fabrique B R O O M W A D E | Type C A 1 S | Fiche d'homologation No C H 9090 23 |
|------------------------|---|-----------------|--|

Constructeur CompAir Construction & Mining, High Wycombe /GB
 Identification "CA1S" devant le no du châssis

Plaquette constructeur en haut sur le timon
 Numéro du châssis en haut sur le timon
 Importateur principal ED.AEBERHARDT AG, Kompressoren, Zürcherstr. 254, 8406 Winterthur
 Véhicule homologué CA1S B1243B5315

Châssis
 Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2
 Suspension ressorts à lames longitudinales Direction -
 Frein de service mécanique par inertie, à expansion interne, agissant sur les 2 roues, blocage de recul mécanique, sécurité de rupture
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, agissant sur les 2 roues

Carrosserie compresseur

| | | |
|-------------------|-----------|----------------|
| Dimensions | intérieur | extérieur |
| Longueur | _____ | <u>3300</u> |
| Largeur | _____ | <u>1300</u> |
| Hauteur | _____ | <u>1400</u> |
| Porte à faux | av _____ | av <u>2300</u> |
| | ar _____ | ar <u>1000</u> |
| Empattement | _____ | _____ |
| Voie | av _____ | ar <u>1070</u> |
| Dist. anneau axe | av _____ | ar <u>2300</u> |
| Distance pivot | - | axe ar _____ |

| Poids | avant | arrière | total |
|---------------------------------------|-----------|----------------|-------------|
| Poids à vide | _____ | _____ | _____ |
| Charge utile ou : | _____ | _____ | _____ |
| Poids effectif | <u>50</u> | <u>930</u> | <u>980</u> |
| Poids total : | _____ | _____ | _____ |
| Garantie fabrique | <u>75</u> | <u>1050</u> | <u>1050</u> |
| Dimens. pneus | _____ | <u>6.40-13</u> | <u>+</u> |
| Ply / bar | _____ | <u>6 / 2,5</u> | _____ |
| Charge : | _____ | <u>1120</u> | _____ |
| pour V max | _____ | <u>100</u> | _____ |
| Vitesse maximale selon constructeur | _____ | _____ | <u>80</u> |
| Vitesse maximale selon tenue de route | _____ | _____ | <u>80</u> |

| | | |
|------------------|--------------|---------------------|
| Équipement | | R-S1 (E) |
| Feux rouges | | R-S1 (E) |
| Feux stop | | |
| Clignoteurs | av | |
| | ar | 2a (E) |
| Catadioptrés | av | I (E) |
| | lat. | |
| | ar | III (E) |
| Feux de gabarit | av | |
| | lat. | |
| | ar | |
| | ar vers l'av | |
| Eclairage plaque | | 1/ séparé au centre |
| Cale | | 1/ 265x120x160 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------|--------|
| Moteur de travail | | | |
| Marque | PERKINS | Type | D3.152 |
| Bruit | 73 | à t/min | 2000 |
| Silencieux | 1 pot 570x160x100 | | |
| Mesure des gaz | | | |
| Déparasitage | | | |

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|------------------|---------------------|--------------|--|
| Genre remorque | Remorque de travail | | |
| Marque et type | BROOMWADE | CA 1 S | |
| FH-No CH | 9090 23 | | |
| Carrosserie | compresseur | | |
| Poids à vide | | Charge utile | |
| Poids de service | 980 | Poids total | |

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

+) Variante de pneus: 6.70-13 C, 6 PR, charge par essieu 1410 kg (3,5), V/max. 100 km/h

Remplace FH CH 9090 23 du 25.7.1978
 Variante de pneus

(27.10.80)

Lieu et date de l'homologation Winterthur, 25.07.78

Service fédéral d'homologation