Defender® 5000







Bases durables destinées aux applications industrielles exigeantes

La nouvelle génération de bases OHAUS des séries Defender 5000 R et W offre deux niveaux de durabilité pour les applications industrielles les plus exigeantes. Les deux versions offrent des capteurs à appui central protégés contre l'humidité, une fabrication en acier, des pieds ajustables en caoutchouc antidérapant, des plateaux de pesage amovibles en acier inoxydable et des niveaux à bulle intégrés. La résolution maximale non approuvée de 1:15 000d répond aux besoins des applications de pesage industriel nécessitant une précision extrême.

Caractéristiques standard:

- Durablement conçue pour résister aux environnements industriels difficiles

 La série R présente entre autres caractéristiques un plateau en acier inoxydable, un cadre en acier peint et un capteur en aluminium. La série W présente entre autres caractéristiques un plateau et un cadre en acier inoxydable, un capteur en aluminium ou acier inoxydable.
- Installation facile avec la fonction EasyConnect Lors de la connexion aux bases Defender 5000, la technologie EasyConnect™ permet un raccordement instantané de la balance et son utilisation sans configuration supplémentaire.
- Homologations mondiales pour les applications approuvées
 Les bases Defender 5000 bénéficient des homologations de type CE et OIML et sons idéales pour une utilisation réglementée.

Defender[®] 5000 Bases acier peint Caractéristiques techniques

Modèle	D6RQDR	D15RQDR	D15RQDL	D30RQDL	D60RQDL	D60RQDX	D150RQDX		
Portée × Précision par défaut	3/6 kg × 0.2/0.5 g	6/15 kg × 0.5/1 g		15/30 kg × 1/2 g	30/60 kg	g × 2/5 g	60/150 kg × 5/10 g		
Portée × Précision certifiée/approuvée	3/6 kg × 1/2 g	6/15 kg	× 2/5 g	15/30 kg × 5/10 g	30/60 kg	60/150 kg × 20/50 g			
Résolution approuvée		OIML 2 x 3000e							
Surcharge maximale admise		150 % de la portée							
Fabrication de la base		Plateau de pesage amovible en acier inoxydable, structure en acier peint							
Linéarité/ Reproductibilité	± 2d								
Portée max. du capteur	11 kg	22 kg		50 kg	50 kg 100		250 kg		
Câble pour capteur	6 fils de 2 mètres de long								
Type de capteur	350 ohms, aluminium, appui central								
Tension d'excitation		5-15V DC/AC							
Sensibilité du capteur		2mV/V							
Indice de protection du capteur	IP67								
Dimensions de la base (A x B x C x D x E)	305 × 305 × 95 x 52 × 338 mm		$400 \times 400 \times 120 \times 70 \times 428 \text{ mm}$		500 × 500 ×120 x 80 × 523 mm				
Dimensions d'expédition (L x P x H)	480 × 445 × 363 mm		800 × 600 × 235 mm		994 × 680 × 235 mm				
Poids net	6.5 kg		8.6 kg			19 kg			
Poids à l'expédition	8 kg		10 kg			21 kg			

Modèle	D60RQDV	QDV D150RQDV D300RQDV		D150RTDV	D300RTDV	D600RTDV		
Portée × Précision par défaut	30/60 kg × 2/5 g	60/150 kg x 5/10 g	150/300 kg × 10/20 g	60/150 kg × 5/10 g	150/300 kg × 10/20 g	300/600 kg × 20/50 g		
Portée × Précision certifiée/approuvée	30/60 kg × 10/20 g	30/60 kg × 10/20 g 60/150 kg × 20/50 g 1		50/300 kg × 50/100 g 60/150 kg × 20/50 g 1		300/600 kg × 100/200 g		
Résolution approuvée			OIML 2	× 3000e				
Surcharge maximale admise		150 % de la portée						
Fabrication de la base		Plateau de pesage amovible en acier inoxydable, structure en acier peint						
Linéarité/ Reproductibilité	± 2d							
Portée max. du capteur	100 kg	250 kg	500 kg	250 kg	500 kg	750 kg		
Câble pour capteur	6 fils de 2 mètres de long							
Type de capteur		350 ohms, aluminium, appui central						
Tension d'excitation		5-15V DC/AC						
Sensibilité du capteur		2mV/V						
Indice de protection du capteur	IP67							
Dimensions de la base (A x B x C x D x E)	610	0 × 610 × 130 × 90 × 633	mm	800 × 600 × 132 × 90 × 821 mm				
Dimensions d'expédition (L x P x H)	1165 × 780 × 235 mm			1165 × 780 × 235 mm				
Poids net	31 kg			39 kg				
Poids à l'expédition		34 kg		42 kg				

