KARCHER

IVR-L 65/12-1 TC

L' aspirateur à liquides IVR-L 65/12-1 Tc est une machine d'entrée de gamme compacte avec châssis basculant. Il excelle dans l'aspiration de liquides et/ou copeaux dans l'industrie de transformation des métaux.









Référence

9.986-055.0

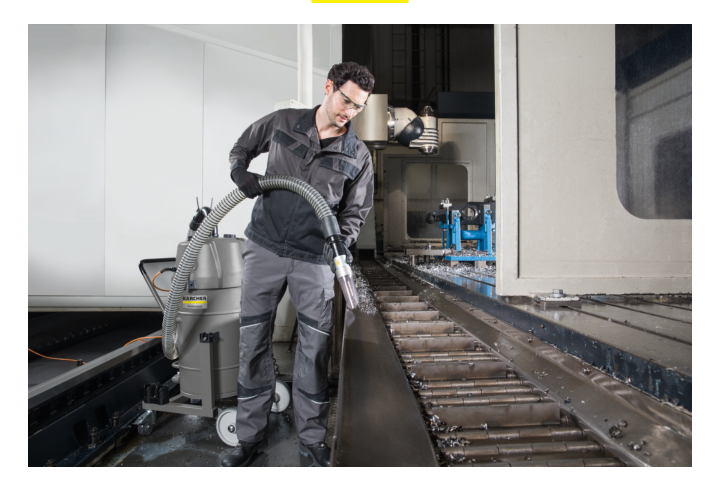
- Châssis basculant
- Construction compacte avec surface de base réduite
- Affichage du niveau de remplissage

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278029696
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Contenance du réservoir	I	65
Matériau de la cuve		Métal
Débit d'air	l/s / m³/h	59 / 212,4
Puissance absorbée	kW	1,2
Type d'aspiration		Électrique
Dépression	mbar / kPa	230 / 23
Diamètre nominal de raccordement		DN 50
Diamètre nominal pour accessoires		DN 40
Poids sans accessoires	kg	40
Poids (avec accessoires)	kg	40
Poids avec emballage	kg	41

L'utilisation de cet appar	eil nécessite une formation.
----------------------------	------------------------------

Equipement	
Accessoires standard	non
Vidange du réservoir	Châssis basculant
Standard.	

KARCHER



Châssis basculant ergonomique

- Système élaboré pour un vidage manuel sécurisé et sans effort physique.
- Le système avec châssis permet un vidage ergonomique par le biais d'un mécanisme pivotant.
- Vidange rapide de la cuve

Sécurité anti trop-plein fiable

- Un flotteur prévient de manière efficace un trop-plein de la cuve.
- Flexible transparent pour le contrôle de la quantité de liquide ramassée.
- Le flexible sert également à une vidange facile.

Robustesse, flexibilité et modularité élevées

- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.
- Raccord de flexible orientable avec raccord coudé orientable à 360°.
- Disponible en option avec sécurité anti trop-plein, panier à filtre ou support pour accessoires.

















	_			
		Référence	Descriptif	
FILTRE				
Filtre à surface				
Filtre plat PE L 0,25 m ²	1	9.980-225.0	Filtre plat de la classe de poussière L avec 360 mm de diamètre. En polyester, avec 0,25 m² de surface filtrante.	-
AUTRES ACCESSOIRES				
Déflecteur Ø 410 mm	2	9.984-119.0	Déflecteur en plastique avec 420 mm de diamètre pour réservoirs.	
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	3	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	4	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Poignée DN40	5	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN50	6	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée acier inoxydable DN 40	7	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	8	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	9	9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	10	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	11	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	12	9.977-531.0	Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	13	9.989-038.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	14	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	

