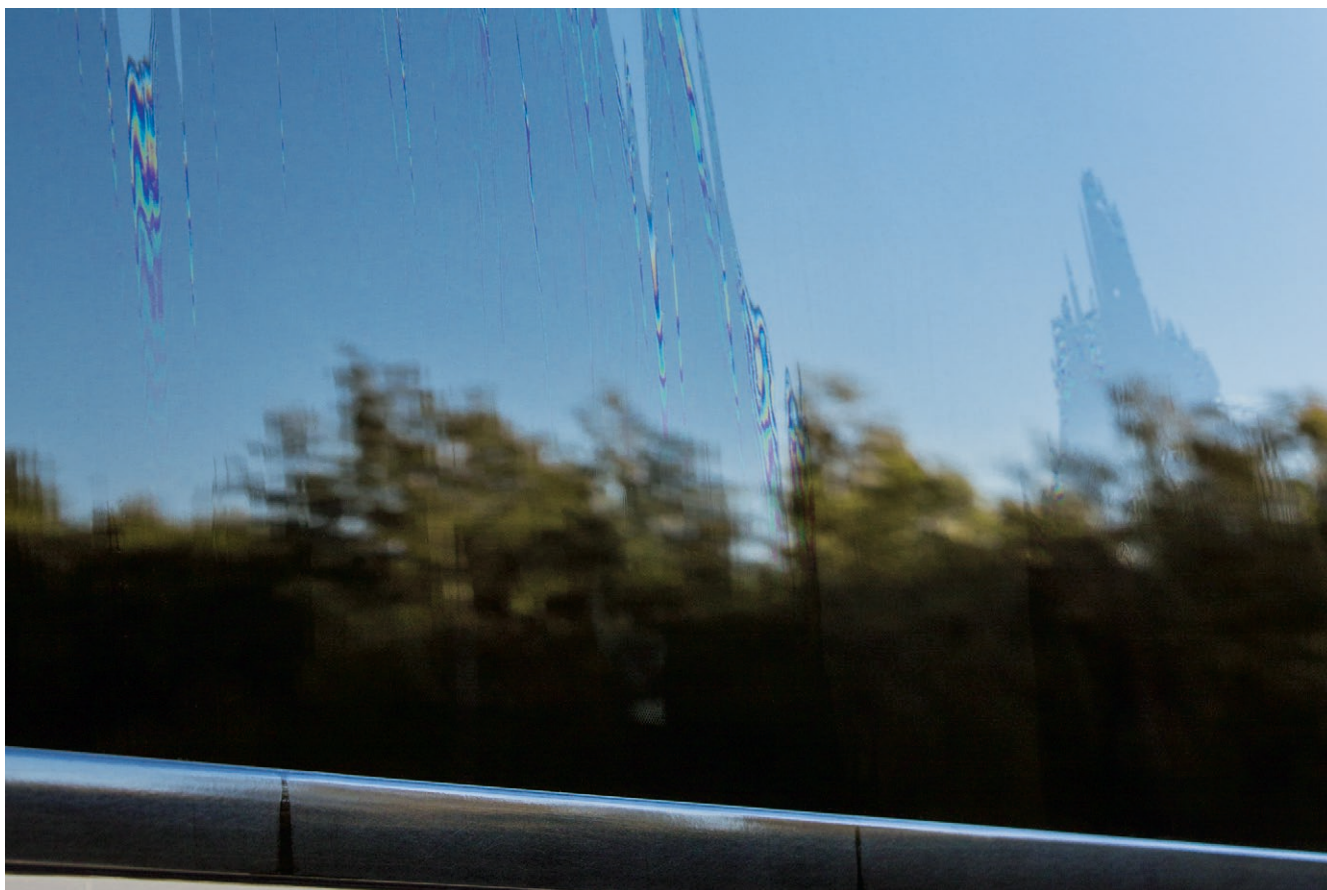




TB 46

Le portique de lavage des véhicules TB 46 est idéal pour les entreprises ayant un grand parc de poids lourds, bus ou véhicules utilitaires. Ce portique de lavage est robuste et performant.



TB 46

Caractéristiques techniques

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| Référence | | 1.534-052.0 |
| Code EAN | | 4039784403512 |
| Hauteur de lavage | mm | 4600 |
| Hauteur de l'installation sans protection anti-éclaboussures | mm | 5539 |
| Hauteur de l'installation avec protection anti-éclaboussures | mm | 5597 |
| Largeur de l'installation sans protection anti-éclaboussures | mm | 4830 |
| Largeur de l'installation avec protection anti-éclaboussures | mm | 5000 |
| Raccordement en eau propre du réseau (débit) | l/min | 100 |
| Raccordement en eau propre du réseau (pression) | bar | 4 / 6 |
| Air comprimé (volume) | l/min | 500 |
| Air comprimé (pression) | bar | 6 / 8 |
| Puissance électrique | kW | 5,3 |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |

