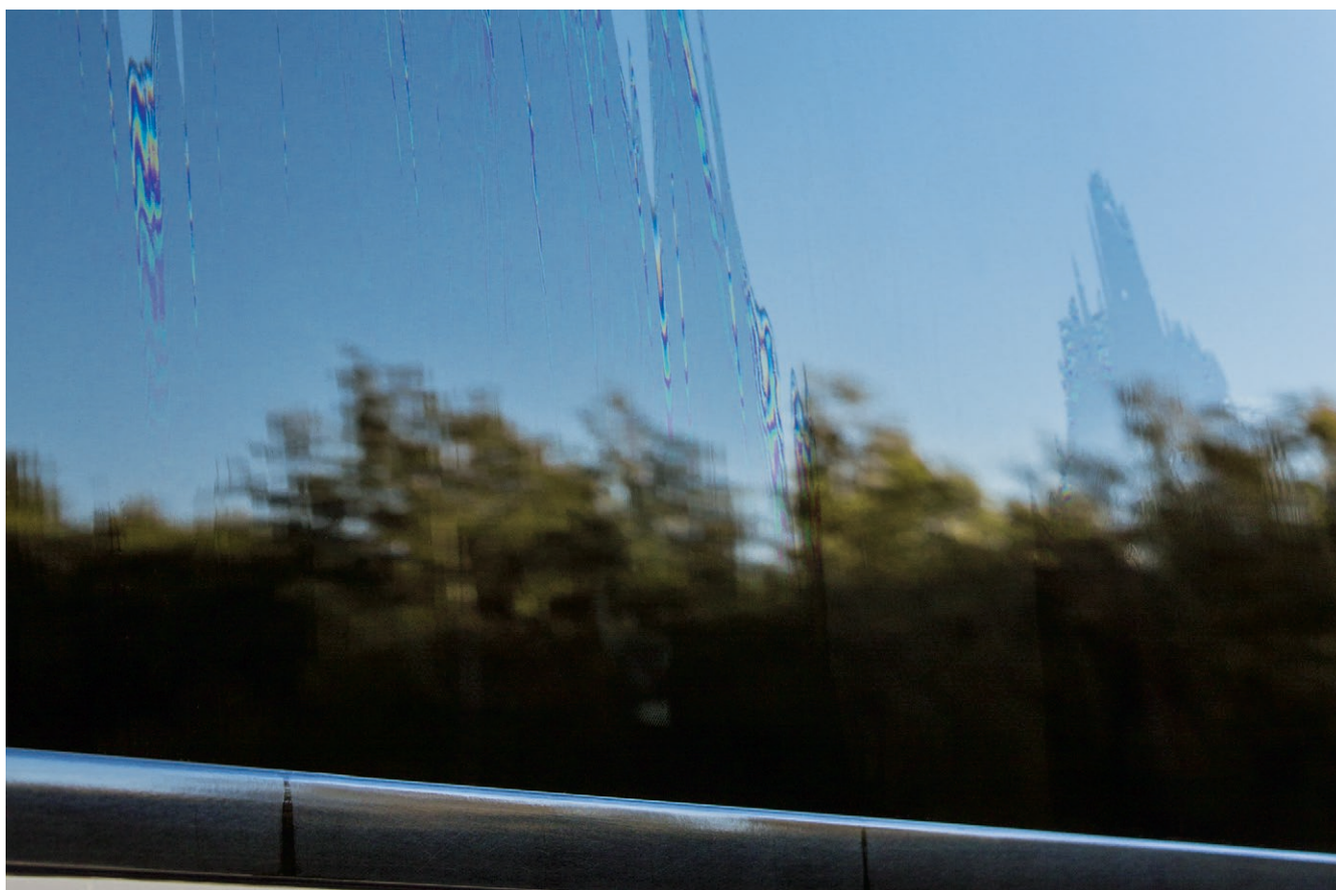




## TB 36

Le portique de lavage TB 36 est destiné aux entreprises possédant un grand parc de poids lourds, bus ou véhicules utilitaires. Ce portique de lavage des véhicules est simple d'utilisation.



