



KM 130/300 R D

La balayeuse autoportée KM 130/300 R D a été spécialement conçue pour l'industrie. Cette balayeuse avec son moteur diesel, balaie tout : de la poussière fine 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 Divers types d'entraînement

- Entraînement électrique
- Moteur diesel conforme aux normes industrielles



KM 130/300 R D

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

Caractéristiques techniques

Référence	1.186-120.0	
Code EAN	4039784521131	
Entrainement	Moteur diesel quatre temps / Yanmar	
Entrainement - puissance	kW	15,8
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	951
Dimensions (l x L x h)	mm	2040 × 1330 × 1430

Équipement

Décolmatage manuel du filtre	■	Compteur d'heures de fonctionnement	■
Balai principal réglable	■	Fonction balayage, débrayable	■
Direction assistée	■	Balai latéral à sortie automatique	■
Régulation du courant d'aspiration	■		
Balayage par poussée	■		
Entrainement en avant	■		
Entrainement en arrière	■		
Aspiration	■		
Vidage de cuve hydraulique	■		
Utilisation en extérieur	■		
Témoin de l'état de charge	■		

■ Standard.

KM 130/300 R D

1.186-120.0

KÄRCHER



		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	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 D

1.186-120.0



		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	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 D

1.186-120.0

KÄRCHER



		Référence	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Eclairage									
	1	2.851-941.7	2.851-941.7						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel STVZO cabine KM 130/300	2	2.852-201.7	2.852-201.7						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel éclairage	3	2.851-279.0	2.851-279.7						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel éclairage de travail	4	2.851-279.7	2.851-279.7						<input type="checkbox"/>
Balai latéral gauche									
Kit additionnel second balai latéral gauche	5	2.851-272.0	2.851-272.7						<input type="checkbox"/>
	6	2.851-272.7	2.851-272.7						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel second balai latéral KM	7	2.851-273.7	2.851-273.7						<input type="checkbox"/>
Autres kits									
	8	6.373-014.0							<input type="checkbox"/>
Réservoir à déchets en acier inoxydable	9	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"/>
Cabine de protection contre les intempéries									
Cabine de protection contre les intempéries	10	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	11	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	12	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	13	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 D

1.186-120.0



		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 D

1.186-120.0



		Référence	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Système de projection d'eau									
Kit additionnel système de pulvérisation	1	2.851-281.0	2.851-281.7						<input type="checkbox"/>
Système de pulvérisation d'eau pour balais latéraux	2	2.851-281.7	2.851-281.7					Pour lier les poussières. Se compose d'un réservoir d'eau en acier inoxydable (50 l) et de suceurs d'eau de pulvérisation au niveau des balais latéraux.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.