TB 46

1.534-052.0



| | | Référence | | | | | | Prix | Descriptif | | |
|--------------------------------------------------|----|-------------|--|--|--|--|--|------|------------|--|--------------------------|
| Recyclage de l'eau | | | | | | | | | | | |
| Kit additionnel aération DN12 | 1 | 2.641-510.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel fuite | 2 | 2.641-995.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel de pompe submersible WRP 8000 | 3 | 2.642-037.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel de pompe submersible WRP 20000 | 4 | 2.642-038.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel d'alimentation en eau douce | 5 | 2.642-113.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | 2.642-114.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel - montants du tableau électrique | 7 | 2.642-116.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel reservoir eau de recyclage | 8 | 2.642-720.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel mesure de conductivité WRP 16000 | 9 | 2.642-765.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel bac additif | 10 | 2.642-930.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit de montage WRP 8000 | 11 | 2.642-933.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit de montage WRP 16000 | 12 | 2.642-934.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel conductivité WRP 8000 | 13 | 2.642-935.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de tubes 2000 l | 14 | 4.640-401.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de tubes 3000 l | 15 | 4.640-402.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau spirale NW 12 | 16 | 6.390-892.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible pour pompe submersible | 17 | 6.394-487.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble de commande pompe fosse pour WRP | 18 | 6.647-276.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

TB 46

1.534-052.0



| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | | |
|---------------------------------------------------------------------|----|-------------|--|--|--|--|------|------------|--|--------------------------|
| Feux de circulation | | | | | | | | | | |
| Kit additionnel lampe a suspension externe | 25 | 2.642-502.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Pied pour montage au sol des voyants déportés | 26 | 4.051-178.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosses | | | | | | | | | | |
| Brosses de côtés - PE standard pour TB 46 | 27 | 2.642-233.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosses de côtés - Carlite+PE pour TB 46 | 28 | 2.642-389.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosses de toit - PE standard (Noir 60 cm / Gris / Noir 60 cm) | 29 | 6.906-716.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosses de toit - Carlite standard (Noir 60 cm / Gris / Noir 60 cm) | 30 | 6.907-157.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

TB 46

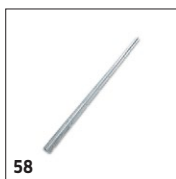
1.534-052.0



34-35, 38, 42, 45, 48

| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | |
|-------------------------------------------------------|----|-------------|--|--|--|--|------|------------|--------------------------|
| Approvisionnement en énergie | | | | | | | | | |
| Kit additionnel chaîne câble 25m | 31 | 2.642-173.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel chaîne câble 19m | 32 | 2.642-174.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel Material defekt | 33 | 2.642-175.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel chaîne énergétique haute 25m | 34 | 2.642-176.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel chaîne câble 25m | 35 | 2.642-206.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel chaîne de câble 10m | 36 | 2.642-208.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel extension chaîne câble | 37 | 2.642-209.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage mural haute p | 38 | 2.642-230.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique support HD 25m | 39 | 2.642-296.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol HD 25m | 40 | 2.642-297.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol haute | 41 | 2.642-316.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage mural 19m KC6 | 42 | 2.642-410.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique support 19m KC650 | 43 | 2.642-411.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol 19m KC | 44 | 2.642-412.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage mural 25m KC6 | 45 | 2.642-413.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique support 25m KC650 | 46 | 2.642-414.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol 25m KC | 47 | 2.642-415.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol 32m KC | 48 | 2.642-416.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique support 32m KC650 | 49 | 2.642-417.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Chaîne énergétique montage au sol 32m KC | 50 | 2.642-418.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Poteau support (standard, côté entrée) | 51 | 4.051-153.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Poteau support principal (côté sortie, espace limité) | 52 | 4.051-154.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Rails | | | | | | | | | |
| Kit additionnel rails de circulation 2x1 | 53 | 2.642-196.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel rails de circulation 2x3 | 54 | 2.642-197.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel coussinet matière | 55 | 2.642-198.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel rail de roulement 18m | 56 | 2.642-262.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel rails de circulation 2x | 57 | 2.642-275.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.



58

| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | | |
|-------------------------------------------------------------------|----|-------------|--|--|--|--|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|
| Extensions de rails | | | | | | | | | | |
| Kit additionnel rallonge rail 3m | 58 | 2.640-343.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Extensions de rail - 2 x 1 m | 59 | 2.640-460.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Extensions de rail - 2 x 2 m | 60 | 2.640-461.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel rails de circulation 2x6 | 61 | 2.642-195.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Protection antigel | | | | | | | | | | |
| Détachant intensif antigel automatique | 62 | 2.642-335.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel automatique FW + HD 2MPa | 63 | 2.642-336.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel extension BW + HD 2MPa | 64 | 2.642-337.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel montage mural | 65 | 2.642-338.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Détachant intensif antigel manuel | 66 | 2.642-342.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel automatique haute pression 2MPa | 67 | 2.642-438.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel manuel 2 MPa | 68 | 2.642-551.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Antigel eau industrielle manuel TB_CB | 69 | 2.642-586.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Compteur de lavage | | | | | | | | | | |
| Système de détection pour Counter Cycle wash | 70 | 2.851-097.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Pied support pour système de détection spécial Counter Cycle wash | 71 | 4.129-018.0 | | | | | | Pied support pour système de détection spécial Counter Cycle wash (1 par coté nécessaire) | | <input type="checkbox"/> |
| Haute pression 20 bar | | | | | | | | | | |
| Kit additionnel chaîne à câble 32m | 72 | 2.642-207.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| HD pompe centrifuge 2MPa CR 20-14 | 73 | 2.642-452.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Arche de prépulvérisation intensive | | | | | | | | | | |
| Détachant intensif TB | 74 | 2.642-331.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Extension nettoyeur intensif poutre de t | 75 | 2.642-487.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Support lance nettoyeur intensif HD 2Mpa | 76 | 4.129-016.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

