

1 Châssis

A01 Berceau AV oscar	B01 Relevage équipé	D04 Butées équipées
A02 Berceau AV oscav	B02 Relevage Stabilis®	E01 Portique équipé
A03 Berceau AR oscar	C01 Crochet équipé	F01 Support de rampe 24 m
A04 Berceau AR oscav	C02 Crochet Stabilis®	F02 Support de rampe 26-30 m
A05 Berceau avant 1 poumon	D01 Cadre équipé 24-30 m	F03 Support de rampe 32-48 m
A06 Berceau arrière Stabilis®	D02 Cadre équipé 32-48 m	F04 Plateau de rampe
A07 Capteur d'angle Stabilis®	D03 Vérin de blocage équipé	

2 Transmissions

A01 Boite de vitesse 25-40 km/h	D04 Transmission oscav 23-45	E05 Pont AR 25 km/h 1,30 m
B01 Boite de vitesse 25 km/h	D05 Transmission STABILIS® 17/21-39	E06 Réhausse 25/40 km/h 1,30 m
C01 Réducteur 25 km/h 1 m	D06 Transmission STABILIS® 23-45	E07 Pivots de pont
C02 Réducteur 25 km/h 1,30 m	E01 Pont AV 25/40 km/h 1 m	E08 Frein de service
D01 Transmission oscar 17/21-39 25 km/h	E02 Pont AR 25/40 km/h 1 m	E09 Différentiel 25/40 km/h
D02 Transmission oscar 23-45	E03 Pivot de pont 25/40 km/h 1 m	E10 Frein de service - Frein de parking
D03 Transmission oscav 17/21-39 25 km/h	E04 Pont AV 25 km/h 1,30 m	F01 Monte de pneumatiques 25 km/h

3 Moteur et équipements

A01 Moteur équipé MAESTRIA 17	C02 Filtre à air équipé MAESTRIA 23	F02 Circuit gasoil MAESTRIA 23
A02 Moteur équipé MAESTRIA 21	D01 Vase expansion MAESTRIA 17/21	F03 Accélérateur équipé
A03 Moteur équipé MAESTRIA 23	D02 Vase expansion MAESTRIA 23	G01 Équipement moteur 23-45
B01 Pot échappement MAESTRIA 17/21	E01 Refroidisseur MAESTRIA 17	H01 Sortie moteur MAESTRIA 23
B02 Pot échappement MAESTRIA 23	E02 Refroidisseur MAESTRIA 21	I01 Réservoir gasoil équipé
B03 Tuyau flexible L 210 mm	E03 Refroidisseur MAESTRIA 23	
C01 Filtre à air équipé MAESTRIA 17/21	F01 Circuit gasoil MAESTRIA 17/21	

4 Hydraulique

A01 Réservoir hydraulique équipé	E01 Circuit bloc électrovanne M 17/21	H03 Circuit refroidisseur MAESTRIA 23
B01 Circuit hydro. pompe Sauer M 17/21	E02 Circuit bloc électrovanne M 23	H04 Circuit moteur refroidisseur M23
B02 Circuit hydro. pompe Lindé M 17/21	F01 Circuit pompe de pulvérisation	H05 Refroidisseur huile MAESTRIA 23
B03 Circuit hydro. pompe Sauer M 23	G01 Circuit relevage échelle incorpo. M17/21	H06 Circuit moteur refroidisseur M 21
C01 Circuit direction AV MAESTRIA 17/21	G02 Circuit relevage échelle incorpo. M 23	I01 Circuit alimentation rampe
C02 Circuit directeur AV MAESTRIA 23	H01 Circuit refroidisseur MAESTRIA 21	J01 Bloc électrovanne rampe
D01 Circuit direction AR	H02 Circuit refroidisseur MAESTRIA 17	K01 Bloc distribution Stabilis®

5 Circuit d'air

A01 Circuit d'air primaire	B01 Circuit d'air secondaire MAESTRIA 17/21-39 et 23-45 25 km/h
A02 Circuit d'air primaire V. 2005	

6 Électricité

A01 Faisceau électrique	C01 Autocollants 1/2	E01 Kit «H-Tronic»
B01 Signalisation 1/2	C01 Autocollants 2/2	E02 Boîtier «H-Tronic»
B02 Signalisation 2/2	D01 Boîtier de commande externe	

7 Passerelle

- A01** Passerelle MAESTRIA 17/21-39
A02 Passerelle MAESTRIA 23-45
B01 Support de batterie équipé
C01 Échelle arrière 1 m/1,30 m

