KÄRCHEI

KM 150/500 R LPG

Balayeuse industrielle entièrement hydraulique fonctionnant au GPL, à direction arrière avec trois roues directrices. Pour les applications difficiles dans les usines de matériaux de construction, les usines métallurgiques, les fonderies ou autres entreprises produisant des salissures importantes.











- Balayeuse thermique, vidange en hauteur
- Largeur de travail de 1500 mm, rendement surfacique de 12000 m²/h, volume du réservoir de 500 l
- Filtre plissé plat, brosse latérale à droite, gyrophare

Caractéristiques techniques Code EAN Type d'entraînement Traction Constructeur du moteur Entraînement - puissance Rendement surfacique max. Largeur de travail Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets Franchissement de déclivités Vitesse de travail Surface filtrante Poids (avec accessoire) Poids, en état de marche Rubota Ha000 1500 1500 18			
Type d'entraînement Traction Constructeur du moteur Entraînement - puissance Rendement surfacique max. Largeur de travail Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets Franchissement de déclivités Vitesse de travail Surface filtrante Poids (avec accessoire) Poids emballage inclus Moteur à 4 temps Moteur à 4 temps Lapgur de 18000 1200 1500 1500 1500 1800 1810 1910	Caractéristiques techniques		
Traction Moteur à 4 temps Constructeur du moteur Kubota Entraînement - puissance kW 22 Rendement surfacique max. m²/h 18000 Largeur de travail mm 1200 Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Code EAN		4054278662442
Constructeur du moteur Entraînement - puissance kW 22 Rendement surfacique max. m²/h 18000 Largeur de travail mm 1200 Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Type d'entraînement		LPG
Entraînement - puissance kW 22 Rendement surfacique max. m²/h 18000 Largeur de travail mm 1200 Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Traction		Moteur à 4 temps
Rendement surfacique max. m²/h 18000 Largeur de travail mm 1200 Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Constructeur du moteur		Kubota
Largeur de travail mm 1200 Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Entraînement - puissance	kW	22
Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets Franchissement de déclivités Witesse de travail Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Rendement surfacique max.	m²/h	18000
latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Largeur de travail	mm	1200
latérales Cuve à déchets I 500 Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	_	mm	1500
Franchissement de déclivités % 18 Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	_	mm	1800
Vitesse de travail km/h 12 Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Cuve à déchets	1	500
Surface filtrante m² 7 Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Franchissement de déclivités	%	18
Poids (avec accessoire) kg 1317 Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Vitesse de travail	km/h	12
Poids, en état de marche kg 1317 Poids emballage inclus kg 1317	Surface filtrante	m²	7
Poids emballage inclus kg 1317	Poids (avec accessoire)	kg	1317
	Poids, en état de marche	kg	1317
Dimensions (L x L x h) mm 25.40 × 1720 × 16.40	Poids emballage inclus	kg	1317
2540 × 1720 × 1040	Dimensions (L \times l \times h)	mm	2540 × 1720 × 1640

Cet appareil	doit f	aire	l'objet	d'une	formatio	n
cet apparen	uoit i	anc	lobjet	u one	TOTTILATIO	

Équipement	
Décolmatage manuel du filtre	
Balai principal réglable	•
Direction assistée	
Réglage du courant d'aspiration	•
Balayage par poussée	
Traction marche avant	
Traction marche arrière	
Aspiration	
Vidage hydr. en hauteur	
Utilisation en extérieur	•
Utilisation en intérieur	•
Compteur d'heures de service	
Fonction de balayage, désactivable	
Roues, pneus à air	
Brosses latérales, à sortie	
automatique Standard	

KARCHER



Système de filtration performant

- 7 m² de surface filtrante
- Nettoyage efficace grâce à un double grattoir.
- Pour un balayage sans poussières

Siège confortable

- Toutes les commandes sont clairement disposées et faciles d'accès.
- Affichages en mode plein écran.
- En option : cabine avec chauffage ou air conditionné

Grande facilité d'utilisation, de maintenance et d'entretien

- Une technologie simple avec des composants testés : entraînement entièrement hydraulique, électrique au lieu d'électronique.
- Accès au moteur rapide pour une maintenance simplifiée
- Balai principal et filtre plissé plat peuvent être remplacés sans outils.