Defender[®] 5000 Bases acier peint Caractéristiques techniques

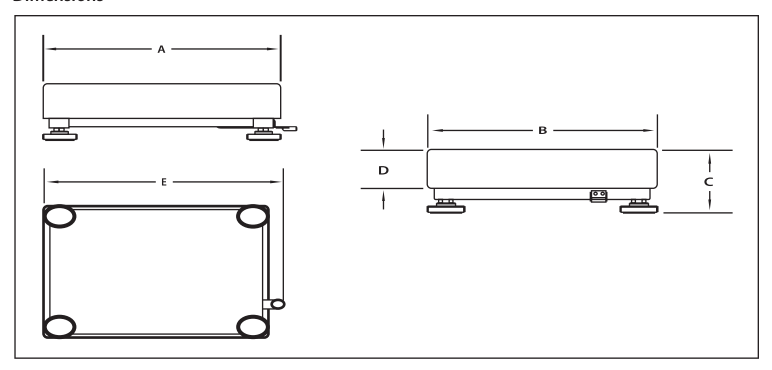
Modèle	D6WQDR	D15WQDR	D15WQDL	D30WQDL	D60WQDL	D60WQDX	D150WQDX	
Portée × Précision par défaut	3/6 kg × 0.2/0.5 g	6/15 kg × 0.5/1 g		15/30 kg × 1/2 g	30/60 kg × 2/5 g		60/150 kg × 5/10 g	
Portée × Précision certifiée/ approuvée	3/6 kg × 1/2 g	6/15 kg × 2/5 g		15/30 kg × 5/10 g	30/60 kg × 10/20 g		60/150 kg × 20/50 g	
Résolution approuvée				OIML 2 x 3000e				
Surcharge maximale admise				150 % de la portée				
Fabrication de la base		Plateau	de pesage amovible	e en acier inoxydable	et cadre en acier ino	xydable		
Linéarité/Reproductibilité		±2d						
Portée max. du capteur	11 kg	22 kg		50 kg	100 kg		250 kg	
Câble pour capteur	6 fils de 1,5 mètre de long			6 fils de 2 mètres de long				
Type de capteur		350 ohms, aluminium, appui central						
Tension d'excitation		5-15V DC/AC						
Sensibilité du capteur				2mV/V				
Indice de protection du capteur				IP67				
Dimensions de la base (A x B x C x D x E)	305 × 305 × 95 × 60 × 328 mm		400 × 400 ×120 × 70 × 423 r		mm	nm 500 × 500 ×120 × 80		
Dimensions d'expédition (L x P x H)	480 × 445 × 363 mm		800 × 600 × 235 mm			994 × 680 × 235 n		
Poids net	6 kg		8.6 kg			17 kg		
Poids à l'expédition	8.5 kg		10 kg			19 kg		

