



KM 130/300 R Lpg

La balayeuse autoportée KM 130/300 R Lpg a été spécialement conçue pour l'industrie. Cette balayeuse dispose d'un moteur Lpg 4 temps et balaie les poussières fines jusqu'aux gros déchets.



1 Construction robuste

- Solide châssis en acier
- Robustes moteurs industriels refroidis par eau



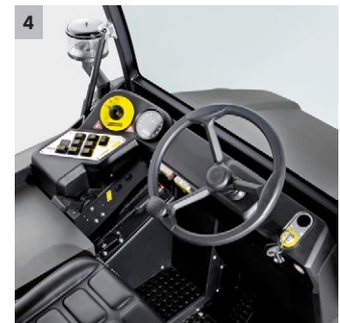
2 Grande surface filtrante pour un excellent rendement

- Filtres plissés plats de 5.5 m²
- Nettoyage du filtre efficace avec grattoir double



3 Facile à utiliser

- Concept d'utilisation Easy Operation.
- Facile de monter et descendre de la balayeuse



4 Concept d'utilisation Easy Operation

- Facile à utiliser
- Facile pour apprendre à l'utiliser



KM 130/300 R Lpg

- Vitesse de travail et de transport élevée
- Remplacement du balai principal sans outil
- Traction et système de balayage entièrement hydrauliques

Caractéristiques techniques

Référence	1.186-121.0	
Code EAN	4039784521148	
Entraînement	Moteur GPL Kubota / 4 temps	
Entraînement - puissance	kW	17,5
Rendement surfacique max.	m²/h	13000
Largeur de travail	mm	1000
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	1300
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm	1550
Cuve à déchets	l	300
Franchissement des déclivités	%	18
Vitesse de travail	km/h	10
Surface filtrante	m²	5,5
Poids	kg	900
Dimensions (l x L x h)	mm	2150 x 1330 x 1430

Équipement

Décolmatage manuel du filtre	■	Témoin de l'état de charge	■
Moteur de traction	hydraulique	Compteur d'heures de fonctionnement	■
Balai principal réglable	■	Fonction balayage, débrayable	■
Direction assistée	■	Roues, sur pneus	■
Balayage par poussée	■	Balai latéral à sortie automatique	■
Entraînement en avant	■	Protection anti-chocs lors des déplacements	■
Entraînement en arrière	■		
Aspiration	■		
Relevage/vidage hydraulique	■		
Utilisation en extérieur	■		
Utilisation en intérieur	■		

■ Standard.

KM 130/300 R LPG

1.186-121.0

KÄRCHER



1

MISSING PICTURE:
M:\print\6987177_
std_3_82813_acc.
tif

2



3-6

		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Diamètre	Prix	Descriptif	
Filtre plissé plat								
Filtre plissé plat	1	6.988-158.0					Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation	■
	2	6.987-519.0					Filtre en plastique pour applications standard.	□
Balai principal standard								
Balai principal standard	3	6.987-438.0		1000 mm	300 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KM 130/300.	■
Balai principal souple/poils naturels								
	4	6.987-460.0		1000 mm	300 mm			□
Balai principal souple / naturel	5	6.987-440.0		1000 mm	300 mm		Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses en intérieur. Pour KM 130/300.	□
Balai principal dur								
Balai principal dur / résistant à l'humidité	6	6.987-439.0		1000 mm	300 mm		Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 130/300.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

KM 130/300 R LPG

1.186-121.0



		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Diamètre	Prix	Descriptif	
Balai latéral standard								
Balai latéral standard	1	6.987-083.0			550 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur								
Balai latéral dur	2	6.905-773.0			550 mm		Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
Balai latéral métallique								
Balais latéraux avec poils en acier	3	6.905-619.0			550 mm		Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
Balai latéral souple								
Balai latéral, souple	4	6.905-620.0			550 mm		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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

KM 130/300 R LPG

1.186-121.0

KÄRCHER



		Référence	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Balai latéral gauche									
Kit additionnel second balai latéral gauche	1	2.851-272.0	2.851-272.7						<input type="checkbox"/>
Autres kits									
	2	6.373-014.0							<input type="checkbox"/>
Réservoir à déchets en acier inoxydable	3	6.961-926.7	6.961-926.7					Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines d'application et salissures présentant un risque de corrosion élevé.	<input type="checkbox"/>
Eclairage									
Kit additionnel éclairage	4	2.851-279.0	2.851-279.7						<input type="checkbox"/>
Cabine de protection contre les intempéries									
Cabine de protection contre les intempéries	5	2.851-271.7	2.851-271.7					Cabine de protection contre les intempéries avec cadre robuste en tubes d'acier.	<input type="checkbox"/>
Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace	6	2.851-269.7	2.851-269.7					Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace.	<input type="checkbox"/>
Toit de protection pour le conducteur	7	2.851-267.7	2.851-267.7					Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
Balayage/Aspiration									
Protection des balais latéraux	8	2.851-286.0						Protection du balai latéral permettant de réduire le tourbillon de poussières.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

KM 130/300 R LPG

1.186-121.0



		Référence	Installé à l'usine			Prix	Descriptif	
Roues								
Jeu de roues pneumatiques d'air	1	4.515-332.0	4.515-332.7					<input type="checkbox"/>
Pneus, anti-crevaisson								
Jeu de roues non-tachant	2	4.515-328.0	4.515-328.7					<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

KM 130/300 R LPG

1.186-121.0



		Référence	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Système de projection d'eau									
Kit additionnel système de pulvérisation	1	2.851-492.0	2.851-492.7						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.