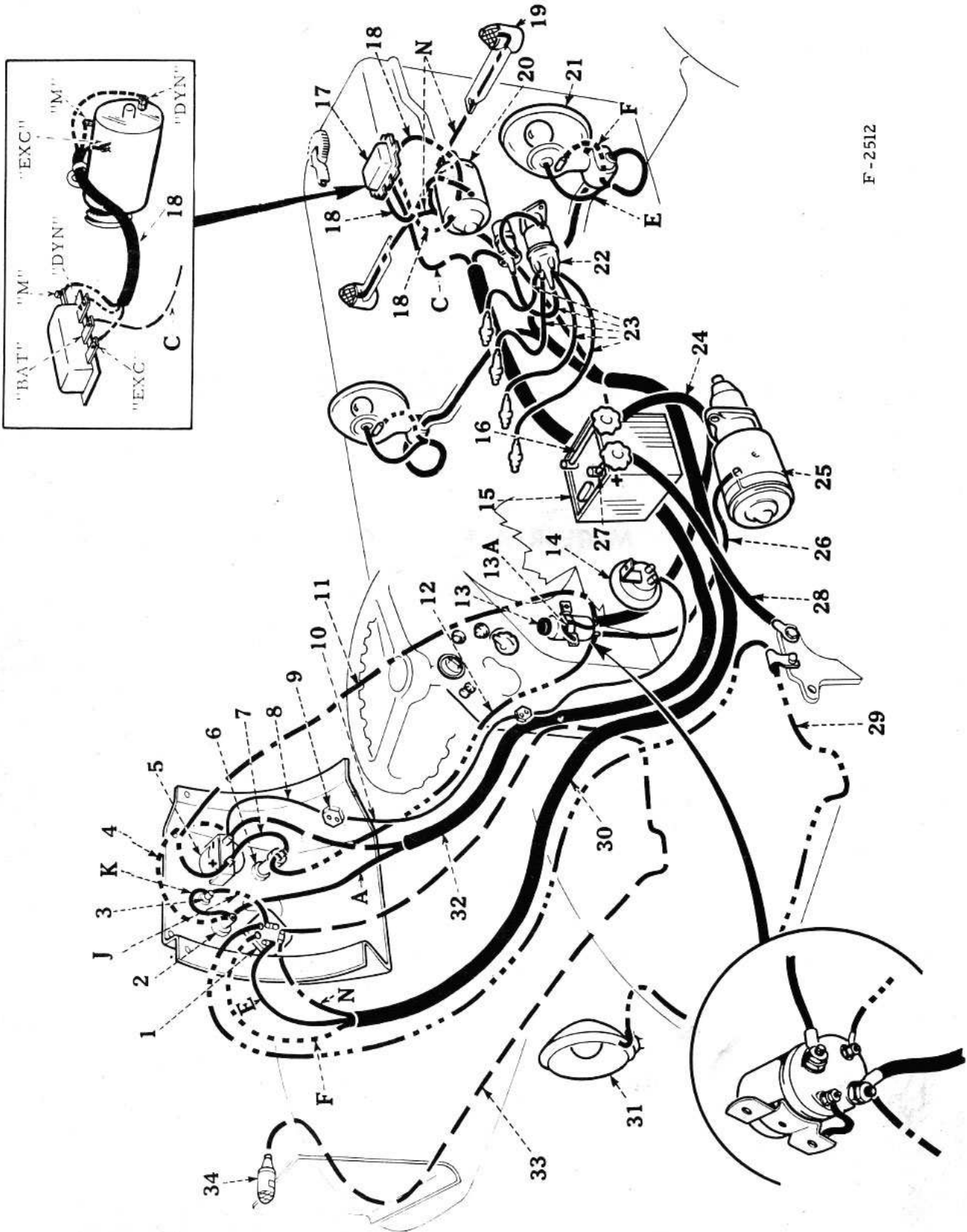




ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

MOTEUR A EXPLOSION

SCHEMA DE CABLAGE DE L'UTILITY SUPER FC-C



F-2512

T - 4 A FR

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

MOTEUR A EXPLOSION



| N° DE REPÈRE VUE ÉCLATÉE | NUMÉROS DES PIÈCES | DÉSIGNATION | QUANTITÉ REQUISE | |
|--|--------------------|--|------------------|---|
| SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE COMPLET POUR UTILITY SUPER FC-C | | | | |
| | | A = Pièces pour démarrage | | |
| | | B = Colis 756 473 R92 d'éclairage pour tracteur équipé seulement du démarrage électrique | | |
| | | | A | B |
| | 756 983 R91 | Colis de montage d'avertisseur (pour les tracteurs Utility de n° de série inférieur à SFC-C-U 18 626 qui n'en sont pas équipés d'origine) comprenant : | | |
| | | 1 - 756 641 R91 - Levier-Interrupteur complet | | |
| | | 1 - 756 850 R91 - Cablage d'avertisseur complet | | |
| | | 1 - 756 734 R92 - Avertisseur klaxon 6 volts | | |
| | | ou 1 - 757 851 R92 - Avertisseur sanor 6 volts | | |
| 1 | 755 087 R91 | Commutateur d'éclairage | 1 | |
| 2 | 744 724 R91 | Commutateur d'allumage (Voir détail page 125) | 1 | |
| 3 | 755 619 R91 | Porte fusible complet (avec fusible 106 653 - 20 ampères) comprend les câbles J et K | | 1 |
| | 106 653 | Fusible de 20 ampères | | 1 |
| | 755 552 R1 | Ecrou de fixation du boîtier de fusible | | 1 |
| | 755 553 R1 | Rondelle en caoutchouc de l'écrou | | 1 |
| 4 | 756 450 R11 | Cable de contact d'allumage à l'ampèremètre | 1 | |
| 5 | 755 066 R91 | Ampèremètre (interch. avec 757 957 R91) | 1 | |
| | 757 957 R91 | Ampèremètre (interch. avec 755 066 R91) | | |
| 6 | 756 446 R92 | Bouton de démarreur avec capuchon 756 977 R1 | 1 | |
| | 756 977 R1 | Capuchon caoutchouc du bouton de démarreur | 1 | |
| 7 | 756 448 R11 | Câble de l'ampèremètre au bouton de démarreur | 1 | |
| 8 | 756 986 R91 | Câble du bouton d'avertisseur à l'ampèremètre | 1 | |
| 9 | 756 446 R92 | Bouton d'avertisseur avec capuchon 756 977 R1 | | |
| | 756 977 R1 | Capuchon du bouton d'avertisseur | 1 | |
| | 756 641 R91 | Levier d'avertisseur (pour tracteurs SFCC-U en-dessous du 18 626) voir détails page 125) | | |
| | 756 850 R91 | Cablage du levier d'avertisseur (voir détails page 125) | 1 | |
| 10 | 756 985 R91 | Câble du bouton d'avertisseur à l'avertisseur | 1 | |
| 11 | 756 452 R11 | Câble de l'ampèremètre au relais | 1 | |
| 12 | 756 451 R12 | Câble du bouton de démarreur en relais | 1 | |
| 13 | 757 845 R92 | Relais de démarreur Paris-Rhône | 1 | |
| | 179 816 | Vis à tête hexagonale 7,9 x 19 mm (5/16" x 3.4"), gros filet (N.C.) | 2 | |
| | 102 634 | Ecrou 7,9 mm (5/16"), gros filet (N.C.) | 2 | |
| | 103 320 | Rondelle grower 7,9 mm (5/16") | 2 | |
| 13A | 756 447 R11 | Câble de masse du relais | 1 | |
| 14 | 756 734 R92 | Avertisseur 6 volts (klaxon) type urbain (interch. avec 757 851 R92) | 1 | |