KARCHER

ACCESSOIRES POUR KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

















Filtre plissé plat vert 6 6 6.988-159.0 Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation Filtre plissé plat blanc 7 6.987-177.0 Filtre en plastique pour applications standard. BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard Balai latéral standard 8 6.987-083.0 Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Balai latéral dur Balai latéral dur Balai latéral dur Balai latéral dur Balai latéral vec fils en acier Balais latéraux avec poils en acier Balais latéraux avec poils en acier Balai latéral souple Balai latéral sou					_
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL ROULEAU-BALAI STANDART ROULE					
Rolleau-balai standard Balai principal standard Balai principal souple Rouleau-balai principal souple Rouleau-balai principal souple Balai principal souple / naturel Balai principal antistatique Tambour antisatique KM 150/500 Balai principal antistatique Tambour antisatique KM 150/500 Balai principal dur Balai principal antistatique Tambour antisatique KM 150/500 Balai principal dur Balai Balai principal dur Balai B	BOULEAU-BALAL DRINCIDAL		Référence	Descriptif	
Balai principal standard Balai principal souple a 6 987 - 464 0 A Avec garnissage PP spécial pour poussière fine sur soil lisse, en intérieur ou en extérieur. Balai principal souple naturel Balai principal souple Balai princ					
Balai principal souple Rouleau-balai principal souple 2 6.987-464 Avec garnissage PP spécial pour poussière fine sur sol lisse, en intérieur ou en extérieur. Balai principal souple / naturel 3 6.987-437 Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses en intérieur. Pour KM 150/500. Rouleau-balai principal antistatique Tambour antisatique KM 150/500 x 6.987-437 Solve fines y solve fines sur sols lisses en intérieur. Pour KM 150/500. Balai principal dur x 5 6.987-437 Solve fines y sur solve fines y sur sols lisses en extérieur. Pour KM 150/500 Tambour antisatique KM 150/500 x 5 6.987-437 Solve file file file file file file file fil		1	6 987-085 N	Brosse universelle résistante à l'humidité grande longévité convient à toutes les surfaces	
Rouleau-balai principal souple naturel 3 5 587-464.0 Avec garnissage PP spécial pour poussière fine sur soil lisse, en intérieur ou en extérieur.		1	0.307 003.0	brosse oniversene resistance a mornante, grande longevite, convient a codes les sorraces.	ᆂ
Balai principal souple / naturel 8		1 2	1 6 007 464 0	Avec garaiceage DD coécial pour pourcière fine cur cel·liere, en intérieur eu en extérieur	
Rouleau-balai principal antistatique Tambour antisatique KM 150/500 4 6986-000 Balai principal dur Rouleau-balai principal dur Rouleau-					
Tambour antisatique KM 150/500	Balai principal souple / naturel	3	6.987-437.0		
Balai principal dur Rouleau-balai principal dur S 6.987-436.0 Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 150/500.	Rouleau-balai principal antistatique		·		
Rouleau-balai principal dur S 6,987-436.0 Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 150/500. Filtre	Tambour antisatique KM 150/500	4	6.986-000.0		
Filtre plissé plat vert 6 6.988-159.0 Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation Filtre plissé plat blanc 7 6.987-177.0 Filtre en plastique pour applications standard. BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard 8 6.987-083.0 Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Balai latéral dur 8 6.995-773.0 Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrais latéral avec fils en acier 8 6.995-619.0 Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. Balai latéral souple 8 11 6.905-620.0 Permet d'eliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, l'égèrement abrais latéral souple 8 10 6.905-619.0 Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. KITS D'ADAPTATION Fleet mounting kit KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALYEUSES ASPIRALYEUSES ASPIRALYEUSE	Balai principal dur				
Filtre plissé plat Filtre plissé plat vert 6 6 6.988-159.0 Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation Filtre plissé plat blanc 7 6.987-177.0 Filtre en plastique pour applications standard. BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard 8 6.987-083.0 Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Balai latéral dur 8 6.987-083.0 Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif. Balai latéral avec fils en acier Balai latéral avec fils en acier Balai latéral souple Balai latéral souple Balai latéral souple Balai latéral souple 10 6.905-619.0 Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. KITS D'ADAPTATION Fleet mounting kit Kit module Plug-in Connect 12 2.644-391.0 Le module lot* permet de transmettre au système Equipment Management des informations relatives au lieu d'utilisation et aux heures de fonctionnement des appareils Kârcher fonctionnant sur balayeuse aspirante KM Industrial de Kârcher. L'avertisseur de trajectoire optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique des particules les plus fines sur la marchine optique earantif une visibilité et une séquité maximales pour l'utilisateur et la marchine optique des particules les plus fines sur la marchine optique des particules les plus fines sur l	Rouleau-balai principal dur	5	6.987-436.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 150/500.	
Filtre plissé plat vert 6 6 6.988-159.0 Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation Filtre plissé plat blanc 7 6.987-177.0 Filtre en plastique pour applications standard. BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard Balai latéral standard 8 6 6.987-083.0 Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Balai latéral dur 9 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 Balai latéral souple Balai la	FILTRES				
