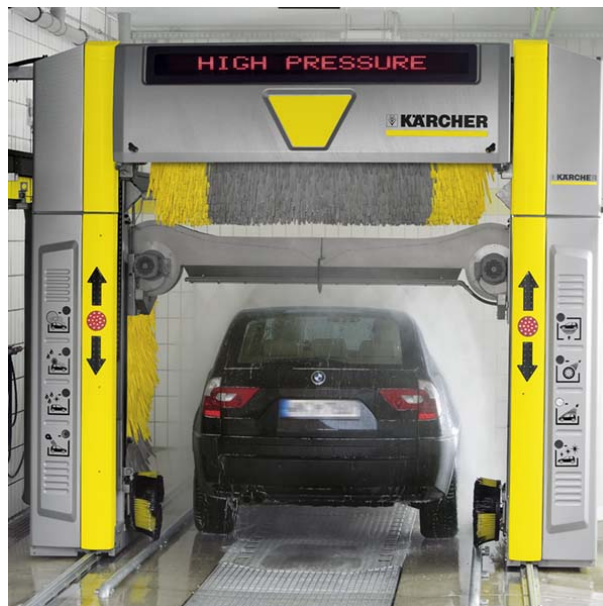


Solution complète pour un nettoyage extérieur en douceur des véhicules de dimensions maximales jusqu'à 2,30 m de largeur et 2,80 m de hauteur.

Equipement:

- Nombre de programmes de lavage adaptables 7
- Unité translation brosse de toit sans arbre de brosse ni garniture
- Sèche de toit avec suivi du contour (2 x 3 kW)
- Ecran pour le compteur de programmes de lavage et affichage des codes d'erreur
- Pompes de dosages pneumatiques réglables 2 pièce
- Rails de translation
- Galvanisation et revêtement par poudrage RAL 7500
- Variateur de vitesse pour dispositifs de translation pour un lavage en douceur
- Variateur de vitesse pour vitesse de translation variable
- Mode eau propre/eau industrielle préparé
- Eléments de base des revêtements plastiques en RAL 9006
- Dispositif anti-basculement
- Chevauchement central
- Installation de lavage des roues
- Mousse de pré lavage
- Disposition de réglage des brosses latérales
- sans arbres à brosse ni garniture
- Soufflantes latérale (2 x 4 kW)
- Signaux "Prêt" et "En service"
- Protection anti-éclaboussures toit
- aide au séchage
- "Kit habillage ""Standard"" (habillage colonnes)"



Référence: 1.534-003.0

Caractéristiques techniques

Hauteur de lavage (mm)	2800
Nombre de phases (Ph)	3

CB 1

CB 1/28 Basic



Caractéristiques techniques

Fréquence Hz	50
Tension V	400

Détails

Description

Le CB 1 est un portique pour voitures et camionnettes dans lequel le véhicule est positionné par le conducteur qui bénéficie d'une aide importante grâce à la nouvelle signalétique. Cette installation a été conçue et mise au point en utilisant la recherche, l'expertise et l'expérience de Kärcher®. Elle se caractérise essentiellement par un lavage en deux étapes : 1ère étape : phase de pré-lavage initial, pendant laquelle des détergents sont appliqués sur le véhicule selon des méthodes spéciales. 2ème étape : le voile dû au trafic est éliminé en douceur par les brosses tournantes. Le séchage qui suit, avec addition d'un auxiliaire de séchage, et la nouvelle soufflante constituent les meilleures conditions pour un bon résultat de séchage au-dessus des normes de l'industrie. Un API entièrement automatique pilote le cycle de lavage. Grâce à des cellules photoélectriques, la buse soufflante de toit suit les contours du véhicule. Les programmes peuvent être lancés via un tableau de commande ou d'autres éléments de commande. Comme on le sait très bien, l'eau et les détergents utilisés pendant le cycle de lavage créent un environnement agressif aux alentours de l'installation de lavage. C'est pourquoi Kärcher® met tout particulièrement l'accent sur une protection optimale contre la corrosion des éléments de l'installation. Par exemple, presque toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud et bénéficient d'un revêtement par poudrage. Les pièces particulièrement sollicitées par un environnement agressif, telles que les chemisages, les revêtements protecteurs et les rails de guidage sont réalisés en matière plastique, en aluminium ou en acier inoxydable. Sur le CB 1 l'armoire de commande-contrôle est montée sur la colonne de gauche avec un accès très aisé grâce à la porte frontale. L'application du détergent se fait dans la colonne de gauche, toujours avec un accès aisé

Application

Gentle outer cleaning of vehicles.