## TB 36

### Caractéristiques techniques

<b>N° d'art.</b>		1.534-050.0
<b>Code EAN</b>		4039784403390
<b>Hauteur de lavage</b>	mm	3600
<b>Hauteur de l'installation sans protection anti-éclaboussures</b>	mm	4539
<b>Hauteur de l'installation avec protection anti-éclaboussures</b>	mm	4597
<b>Largeur de l'installation sans protection anti-éclaboussures</b>	mm	4830
<b>Largeur de l'installation avec protection anti-éclaboussures</b>	mm	5000
<b>Raccordement d'eau propre (volume)</b>	l/min	100
<b>Raccordement d'eau propre (pression)</b>	bar	4 / 6
<b>Air comprimé (volume)</b>	l/min	500
<b>Air comprimé (pression)</b>	bar	6 / 8
<b>Consommation</b>	kW	5,3
<b>Type de courant</b>	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0



2

		N° d'art.					Prix	Descriptif		
<b>Installations de filtration à sable</b>										
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"/>
Réservoir additif complet	19	2.642-117.0								<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0



		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Panneau de contrôle</b>									
Kit additionnel t l commande radio TB	1	2.642-801.7							<input type="checkbox"/>
Bouton d'arrêt d'urgence	2	2.642-273.0						Cablage sur site / 4 maxi par portique	<input type="checkbox"/>
Télécommande "Basic"	3	4.812-033.0						7 programmes maxi, bouton poussoir multifonction, clignotement du bouton de démarrage pour donner le numéro de programme en cours.	<input type="checkbox"/>
Télécommande "Advanced"	4	4.812-051.0						11 programmes de lavage + Position "Off" sur sélecteur rotatif	<input type="checkbox"/>
Jeu de cables poste de manoeuvre Advance	5	4.822-698.7							<input type="checkbox"/>
	6	4.822-699.7							<input type="checkbox"/>
	7	4.822-700.7							<input type="checkbox"/>
Cable poste de manoeuvre Basic 5m	8	4.822-734.7							<input type="checkbox"/>
Cable poste de manoeuvre Basic 10m	9	4.822-735.7							<input type="checkbox"/>
Cable poste de manoeuvre Basic 30m	10	4.822-736.7							<input type="checkbox"/>
Cable poste de manoeuvre Basic 50m	11	4.822-737.7							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0



		N° d'art.					Prix	Descriptif		
<b>Approvisionnement en énergie</b>										
Matériel de montage coincer TB36	12	4.054-290.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne câble 25m	13	2.642-173.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne câble 19m	14	2.642-174.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel Material defekt	15	2.642-175.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne énergétique haute 25m	16	2.642-176.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne câble 25m	17	2.642-206.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne de câble 10m	18	2.642-208.0								<input type="checkbox"/>
Kit additionnel extension chaîne câble	19	2.642-209.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage mural haute p	20	2.642-230.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique support HD 25m	21	2.642-296.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol HD 25m	22	2.642-297.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol haute	23	2.642-316.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage mural 19m KC6	24	2.642-410.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique support 19m KC650	25	2.642-411.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol 19m KC	26	2.642-412.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage mural 25m KC6	27	2.642-413.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique support 25m KC650	28	2.642-414.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol 25m KC	29	2.642-415.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol 32m KC	30	2.642-416.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique support 32m KC650	31	2.642-417.0								<input type="checkbox"/>
Chaîne énergétique montage au sol 32m KC	32	2.642-418.0								<input type="checkbox"/>
Poteau support (standard, côté entrée)	33	4.051-153.0								<input type="checkbox"/>
Poteau support principal (côté sortie, espace limité)	34	4.051-154.0								<input type="checkbox"/>
<b>Haute pression 20 bar</b>										
HD toit page 2 MPa TB 36	35	2.642-679.0								<input type="checkbox"/>
HD pompe centrifuge 2MPa CR 20-14	36	2.642-452.0								<input type="checkbox"/>
<b>Haute pression 60 bar</b>										
Rotabuse pour 2 TB36	37	2.642-907.0								<input type="checkbox"/>
Rotabuse pour 1 TB36	38	2.642-908.0								<input type="checkbox"/>
Module haute pression 60/6 K2 II TB	39	2.642-350.0								<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.



# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0

**KÄRCHER**



69

		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Rails</b>									
Kit additionnel rails de circulation 2x1	64	2.642-196.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel rails de circulation 2x3	65	2.642-197.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel coussinet matière	66	2.642-198.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel rail de roulement 18m	67	2.642-262.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel rails de circulation 2x	68	2.642-275.0							<input type="checkbox"/>
<b>Extensions de rails</b>									
Kit additionnel rallonge rail 3m	69	2.640-343.0							<input type="checkbox"/>
Extensions de rail - 2 x 1 m	70	2.640-460.0							<input type="checkbox"/>
Extensions de rail - 2 x 2 m	71	2.640-461.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel rails de circulation 2x6	72	2.642-195.0							<input type="checkbox"/>
<b>Protection antigel</b>									
Détachant intensif antigel automatique	73	2.642-335.0							<input type="checkbox"/>
Antigel automatique FW + HD 2MPa	74	2.642-336.0							<input type="checkbox"/>
Antigel extension BW + HD 2MPa	75	2.642-337.0							<input type="checkbox"/>
Antigel montage mural	76	2.642-338.0							<input type="checkbox"/>
Détachant intensif antigel manuel	77	2.642-342.0							<input type="checkbox"/>
Antigel automatique haute pression 2MPa	78	2.642-438.0							<input type="checkbox"/>
Antigel manuel 2 MPa	79	2.642-551.0							<input type="checkbox"/>
Antigel eau industrielle manuel TB_CB	80	2.642-586.0							<input type="checkbox"/>
<b>Compteur de lavage</b>									
Système de détection pour Counter Cycle wash	81	2.851-097.0							<input type="checkbox"/>
Pied support pour système de détection spécial Counter Cycle wash	82	4.129-018.0						Pied support pour système de détection spécial Counter Cycle wash (1 par coté nécessaire)	<input type="checkbox"/>
<b>Arche de prépulvérisation intensive</b>									
Détachant intensif TB	83	2.642-331.0							<input type="checkbox"/>
Extension nettoyeur intensif poutre de t	84	2.642-487.0							<input type="checkbox"/>
Support lance nettoyeur intensif HD 2Mpa	85	4.129-016.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0

