

## KM 130/300 R I D

La balayeuse industrielle KM 130/300 R I allie format robuste, utilisation facile et rendement de balayage élevé – elle est idéale pour les quantités importantes de saleté et les utilisations exigeantes.



### Référence

1.186-150.0

- Balayeuse thermique, vidange en hauteur
- Largeur de travail de 1300 mm, rendement surfacique de 10 400 m<sup>2</sup>/h, volume du réservoir de 300 l
- Filtre à poches, brosses latérales à droite, gyrophare

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4066529063175
Type d'entraînement		Diesel
Traction		Moteur à 4 temps
Constructeur du moteur		Yanmar
Entrainement - puissance	kW	15,8
Rendement surfacique max.	m <sup>2</sup> /h	13000
Largeur de travail	mm	1000
Largeur de travail avec 1 brosse latérale	mm	1300
Largeur de travail avec 2 brosses latérales	mm	1550
Cuve à déchets	l	300
Franchissement de déclivités	%	18
Vitesse de travail	km/h	10
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	7,8
Charge	kg	477
Poids (avec accessoire)	kg	970
Poids, en état de marche	kg	970
Poids emballage inclus	kg	970
Dimensions (L × l × h)	mm	2045 × 1350 × 1430

### Fourniture

- Filtre à poches
- Roues, caoutchouc plein

### Équipement

- Décolmatage automatique du filtre
- Balai principal oscillant
- Direction assistée
- Réglage du courant d'aspiration
- Balayage par poussée
- Traction marche avant
- Traction marche arrière
- Aspiration
- Vidage hydr. en hauteur
- Utilisation en extérieur
- Compteur d'heures de service
- Fonction de balayage, désactivable
- Rattrapage automatique de l'usure du balai principal

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 D

### 1.186-150.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRES</b>			
<b>Filtre à poches</b>			
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.	□
<b>ROULEAU-BALAI PRINCIPAL</b>			
<b>Rouleau-balai standard</b>			
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.	■
<b>Balai principal souple</b>			
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.	□
<b>Balai principal dur</b>			
Rouleau-balai principal dur	6 6.987-439.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 130/300.	□
<b>BALAIS LATÉRAUX</b>			
<b>Balai latéral standard</b>			
Balai latéral standard	7 6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
<b>Balai latéral dur</b>			
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.	□
<b>Balai latéral avec fils en acier</b>			
Balais latéraux avec poils en acier	9 6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
<b>Balai latéral souple</b>			
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.	□
<b>KITS D'ADAPTATION</b>			
<b>Fleet mounting kit</b>			
Kit module Plug-in Connect	11 2.644-391.0	Le module IoT <sup>®</sup> 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.	□
<b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b>			
<b>Éclairage</b>			
Spot bleu avant	12 2.853-202.0	Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur de trajectoire optique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine.	□
<b>Balayage / aspiration</b>			
Recouvrement pour brosse latérale	13 2.851-286.0	Protection du balai latéral permettant de réduire le tourbillon de poussières.	□
Support pour l'aspirateur NT 22/1 Ap Bp	14 2.852-814.0	Support pour balayuses 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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR KM 130/300 R I D 1.186-150.0



	Référence	Descriptif	
<b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b>			
<b>balais latéraux gauches</b>			
2e brosse latérale à gauche	15 2.851-273.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	<input type="checkbox"/>
<b>Autres kits de montage</b>			
Pare-chocs	16 2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
Rétroviseur	17 2.852-810.0	Rétroviseur latéral pour notre balayeuse aspirante KM 105/180 R. Pour plus de visibilité et de sécurité.	<input type="checkbox"/>
<b>CABINES ET TOITS DE PROTECTION</b>			
<b>Toit de protection</b>			
Toit de protection du conducteur	18 2.852-595.0		<input type="checkbox"/>
<b>Cabine de protection du conducteur</b>			
Cabine de protection du conducteur avec pare-brise et essuie-glace - d'usine	19 2.851-269.7	Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace.	<input type="checkbox"/>
Cabine de protection du conducteur sans vitrage - d'usine	20 2.851-267.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
<b>PNEU, ANTI-CREVAISON</b>			
Jeu de roues caoutchouc plein, non marquantes	21 4.515-328.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc. Non marquant sur surfaces claires.	<input type="checkbox"/>
<b>PNEU</b>			
Jeu de roues pneumatiques	22 4.515-332.0	Pneumatiques confortables pour les applications standard.	<input type="checkbox"/>
<b>SYSTÈME DE PULVÉRISATION</b>			
Kit additionnel système de pulvérisation	23 2.852-819.0	Pour fixation de la poussière. Comprend un réservoir d'eau inox (50 l) et des buses de pulvérisation d'eau pour balai latéral.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.