Filtre plissé plat blanc 7 6.987-177.0 Filtre en plastique pour applications standard. BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard Balai latéral standard 8 6.987-083.0 Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Balai latéral dur Balai latéral avec fils en acier Balais latéraux avec poils en acier Balai latéral souple Balai laté	Filtre plissé plat				
BALAIS LATÉRAUX Balai latéral standard Balai latéral standard Balai latéral standard Balai latéral dur Balai latéral avec fils en acier Balai latéral souple Ba	Filtre plissé plat vert	6	6.988-159.0		•
Balai latéral standard Balai latéral standard Balai latéral dur Balai latéral avec fils en acier Balai latéral avec poils en acier Balai latéral souple Balai latéral so	Filtre plissé plat blanc	7	6.987-177.0	Filtre en plastique pour applications standard.	
Balai latéral dur Balai latéral avec fils en acier Balai latéral avec poils en acier Balai latéral souple Balai latéral souple	BALAIS LATÉRAUX				
Balai latéral dur Balai latéral avec fils en acier Balai latéral avec fils en acier Balai latéral avec poils en acier Balai latéral souple	Balai latéral standard				
Balai latéral dur 9 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 10 6.905-619.0 Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. Balai latéral souple 11 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 12 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 Kârcher fonctionnant sur batterie et des appareils d'autres fabricants. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTEE Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur et la machine ontique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine ontique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine.	Balai latéral standard	8	6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	
Balai latéral avec fils en acier Balai latéral va vec poils en acier Balai latéral souple Balai latéral sou	Balai latéral dur				
Balai latéral souple la balayage des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisateur. Balai latéral souple Balai latéral souple Balai latéral souple Balai latéral souple la balayage des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisateur. Balai latéral souple Balai lat	Balai latéral dur	9	6.905-773.0		
Balai latéral souple Balai latéral souple la balayege des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisateur, yésistant à l'humidité, utilisateur, yésistant à l'humidité, utilisateur, yésistant à l'extérieur. Balai latéral souple la balayege des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisateur, yésistant à l'extérieur. Balai latéral souple la balayege des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisateur, sessistant à l'humidité, utilisateur, plus la balayege aspirante KM Industrial de Kârcher. L'avertisseur de trajectoire ontique garantit upe visibilité et upe sécurité maximales pour l'utilisateur, et la marchine ontigne de des plus l'extérieur. Balai latéral souple la balayege des particules l'extérieur. Balai latéral souple l'extérieur. Balai la d'extérieur. Balai la d'extérieur. Balai la d'extérieur. Balai la d'extérieur. Balai la	Balai latéral avec fils en acier				
Balai latéral souple 11 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 12 2.644-391.0 Le module loT* 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. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 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 marchine	Balais latéraux avec poils en acier	10	6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	
KITS D'ADAPTATION Fleet mounting kit Kit module Plug-in Connect 12 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. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur de trajectoire ontique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la marchine	Balai latéral souple				
Fleet mounting kit Kit module Plug-in Connect 12 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. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 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 marchine	Balai latéral souple	11	6.905-620.0		
Kit module Plug-in Connect 12 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. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 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 marchine	KITS D'ADAPTATION				
relatives au lieu d'utilisation et aux heures de fonctionnement des appareils Kärcher fonctionnant sur batterie et des appareils d'autres fabricants. KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur de trajectoire ontique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la marchine	Fleet mounting kit				
Éclairage Spot bleu 13 2.852-802.0 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.	Kit module Plug-in Connect	12	2.644-391.0	relatives au lieu d'utilisation et aux heures de fonctionnement des appareils Kärcher fonctionnant	
Spot bleu 13 2.852-802.0 Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur de trajectoire	KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES E	ET BALAYE	USES ASPIRAN	TES	
ontique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine	Éclairage				
Spot bleu - d'usine 14 2.852-802.7 Optique garantit une visibilité et une securité maximales pour l'utilisateur et la machine.	Spot bleu	13	2.852-802.0		
	Spot bleu - d'usine	14	2.852-802.7	optique garantit une visibilité et une securité maximales pour l'utilisateur et la machine.	

