

## KM 100/100 R G

La balayeuse autoportée KM 100/100 R G est confortable et simple à utiliser. Cette balayeuse professionnelle est adaptée à l'industrie, les services publics les entreprises de transports...



Made in Germany



Référence 1.280-105.0

### Caractéristiques techniques

Code EAN	4039784468580
Avancement par traction	Moteur à quatre temps
Entrainement - puissance	kW 6,7
Type d'entraînement	Essence
Rendement surfacique max.	m²/h 8000
Rendement surfacique max avec deux balais latéraux	m²/h 10400
Largeur de travail	mm 700
Largeur de travail avec un balai latéral	mm 1000
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm 1300
Bac à déchets	l 100
Franchissement de déclivités	% 18
Vitesse de travail	km/h 8
Surface filtrante	m² 6
Poids (avec accessoires)	kg 340
Poids, en état de marche	kg 300
Dimensions (L x l x H)	mm 2006 x 1005 x 1343

### Equipement

Filtre rond en polyester	■
Décolmatage manuel du filtre	■
Décolmatage automatique du filtre	■
Balai principal flottant	■
Régulation du courant d'aspiration	■
Flap pour gros déchets	■
Balayage par projection	■
Traction marche avant	■
Traction marche arrière	■
Aspiration	■
Utilisation en extérieur	■
Compteur horaire de fonctionnement	■
Fonction balayage, débrayable	■
Roues, sur pneus	■

■ Standard.

L'utilisation de cette machine nécessite une formation.



## Pare-chocs

- Protège la balayeuse des obstacles au sein de la zone à nettoyer.



## Grande surface filtrante avec système de nettoyage automatique du filtre

- A chaque arrêt de la machine, le filtre est automatiquement nettoyé pour un balayage constant et sans poussières, ainsi qu'un long cycle de travail.
- Le décolmatage du filtre peut être activé manuellement.
- Remplacement du filtre sans outil.



## Facile à entretenir

- Remplacement sans outil du filtre et du balai principal pour une maintenance flexible, quel que soit l'endroit.

## ACCESSOIRES POUR KM 100/100 R G

### 1.280-105.0



		Référence	Descriptif	
<b>BATTERIE DE DÉMARRAGE ET CHARGEUR</b>				
Batterie 12 V / 44 Ah	1	7.654-001.0	Batterie du starter.	■
<b>PNEU, ANTI-CREVAISON</b>				
Jeu de roues en caoutchouc plein - d'usine	2	2.640-431.7	Recommandé pour le balayage de copeaux métalliques, d'éclats de verre, etc.	□
Roue arrière en caoutchouc plein	3	6.435-439.0		□
Roue arrière caoutchouc plein, non marquante	4	6.435-746.0		□
<b>FILTRES</b>				
<b>Filtre rond</b>				
Filtre rond	5	6.414-532.0	Lavable et résistant à l'humidité, ce filtre permet d'économiser sur les coûts de maintenance.	■
<b>ROULEAU-BALAI PRINCIPAL</b>				
<b>Rouleau-balai standard</b>				
Balai principal standard 700 mm	6	6.906-375.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KM 100/100 R.	■
<b>Balai principal souple</b>				
Tambour mou	7	6.906-533.0	Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour KM 100/100 R.	□
<b>Balai principal dur</b>				
Tambour dur	8	6.906-532.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 100/100 R.	□
<b>Rouleau-balai principal antistatique</b>				
Balai principal antistatique pour KM 100/100 R	9	6.906-534.0	Pour balayer les surfaces attirant l'électricité statique (moquettes, gazon artificiel, etc.)	□
<b>BALAIS LATÉRAUX</b>				
<b>Balai latéral standard</b>				
Balai latéral standard 450 mm	10	6.905-986.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
<b>Balai latéral dur</b>				
Balai latéral dur	11	6.906-065.0	Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
<b>Balai latéral avec fils en acier</b>				
Balais latéraux avec poils en acier	12	6.906-022.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. Pour KM 100/100 R.	□
<b>Balai latéral souple</b>				
Balai latéral souple	13	6.906-133.0	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.	□
<b>KITS D'ADAPTATION</b>				
<b>Fleet mounting kit</b>				
Plug-in-Connect Module (PCM)	14	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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR KM 100/100 R G 1.280-105.0



		Référence	Descriptif	
<b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b>				
<b>Balayage / aspiration</b>				
Kit additionnel aspirateur 2.0	15	2.853-195.0		<input type="checkbox"/>
Kit additionnel aspirateur 2.0 - d'usine	16	2.853-195.7		<input type="checkbox"/>
<b>Éclairage</b>				
Éclairage de travail	17	2.640-551.0	Pour éclairage supplémentaire, par exemple dans les parkings souterrains ou entrepôts.	<input type="checkbox"/>
<b>Gyrophare</b>				
Gyrophare	18	2.643-886.0		<input type="checkbox"/>
<b>balais latéraux gauches</b>				
2ème balai latéral gauche	19	2.851-049.0		<input type="checkbox"/>
<b>CABINES ET TOITS DE PROTECTION</b>				
<b>Toit de protection avec gyrophare</b>				
Toit de protection avec gyrophare - d'usine	20	2.640-468.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Standard.    □ Accessoires optionnels.