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





















				_	
		Référence	Descriptif		
TUBES D'ASPIRATION					
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	15	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.		
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	16	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.		
AIDES AU VIDAGE					
Paniers-tamis					
Panier filtre acier inoxydable Ø 400 mm 20 l	17	9.980-852.0	Panier-tamis en acier inoxydable d'un volume de 20 l et d'un diamètre de trou de 1,5 mm. Pour un séparation efficace des liquides et des copeaux.	e [
Autres aides au vidage		•			
Système anti-débordement Ø 435 mm	18	9.982-118.0	Système inox contre les débordements avec flotteur, aspiration centrale.		
Non-tissé fin					
Non tissé fin PE 20 I	19	9.989-612.0	Filtre non tissé fin en PE avec 360 mm de diamètre.		
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS				
Adaptateurs accessoires					
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	20	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.		
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	21	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.		
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	22	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.		
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	23	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	Г	
Réducteurs	1				
Réducteur DN50 sur DN40	24	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.		
Extenseurs	1				
Réducteur DN40 sur DN50	25	9.981-936.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Électroconducteur.		
Réducteur DN50 sur DN70	26	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.		
Distributeurs				Ť	
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	27	9.981-149.0	Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.		
FLEXIBLES					
EVA					
Flexible EVA DN 40 3 m	28	9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.		

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.





















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES		<u> </u>		Ť
EVA				
Flexible EVA DN 40 5 m	29	9.988-089.0	Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	30	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	1
PU				
Tuyau flexible PU DN40 3 m	31	9.989-617.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN40 5 m	32	9.989-618.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	33	9.989-637.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
ME-PU				
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	34	9.989-621.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de	
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	35	9.989-622.0	matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	Ī
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	36	9.989-640.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	
SUCEURS				Ī
Suceurs standard				
Suceur standard PVC DN 40	37	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	
Suceur standard PVC DN 50	38	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	T
Buse standard silicone DN40	39	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	Ī
Buse standard silicone DN50	40	9.988-402.0		Ī
Buse standard caoutchouc découpable DN40	41	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	7

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



















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard alu DN40	43	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	
Buse standard alu DN50	44	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceurs standard flexibles		<u>'</u>		
Buse standard flexible PVC DN40	45	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN50	46	9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	47	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	48	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol		<u>'</u>		
Suceur sol alu 370 mm DN 40	49	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	50	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	
Suceur sol alu 200 mm DN 50	51	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	52	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	53	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	54	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	55	9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	56	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.























				\top
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs sol				
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	57	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	58	9.981-923.0	Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	59	9.981-914.0	Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	60	9.981-915.0	Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	61	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	62	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures		•		
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	63	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	64	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	65	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	Г
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	66	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceurs flexibles à rainures		'		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	67	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	68	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	69	9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	70	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	

 $[\]square$ Accessoires optionnels.

























				\top
		Référence	Descriptif	\perp
SUCEURS				
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	71	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	[
Suceurs grandes surfaces				
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	72	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	73	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	[
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	74	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	75	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	
Suceurs pour liquides	1			Ċ
Buse liquides 900 mm DN50	76	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	
Suceurs pour trous de perçage	,			
Buse trou borgne DN40	77	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	78	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	79	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	80	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	
BROSSES				
Brosses standard				
Brosse standard 40 mm DN40	81	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	[
Brosse standard 40 mm DN50	82	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.	
Brosses pinceaux		•		
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	83	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	84	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	
Accessoires entiappels		1		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

KARCHER



















				_
		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses grandes surfaces				
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	85	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	
Brosse de surface 300 mm DN40	86	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	[
Brosse de surface 300 mm DN50	87	9.981-912.0		[
PRÉ-SÉPARATEURS				Ė
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125 DN70	88	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	
Préséparateur, cuve 200 l	89	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	
Couvercle de pré-séparateur				
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	90	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	91	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	92	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	93	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	
KITS D'ACCESSOIRES				
Liquides				
Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides	94	9.989-660.0	Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0), réducteur (9.989-690.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-118.0).	
Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides	95	9.989-661.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0), réducteur (9.977-772.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-119.0).	
Liquides / copeaux				
Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux	96	9.989-657.0	Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	
Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux	97	9.989-658.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux : flexible ME-PU de 3 mètres (9.989-623.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.989-673.0), réducteur (9.977-772.0), suceur grandes surfaces (9.988-119.0).	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.