

KM 130/300 R I BP

La balayeuse industrielle KM 130/300 R I Bp allie format robuste, utilisation facile et rendement de balayage élevé - pour des applications exigeantes en extérieur comme en intérieur.



Référence 1.186-148.0

- Balayeuse électrique, vidange en hauteur
- Largeur de travail de 1300 mm, rendement surfacique de 10 400 m²/h, volume du réservoir de 300 l
- Filtre à poches, brosses latérales à droite, gyrophare

Caractéristiques techniques			Équipement	
Code EAN		4066529063151	Filtre à poches	■
Type d'entraînement		Batterie	Décolmatage automatique du filtre	■
Traction		Moteur à courant continu	Balai principal réglable	■
Entrainement - puissance	V / kW	36 / 4	Balai principal oscillant	■
Rendement surfacique max.	m²/h	10400	Direction assistée	■
Largeur de travail	mm	1000	Réglage du courant d'aspiration	■
Largeur de travail avec 1 brosse latérale	mm	1300	Balayeage par poussée	■
Largeur de travail avec 2 brosses latérales	mm	1550	Traction marche avant	■
Tension de la batterie	V	36	Traction marche arrière	■
Cuve à déchets	l	300	Aspiration	■
Franchissement de déclivités	%	14	Vidage hydr. en hauteur	■
Vitesse de travail	km/h	8	Utilisation en extérieur	■
Poids (avec accessoire)	kg	840	Utilisation en intérieur	■
Poids, en état de marche	kg	1300	Indicateur de batterie	■
Poids emballage inclus	kg	840	Compteur d'heures de service	■
Dimensions (L × l × h)	mm	2262 × 1489 × 1467	Fonction de balayage, désactivable	■
			Roues, caoutchouc plein	■
			Rattrapage automatique de l'usure du balai principal	■
			■ Standard.	

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.



Commande par levier simple et robuste

- Commande aisée de toutes les fonctions importantes par levier.
- Voyants de contrôle à LED pour l'état de fonctionnement.
- Commande pratique à 1 pédale avec inverseur pour la marche avant et arrière.



Vidage en hauteur hydraulique

- Vidange du réservoir simple, sans contact et sécurisée.
- Vidage en hauteur sans effort jusqu'à 1,40 m de hauteur.



Réglage de la vitesse de rotation des brosses latérales en option

- Acheminement optimal des matières balayées vers le rouleau-balai.
- Réduit efficacement les tourbillons de poussière lors du balayage.
- Exposition à la poussière nettement moindre pour l'utilisateur.

ACCESSOIRES POUR KM 130/300 R I BP

1.186-148.0



		Référence	Descriptif	
FILTRES				
Filtre à poches				
Filtre à poches blanc	1	6.988-657.0	Filtre à poches avec très grande surface filtrante pour environnement très poussiéreux. Idéal pour les poussières très fines et les grandes quantités de saleté.	■
Filtre à poches vert	2	6.988-658.0	Filtre à poches résistant à l'eau avec très grande surface filtrante. Idéal en environnement poussiéreux et pour l'aspiration de grandes quantités de poussière fine.	□
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL				
Rouleau-balai standard				
Balai principal standard	3	6.987-438.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KM 130/300.	■
Balai principal souple				
Rouleau-balai principal souple	4	6.987-460.0	Avec garnissage PP spécial pour poussière fine sur sol lisse, en intérieur ou en extérieur.	□
Balai principal souple / naturel	5	6.987-440.0	Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses en intérieur. Pour KM 130/300.	□
Balai principal dur				
Rouleau-balai principal dur	6	6.987-439.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 130/300.	□
BALAIS LATÉRAUX				
Balai latéral standard				
Balai latéral standard	7	6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur				
Balai latéral dur	8	6.905-773.0	Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
Balai latéral avec fils en acier				
Balais latéraux avec poils en acier	9	6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
Balai latéral souple				
Balai latéral souple	10	6.905-620.0	Permet le balayage des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	□
KITS D'ADAPTATION				
Fleet mounting kit				
Kit module Plug-in Connect	11	2.644-391.0	Le module IoT* permet de transmettre au système Equipment Management des informations relatives au lieu d'utilisation et aux heures de fonctionnement des appareils Kärcher fonctionnant sur batterie et des appareils d'autres fabricants.	□
CABINES ET TOITS DE PROTECTION				
Toit de protection				
Toit de protection du conducteur	12	2.852-595.0		□
Cabine de protection du conducteur				
Cabine de protection du conducteur sans vitrage - d'usine	13	2.851-267.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	□
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES				
Balayage / aspiration				
Recouvrement pour brosse latérale	14	2.851-286.0	Protection du balai latéral permettant de réduire le tourbillon de poussières.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 130/300 R I BP

1.186-148.0



		Référence	Descriptif	
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES				
Balayage / aspiration				
Support pour l'aspirateur NT 22/1 Ap Bp	15	2.852-814.0	Support pour balayeuses industrielles afin de pouvoir emporter l'aspirateur eau et poussières NT 22/1 de Kärcher. Facilite le nettoyage des recoins et des interstices en un seul passage.	<input type="checkbox"/>
balais latéraux gauches				
2e brosse latérale à gauche	16	2.851-273.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	<input type="checkbox"/>
Autres kits de montage				
Pare-chocs	17	2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
Rétroviseur	18	2.852-810.0	Rétroviseur latéral pour notre balayeuse aspirante KM 105/180 R. Pour plus de visibilité et de sécurité.	<input type="checkbox"/>
BATTERIES D'ENTRAÎNEMENT				
Batterie	19	6.654-282.0	Avec système de remplissage central.	<input type="checkbox"/>
CHARGEURS				
Chargeur pour batterie 6.654-282.0.	20	6.654-283.0	Pour batterie 6.654-282.0.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.