8 Cabine et équipements

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| A01 Cabine porte plane 1/2 | B03 Siège pneumatique Stabilis® | G01 Échelle avant 1 m/1,30 m |
| A02 Équipement cabine 2/2 | C01 Boîtier de commande | H01 Frein de service M17/21-39 25 km/h |
| A03 Station Météo | D01 Poignée avancement | H02 Frein service M17/21 40 km/h & M23 25 km/h |
| A04 Cabine porte ronde | E01 Face avant équipée | I01 Relais fusibles |
| B01 Siège mécanique équipé | F01 Colonne équipée | J01 Cartes électroniques |
| B02 Siège pneumatique équipé | | |

9 Pulvérisation

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| A01 Ensemble vannes 1/2 | A11 Raccord filtre aspiration | B01 Bidon de lave main |
| A01 Ensemble vannes 2/2 | A12 Vannes | C01 Cuve de rinçage |
| A02 Retour vers brassage | A13 Pompe de brassage 700 l | C02 Support cuve de rinçage |
| A03 Vannes principales | A14 Filtres | D01 Jets AR voie 1,80 m |
| A04 Vannes de régulation | A15 Support vannes | D02 Jets AR voie >1,80 m |
| A05 Vidange de cuve | A16 Transfert | E01 Incorporateur |
| A06 Aspiration extérieur | A17 Tuyau gyrolaveur | E02 Incorporateur |
| A07 Tuyau incorporateur | A18 Aspiration cuve de rinçage | F01 Circuit capteur de pression |
| A08 Tuyau remplissage direct | A19 Cuve principale | G01 Alimentation rampe |
| A09 Aspiration cuve principale | A20 Gyrolaveurs | H01 Option pompe vidange de cuve |
| A10 Retour vanne fond cuve | | |

10 Cartérisation

- | | | |
|--|---|---|
| A01 Carter de vannes | G01 Carter arrière équipé | I01 Carter châssis court oscar |
| B01 Passage de roue | G02 Ailes | I02 Carter châssis long oscar |
| C01 Coffre latéral | G03 Aile droite 23/45 équipée | I03 Carter châssis court oscav |
| D01 Support de carters latéraux | H01 Garde boue avant | I04 Carter châssis long oscav |
| E01 Bouclier équipé | H02 Garde boue avant ancien modèle | I05 Carter châssis court Stabilis® |
| F01 Bavettes | H03 Diviseurs de culture | I06 Carter châssis long Stabilis® |
| F02 Bavettes Stabilis® | | |

11 Rampes

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| A01 Jets Quadrijet Pentajet | B10 Rampe 32 m 8 tronçons pc pneu. | B19 Rampe 40 m 8 tronçons |
| B01 Rampe 24 m 6 tronçons | B11 Rampe 32 m 8 tronçons gc | B20 Rampe 40 m 8 tronçons pneu. |
| B02 Rampe 24/28 m 7 tronçons | B12 Rampe 36/24 m 6 tronçons | B21 Rampe 40/42 m 7 tronçons |
| B03 Rampe 27/28 m 7 tronçons | B13 Rampe 36 m 6 tronçons | B22 Rampe 42 m 7 tronçons |
| B04 Rampe 28 m 7 tronçons | B14 Rampe 36 m 8 tronçons | B23 Rampe 42 m 7 tronçons pneu. |
| B05 Rampe 28/30 m 5 tronçons | B15 Rampe 36 m 9 tronçons | B24 Rampe 44 m 8 tronçons |
| B06 Rampe 28/30 m 6 tronçons | B16 Rampe 36/38 m 6 tronçons | B25 Rampe 42/44 m 8 tronçons |
| B07 Rampe 30 m 5 tronçons | B17 Rampe 36/38 m 8 tronçons | B26 Rampe 45 m 8 tronçons |
| B08 Rampe 30 m 6 tronçons | B18 Rampe 38 m 8 tronçons | B27 Rampe 48 m 8 tronçons |
| B09 Rampe 32 m 8 tronçons pc | | |

12 Export

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| A01 Boîte de vitesse 40 km/h | C01 Pont avant 40 km/h 1,30 m | D02 Transmission oscav 17/21 40 km/h |
| B01 Réducteur 40 km/h 1 m | C02 Pont arrière 40 km/h 1,30 m | E01 Monte de pneumatiques 40 km/h |
| B02 Réducteur 40 km/h 1,30 m | D01 Transmission oscar 17/23-39 40 km/h | F01 Circuit d'air secondaire 17/21 40 km/h |