Accessoires optionnels

Bedienstelle

Bedienstelle "comfort" mit direkten Programmwahltasten

Référence 3.812-357.0



Bedienstelle "basic" zur manuellen Programmwahl

Référence 3.812-320.0



Bedienstelle "Service"

Référence 2.641-079.0



Brauchwasser

Schlauch, Anschlüsse für Brauchwasserbetrieb

Référence 2.640-964.0



Buersten

Carlite, Waschhöhe 2,80 m

Référence 2.640-836.0



CB 1

CB 1/28 Basic



Buersten

Carlite, Waschhöhe 2,50 m

Référence 2.640-835.0



Carlite, Waschhöhe 2,30 m

Référence 2.640-834.0



PE Bürsten, Waschhöhe 2,80 m

Référence 2.640-833.0



PE Bürsten, Waschhöhe 2,50 m

Référence 2.640-832.0



PE Bürsten, Waschhöhe 2,30 m

Référence 2.640-831.0



Energieversorgung**Ausleger für Energiezuführung mit Stütze zur Bodenmontage**

Référence 2.850-711.0



Kabelschlepp für max. 10 m Fahrschienen

Référence 2.850-690.0



Ausleger für Energiezuführung mit Konsole zur Wandmontage

Référence 2.640-980.0



Erweiterung Energieversorgung für HD-Seite

Référence 2.640-975.0



Energiekette mit Stützen zur Bodenmontage

Référence 2.640-970.0



Energiekette für max. 10 m Fahrschienen (bei Option HD erforderlich)

Référence 2.640-965.0



Externe Reinigungsmitteldosierstation

Kanister 10 l

Référence 6.393-480.0



ABS Dosierstation extern

Référence 2.641-262.0



ABS Leermeldung

Référence 2.641-221.0



Fahrschienenverlängerung

Fahrschienenverlängerungssatz 2 x 1 m (inkl. Schienen, Schrauben, usw.)

Référence 2.640-460.0



Fronttüren

Fronttüren, linke und rechte Seite inkl. 3-LED-Positionierampel

Référence 2.641-009.0



Fronttüren

Fronttüren, linke und rechte Seite inkl. 3-LED-Positionierampel

Référence 2.641-008.0



Fronttüren, in Einfahrtrichtung rechte Seite inkl.
3-LED-Positionierampel

Référence 2.641-007.0



Fronttüren, in Einfahrtrichtung linke Seite inkl.
3-LED-Positionierampel

Référence 2.641-004.0



Frostschutzeinrichtung

Erweiterung automatischer Frostschutz

Référence 2.850-733.0



Erweiterung manueller Frostschutz

Référence 2.850-727.0



Frostschutzeinrichtung

Erweiterung automatischer Frostschutz

Référence 2.850-726.0



Manueller Frostschutz oder Erweiterung

Référence 2.850-722.0



Erweiterung automatischer Frostschutz

Référence 2.850-719.0



Automatischer Frostschutz

Référence 2.850-718.0



Pumpen

Rohrleitung 2 Zoll

Référence 4.421-030.0



Pumpen

ABS Tank HD-E 30/6 K2

Référence 2.641-094.0



ABS Wasser aussen HD-E 30/6 K2

Référence 2.641-093.0



Mitteldruckpumpe 16 bar

Référence 2.641-061.0



Hochdruckpumpe HD-E 60/6 K2 I, 60 bar, 100 l/min, 13,5 kW

Référence 2.640-973.0



Radführungseinrichtung

Radführungseinrichtung

Référence 2.641-027.0



CB 1/28 Basic

Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitsschalter

Référence 2.641-116.0



Sicherheitsschalter schmale Halle

Référence 2.641-052.0



Sicherheitsschalter Front

Die Sicherheitsschalter werden benötigt, wenn die erforderlichen Sicherheitsabstände seitlich, vor oder hinter dem Waschportal nicht eingehalten werden. Die Sicherheitsschalter beugen der Quetschgefahr vor. Die Sicherheitsschalter werden über einen Montagerahmen seitlich am Waschportal befestigt. Bei Betätigung geht die Anlage in die NOT-AUS-Funktion. Nach Prüfung der Ursache muss durch autorisiertes Personal die Anlage wieder eingeschaltet werden.



Référence 2.640-950.0

Spritzschutz - Seite

ABS Spritzschutz SB CB/28

Référence 2.641-092.0



Trockenlaufschutz-Bürsten

Trockenlaufschutz für Bürstenbetrieb

Référence 2.850-729.0



Unterbodenwäsche

Anschlusssatz Unterbodenwäsche

Référence 2.641-215.0



Unterbodenwaesche

Référence 2.641-087.0



Verkleidungselemente

ABS UV Schutz

Référence 2.850-734.0



ABS Laufschrift

Référence 2.641-274.0



Heckverkleidung Quer, inkl. Verkleidung Seitenbürstenlaufwägen

Référence 2.640-892.0



Verkleidungselemente

Frontverkleidung Quer

Référence 2.640-891.0



Waschkarten-/Codelesegerät

Schnittstelle

Référence 2.641-014.0



Wasseraufbereitungssysteme

Belüftungsschlauch DN 25

Référence 6.388-997.0



Pumpe 50/3

Référence 4.540-103.0



Zweiter 2" BW-Tankanschluss

Référence 4.071-051.0



Zusatzprogramme

Unterbodenwäsche 16 bar ohne Segmentumschaltung ohne Pumpe

Référence 2.638-506.0



Zusatzsteuerungen

Signalverteiler

Référence 3.812-371.0



Torsteuerung, inkl. Lichtschranken und Steuerung

Référence 2.641-002.0