		N° d'art.					Prix		Descriptif	
<b>Câbles et flexibles pour approvisionnement d'énergie</b>										
		86	4.392-036.0						Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 50 m	<input type="checkbox"/>
		87	4.392-037.0						Flexibles de pré-aspersion intensive - 60 m	<input type="checkbox"/>
		88	4.392-038.0						Flexible pneumatique - 60 m - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		89	6.391-956.0						Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 30 m	<input type="checkbox"/>
		90	6.392-235.0						Flexible pneumatique - 40 m - Sans traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		91	6.392-236.0						Flexible pneumatique - 40 m - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		92	6.392-237.0						Tuyau flexible d'alimentation en eau propre ou eau recyclée - 40 m	<input type="checkbox"/>
		93	6.392-238.0						Flexible haute pression - 60 m / 60 bar - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		94	6.392-240.0						Flexible haute pression - 30 m / 60 bar - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		95	6.392-241.0						Flexible pneumatique - 60 m - Sans traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		96	6.392-242.0						Flexible de pré-aspersion intensive - 40 m	<input type="checkbox"/>
		97	6.649-839.0						Câble d'alimentation électrique - 5 x 2.5 - 45 m - Avec traitement anti-UV limité	<input type="checkbox"/>
		98	6.649-849.0						Câble de communication Can - 45 m - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		99	6.649-852.0						Câble d'alimentation électrique - 5 x 2.5 - 60 m - Avec traitement anti-UV limité	<input type="checkbox"/>
		100	6.649-854.0						Câble de communication Can - 60 m - Avec traitement anti-UV	<input type="checkbox"/>
		101	6.650-065.0						Cable 5x2,5 PUR 75m	<input type="checkbox"/>
		102	6.650-066.0						Cable 5x2,5 PUR 100m	<input type="checkbox"/>
		103	6.650-067.0						Câble de combinaison CAN 75m	<input type="checkbox"/>
		104	6.650-068.0						Câble de combinaison CAN 100m	<input type="checkbox"/>
<b>Barrières légères</b>										
		105	2.642-436.0						Barrage photoel. feux de positionnement	<input type="checkbox"/>
		106	2.642-437.0							<input type="checkbox"/>
		107	4.812-069.0						Systèmes de détection déportés	<input type="checkbox"/>
		108	4.812-070.0						Pied pour montage au sol des systèmes de détection déportés	<input type="checkbox"/>
		109	6.649-720.0						Câble pour systèmes de détection déportés - Emetteur	<input type="checkbox"/>
		110	6.649-721.0						Câble pour systèmes de détection déportés - Receveur	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Arche de prérinçage</b>									
Kit additionnel cercle C	111	2.642-177.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel chaîne à câble 19m	112	2.642-203.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel cercle C TB46	113	2.642-396.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel support coude C	114	2.642-397.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel cercle C 36	115	2.642-473.0							<input type="checkbox"/>
<b>Rails de guidage</b>									
Kit additionnel bouteroue universel 3m	116	2.642-351.0							<input type="checkbox"/>
<b>Interrupteurs de sécurité</b>									
Arret coup de poing TB 36-50	117	2.642-429.0							<input type="checkbox"/>
Arret coup de poing derrière TB 36-50	118	2.642-435.0							<input type="checkbox"/>
Sécurité anticollision arrière - peinture poudre	119	2.642-777.0							<input type="checkbox"/>
Sécurité anticollision arrière en acier inoxydable, 60 bar	120	2.642-781.0							<input type="checkbox"/>
<b>Dispositif de signalement</b>									
Lot de pieces extension antigel TB	121	2.815-473.0							<input type="checkbox"/>
Manifold HP	122	4.696-028.0						Pour connecter une pompe haute pression jusqu'à 20 bar / 300 l/mn fournie par le client / 300 l/min	<input type="checkbox"/>
Distributeur de signaux TB	123	4.812-082.0							<input type="checkbox"/>
<b>Armoire principale de distribution</b>									
Switch d'armoire générale	124	2.642-246.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel interface A26	125	2.642-263.7							<input type="checkbox"/>
Armoire principale de distribution	126	4.812-039.0							<input type="checkbox"/>
<b>Lavage châssis</b>									
Kit additionnel lavage (sous-sol) 2MPa	127	2.642-529.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel commutation lavage (sous)	128	2.642-530.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel lavage (sous-sol) 6MPa	129	2.642-601.0							<input type="checkbox"/>
Poste de manoeuvre lavage (sous-sol) 2	130	4.812-068.0							<input type="checkbox"/>
Pied pour montage au sol du système de détection pour UCW	131	4.812-077.0							<input type="checkbox"/>
Systèmes de détection de véhicule pour UCW	132	4.812-078.0							<input type="checkbox"/>
Câble 5 x 1 mm	133	6.641-732.0						Câble 5 x 1 mm pour raccordement télécommande supplémentaire à la télécommande UCW	<input type="checkbox"/>
Câble 7 x 1 mm	134	6.647-246.0						Câble 7 x 1 mm pour raccordement télécommande UCW à l'armoire générale de distribution	<input type="checkbox"/>
<b>Système d'augmentation de la pression d'eau</b>									
Kit additionnel module de pompe TB CR5-1	135	2.641-991.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel augmentation de pression	136	2.641-992.0							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel reservoir eau douce	137	2.642-501.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

TB 36, 1.534-050.0, 2017-04-20

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0



154-155

		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Distributeur d'eau</b>									
Protection contre la marche à sec TB	138	2.642-236.7							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel mousse cercle B	139	2.642-276.7							<input type="checkbox"/>
Conversion aide au sechage 85-15 C 85-1	140	2.642-277.7							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel aide au sechage	141	2.642-278.7							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel eau industrielle	142	2.642-284.7							<input type="checkbox"/>
Conversion aide au sechage 100 C-100CS	143	2.642-428.7							<input type="checkbox"/>
Kit additionnel suppression de l'humidit	144	2.642-578.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 100	145	2.851-106.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 100 CS	146	2.851-107.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 85/15 CS	147	2.851-108.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 85/15 S	148	2.851-119.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 100 S	149	2.851-120.7							<input type="checkbox"/>
Système hydraulique 100 C	150	2.851-223.7							<input type="checkbox"/>
<b>Protection antigel</b>									
Mise hors gel automatique HD 60/K2	151	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	152	2.850-722.0							<input type="checkbox"/>
Extension de mise hors gel manuelle pour la haute pression	153	2.850-727.0							<input type="checkbox"/>
<b>Contrôles additionnels</b>									
Câble de communication CAN 20m	154	6.649-618.0							<input type="checkbox"/>
Cable de communication CAN 50m	155	6.649-619.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR TB 36

## 1.534-050.0

		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Câbles de commande</b>									
Câble de commande 3x1,5	1	6.641-059.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.