

| | | | |
|------------------------|---|------------------|---------------------------------------|
| Remorque de travail | Marque de fabrique B R O O M W A D E | Type CV 160 S | Fiche d'homologation No CH 9090 25 |
|------------------------|---|------------------|---------------------------------------|

Constructeur CompAir Construction & Mining, High Wycombe / GB
 Identification "CV 160 S" devant le no du châssis

Plaquette constructeur en haut sur le timon
 Numéro du châssis en haut sur le timon
 Importateur pincipal ED. AEBERHARDT AG., Kompressoren, Zürcherstr. 254, 8406 Winterthur
 Véhicule homologué CV160SB3213A0746

Châssis

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2
 Suspension ressort à lames longitudin. 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 | | Poids | | |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------------|-------------|
| compresseur | | avant | arrière | total |
| Poids à vide | | _____ | _____ | _____ |
| Charge utile ou | | _____ | _____ | _____ |
| Poids effectif | | <u>50</u> | <u>1385</u> | <u>1435</u> |
| Poids total | | _____ | _____ | _____ |
| Garantie fabrique | | <u>75</u> | <u>1550</u> | <u>1550</u> |
| Dimens. pneus | | _____ | <u>6.50-16C</u> | _____ |
| Ply / bar | | _____ | <u>6 / 3,25</u> | _____ |
| Charge | | _____ | <u>1500</u> | _____ |
| pour V max | | _____ | <u>100</u> | _____ |
| Vitesse maximale selon constructeur | | _____ | _____ | <u>80</u> |
| Vitesse maximale selon tenue de route | | _____ | _____ | <u>80</u> |

| Dimensions | intérieur | | extérieur | |
|------------------|-----------|--------------|-------------|-------|
| | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Longueur | _____ | _____ | <u>4000</u> | _____ |
| Largeur | _____ | _____ | <u>1450</u> | _____ |
| Hauteur | _____ | _____ | <u>1600</u> | _____ |
| | _____ | _____ | <u>2700</u> | _____ |
| Porte à faux | av _____ | ar _____ | <u>2700</u> | _____ |
| | av _____ | ar _____ | <u>1300</u> | _____ |
| Empattement | _____ | _____ | _____ | _____ |
| | _____ | _____ | <u>1220</u> | _____ |
| Voie | av _____ | ar _____ | <u>2700</u> | _____ |
| Dist. anneau axe | av _____ | ar _____ | <u>2700</u> | _____ |
| Distance pivot | - | axe ar _____ | _____ | _____ |

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

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Moteur de travail | |
| Marque | <u>FORD</u> Type <u>2711 E</u> |
| Bruit | <u>73</u> à t/min <u>1900</u> |
| Silencieux | <u>1 pot 820 x Ø 205</u> |
| Mesure des gaz | _____ |
| Déparasitage | _____ |

| | |
|--|-------------------------------|
| Indications pour le permis de circulation | |
| Genre remorque | <u>Remorque de travail</u> |
| Marque et type | <u>BROOMWADE CV 160 S</u> |
| FH-No CH | <u>9090 25</u> |
| Carrosserie | <u>compresseur</u> |
| Poids à vide | _____ Charge utile _____ |
| Poids de service | <u>1435</u> Poids total _____ |

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

Remplace FH CH 9090 25 du 25.7.1978
Identification

(27.9.1979)

Lieu et date de l'homologation

Ba Winterthur, 25.7.1978

53100/4

Service fédéral d'homologation