TB 46

1.534-052.0



| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|--|--|--|--|------|------------|--|--------------------------|
| Câbles et flexibles pour approvisionnement d'énergie | | | | | | | | | | |
| Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 50 m | 77 | 4.392-036.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexibles de pré-aspersion intensive - 60 m | 78 | 4.392-037.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible pneumatique - 60 m - Avec traitement anti-UV | 79 | 4.392-038.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 30 m | 80 | 6.391-956.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible pneumatique - 40 m - Sans traitement anti-UV | 81 | 6.392-235.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible pneumatique - 40 m - Avec traitement anti-UV | 82 | 6.392-236.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 40 m | 83 | 6.392-237.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression - 60 m / 60 bar - Avec traitement anti-UV | 84 | 6.392-238.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression - 40 m / 20 bar - Avec traitement anti-UV | 85 | 6.392-239.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression - 30 m / 60 bar - Avec traitement anti-UV | 86 | 6.392-240.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible pneumatique - 60 m - Sans traitement anti-UV | 87 | 6.392-241.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de pré-aspersion intensive - 40 m | 88 | 6.392-242.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble d'alimentation électrique - 5 x 2.5 - 45 m - Avec traitement anti-UV limité | 89 | 6.649-839.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble de communication Can - 45 m - Avec traitement anti-UV | 90 | 6.649-849.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble d'alimentation électrique - 5 x 2.5 - 60 m - Avec traitement anti-UV limité | 91 | 6.649-852.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble de communication Can - 60 m - Avec traitement anti-UV | 92 | 6.649-854.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cable 5x2,5 PUR 75m | 93 | 6.650-065.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cable 5x2,5 PUR 100m | 94 | 6.650-066.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble de combinaison CAN 75m | 95 | 6.650-067.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble de combinaison CAN 100m | 96 | 6.650-068.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Barrières légères | | | | | | | | | | |
| Barrage photoel. feux de positionnement | 97 | 2.642-436.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 98 | 2.642-437.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Systèmes de détection déportés | 99 | 4.812-069.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Pied pour montage au sol des systèmes de détection déportés | 100 | 4.812-070.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble pour systèmes de détection déportés - Emetteur | 101 | 6.649-720.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Câble pour systèmes de détection déportés - Receveur | 102 | 6.649-721.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

TB 46

1.534-052.0



| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | |
|------------------------------------------------------------|-----|-------------|--|--|--|--|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Distributeur d'eau | | | | | | | | | |
| Protection contre la marche à sec TB | 129 | 2.642-236.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel mousse cercle B | 130 | 2.642-276.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Conversion aide au sechage 85-15 C 85-1 | 131 | 2.642-277.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel aide au sechage | 132 | 2.642-278.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel eau industrielle | 133 | 2.642-284.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Conversion aide au sechage 100 C-100CS | 134 | 2.642-428.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel suppression de l'humidit | 135 | 2.642-578.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 100 | 136 | 2.851-106.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 100 CS | 137 | 2.851-107.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 85/15 CS | 138 | 2.851-108.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 85/15 S | 139 | 2.851-119.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 100 S | 140 | 2.851-120.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Système hydraulique 100 C | 141 | 2.851-223.7 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Protection antigel | | | | | | | | | |
| Mise hors gel automatique HD 60/K2 | 142 | 2.641-095.0 | | | | | | Uniquement en combinaison avec module de pompes HD 60/K2 - Pour la HP et/ou le lavage châssis | <input type="checkbox"/> |
| Mise hors gel manuelle | 143 | 2.850-722.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Extension de mise hors gel manuelle pour la haute pression | 144 | 2.850-727.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Contrôles additionnels | | | | | | | | | |
| Câble de communication CAN 20m | 145 | 6.649-618.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cable de communication CAN 50m | 146 | 6.649-619.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

TB 46

1.534-052.0



| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | |
|---------------------------|---|-------------|--|--|--|--|------|------------|--------------------------|
| Câbles de commande | | | | | | | | | |
| Câble de commande 3x1,5 | 1 | 6.641-059.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.