KARCHER

ACCESSOIRES POUR KM 150/500 R LPG

1.186-147.0























		1		
		Référence	Descriptif	
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BA	LAYE	USES ASPIRAN	TES	
Éclairage				
Éclairage de travail	15	2.851-279.0	Pour un éclairage supplémentaire, p. ex. dans les garages profonds ou les entrepôts.	
Balayage / aspiration				
Kit 3e brosse latérale – d'usine	16	2.851-277.7	Pour une largeur de balayage et un rendement surfacique accrus de plus de 15 %.	
Support pour l'aspirateur NT 22/1 Ap Bp	17	2.852-884.0	Support pour balayeuses industrielles afin de pouvoir emporter l'aspirateur eau et poussières NT 22/1 de Kârcher. Facilite le nettoyage des recoins et des interstices en un seul passage.	
Recouvrement pour brosse latérale - d'usine	18	2.851-287.7	Capot couvrant le balai latéral pour réduire le tourbillon de poussière.	
Recouvrement pour brosse latérale	19	2.851-287.0		
Autres kits de montage	•			
Pare-chocs	20	2.852-621.0		
Kit de balayage humide	21	2.852-821.0		
Siège confort	22	6.373-014.0	Pour un grand confort de conduite.	
Cuve à déchets en acier inoxydable - d'usine	23	6.961-927.7	Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines d'application et salissures présentant un risque de corrosion élevé.	
balais latéraux gauches				
2e brosse latérale à gauche	24	2.851-274.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	
CABINES ET TOITS DE PROTECTION		<u> </u>		
Cabine de protection du conducteur				
Cabine confort avec chauffage - d'usine	25	2.852-133.7	Châssis tubulaire en acier robuste. Vitrage panoramique. Lunette arrière rabattable. Fenêtre latéral à gauche.	le [
Cabine confort avec vitrage panoramique – d'usine	26	2.851-264.7	Entièrement vitrée. Lunette arrière relevable. Fenêtre latérale gauche. Structure robuste en acier.	
Cabine de protection du conducteur avec pare-brise et essuie-glace - d'usine	27	2.851-270.7	Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace.	
Cabine de protection du conducteur sans vitrage - d'usine	28	2.851-268.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.



ACCESSOIRES POUR KM 150/500 R LPG 1.186-147.0









				П
		Référence	Descriptif	
CABINES ET TOITS DE PROTECTION				
Toit de protection				
Toit de protection du conducteur	29	2.852-688.0		
PNEU, ANTI-CREVAISON				
Roue avant/arrière caoutchouc plein, non marquante	30	6.435-176.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc. Non marquant sur surfaces claires.	
Jeu de roues caoutchouc plein	31	4.515-329.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc.	
SYSTÈME DE PULVÉRISATION		<u>'</u>		
Système de pulvérisation d'eau pour balai latéral	32	2.852-596.0	Pour la fixation de la poussière. Comprend un réservoir d'eau en acier inoxydable (60 l) et des buses de pulvérisation d'eau pour balai latéral.	

lacksquare Standard. \Box Accessoires optionnels.