| | 757 851 R92 | Avertisseur 6 volts (sanor) type urbain (interch. avec 756 734 R92) | | |
| 15 | | BATTERIE 6 volts : n'est pas fournie par CIMA en rechange | | |

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

MOTEUR A EXPLOSION


T - 4 A FR

| N° DE REPÈRE VUE ÉCLATÉE | NUMÉROS DES PIÈCES | DÉSIGNATION | QUANTITÉ REQUISE |
|--------------------------|--------------------|-------------|------------------|
|--------------------------|--------------------|-------------|------------------|

SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE COMPLET POUR UTILITY SUPER FC-C (Suite)

| | | | A | B |
|----|-------------|--|---|---|
| 16 | 756 621 R91 | Câble de la batterie au boîtier | 1 | |
| 17 | 755 035 R91 | Régulateur de voltage "Paris-Rhône" (se monte avec génératrice "Paris-Rhône) | 1 | |
| | 756 084 R91 | Régulateur de voltage "Ducellier" (se monte avec génératrice "Ducellier") | 1 | |
| 18 | 755 922 R91 | Harnais de câblage du régulateur de voltage | 1 | |
| | 755 178 R1 | Attache câble sur génératrice | | |
| 19 | 757 155 R91 | Feu de gabarit sans lampe (Voir supports page 127) | | 2 |
| | 755 081 R91 | Lampe navette 6 volts 4 watts | | |
| 20 | 755 009 R91 | Génératrice "Paris-Rhône" 6 volts (voir détails page 119) | 1 | |
| | 756 083 R91 | Génératrice "Ducellier" 6 volts | | |
| 21 | | Phares avant complet "Ducellier" (Voir supports page 127 et détails page 133) | | 1 |
| | | Phares avant complet "Cibie" (Voir supports page 127 et détails page 135) | | 1 |
| | | Phares avant complet "Auteroche" (Voir supports page 127 et détails page 132) | | 1 |
| 22 | 755 617 R91 | Ensemble d'allumage : "Distributeur et bobine" (voir détails p 109) | 1 | |
| 23 | 356 695 R91 | Jeu de fils de bougies | 1 | |
| 24 | 756 622 R91 | Câble du relais à la batterie | 1 | |
| 25 | 756 531 R91 | Démarrreur "Paris-Rhône" 6 volts (voir détails page 121) | 1 | |
| | 179 883 | Vis à tête hexagonale 12,69 x 31,74 mm (1/2 x 1-1/4"), gros filet (N.C.) | 2 | |
| | 103 323 | Rondelle grower 12,69 mm (1/2") | 2 | |
| 26 | 756 443 R91 | Câble du démarreur au relais | 1 | |
| 27 | 756 444 R91 | Prise de masse de batterie | 1 | |
| 28 | 757 110 R91 | Câble de masse de batterie | 1 | |
| 29 | 756 794 R91 | Câble (jaune) du commutateur d'éclairage au phare arrière | | 1 |
| | 757 158 R1 | Rondelle caoutchouc | | 1 |
| 30 | 757 050 R92 | Harnais de câblage des phares avant et des feux de gabarit comprend les câbles E-F-N | | 1 |
| 31 | | Phare arrière complet "Ducellier" (Voir supports page 127 et détails page 133) | | 1 |
| | | Phare arrière complet "Cibie" (Voir supports page 127 et détails page 135) | | 1 |
| | | Phare arrière complet "Auteroche" (Voir supports page 127 et détails page 132) | | 1 |
| 32 | 756 449 R91 | Harnais de câblage de démarreur (comprend les câbles A et C) | 1 | |
| 33 | 756 792 R91 | Câble du commutateur d'éclairage au feu rouge arrière | | 1 |
| 34 | | Feu rouge arrière (voir détails page 127) | | 1 |