Modèle	D60WQDV D150WQDV		D300WQDV	D150WTDV	D300WTDV	D600WTDV	
Portée × Précision par défaut	30/60 kg × 2/5 g 60/150 kg × 5/10 g		150/300 kg × 10/20 g	60/150 kg × 5/10 g	150/300 kg × 10/20 g	300/600 kg × 20/50 g	
Portée × Précision certifiée/homologuée	30/60 kg × 10/20 g 60/150 kg × 20/50 g		150/300 kg × 50/100 g	60/150 kg × 20/50 g	150/300 kg × 50/100 g	300/600 kg × 100/200 g	
Résolution approuvée			OIML 2	x 3000e			
Surcharge maximale admise			150 % de	la portée			
Fabrication de la base		Plateau de pe	sage amovible en acier ir	noxydable et cadre en a	cier inoxydable		
Linéarité/Reproductibilité		±2d					
Portée max. du capteur	100 kg	250 kg	500 kg	500 kg 250 kg		750 kg	
Câble pour capteur	6 fils de 2 mètres de long						
Type de capteur		350 ohms, aluminium, appui central					
Tension d'excitation		5-15V DC/AC					
Sensibilité du capteur		2mV/V					
Indice de protection du capteur		IP67					
Dimensions de la base (A x B x C x D x E)	610 × 610 × 130 × 90 × 633 mm 800 × 600 × 132 × 90 × 822 mm					mm	
Dimensions d'expédition (L x P x H)	1165 × 780 × 235 mm				1165 × 780 × 235 mm		
Poids net		31 kg		39 kg			
Poids à l'expédition		34 kg		42 kg			

Modèle	D15WQR	D15WQL	D30WQL	D60WQL	D60WQX	D150WQX	D60WQV	D150WQV
Portée × Précision par défaut	15 kg × 1 g 30 kg × 3			60 kg × 5 g		150 kg × 10 g	60 kg × 5 g	150 kg × 10 g
Portée × Précision certifiée/homologuée	15 kg × 5 g		30 kg × 10 g	60 kg × 20 g		150 kg × 50 g	60 kg × 20 g	150 kg × 50 g
Résolution approuvée				OIML	3000e			
Surcharge maximale admise				150 % de	la portée			
Fabrication de la base		Pla	ateau de pesage ar	novible en acier ir	oxydable et cadro	e en acier inoxydal	ole	
Linéarité/Reproductibilité			±	2d				
Portée max. du capteur	30 kg		50 kg	100 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg
Câble pour capteur		6 fils de 2 mètres de long						
Type de capteur		350 ohms, acier inoxydable, appui central						
Tension d'excitation		5-15V DC/AC						
Sensibilité du capteur		2mV/V						
Indice de protection du capteur		IP67						
Dimensions de la base (A x B x C x D x E)	305 × 305 × 95 × 60 × 328 mm	400 × 400 × 120 × 70 × 423 mm 500 × 500 × 120 × 80 × 523 mm				610 × 610 × 130 × 90 × 633 mm		
Dimensions d'expédition (L x P x H)	480 × 445 × 363 mm	800 × 600 × 235 mm 994 × 680 × 235 mm			1165 × 780 × 235 mm			
Poids net	6 kg	8.6	kg	39 kg 17 kg 3		31	kg	
Poids à l'expédition	8.5 kg	10	kg	42 kg 19 kg		34 kg		

Defender® 5000 Bases acier peint

Dimensions



Conformité

- **Métrologie : Métrologie : O**IML (capteurs : certificats R60/2000-NL1-12-41, R60/2000-NL1-12-42, R60/2000-NL1-12-43, R60/2000-NL1-14.24)
- Marquages de conformité : conformité CE

Fabrication

Base de la série R: plateau en acier inoxydable de type 304, cadre en acier peint, capteur en aluminium, indicateur de niveau Base de la série W: plateau en acier inoxydable de type 304, cadre en acier inoxydable, capteur IP67, indicateur de niveau en acier inoxydable

Accessoires

Kit colonna, 35 cm, CS, D52	30424410
Kit colonne, 35 cm, CS, D52.	30424410
Kit colonne, 68 cm, CS, D52	30424411
Kit colonne, 98 cm, CS, D52	30424412
Kit colonne, 35 cm, SST, D52	30424413
Kit colonne, 68 cm, SST, D52	30424414
Kit colonne, 98 cm, SST, D52	30424415
Kit monté à l'avant, D52	30424024
Kit support imprimante, D52	30424025
Extension de câble pour cellule de pesée, 9 mètres, D52 ¹	30424409
Kit adaptateur de câble de capteur, pour base D52	30429931
Kit de roues, série Defender (pour bases jusqu'à 300 kg) ¹	30372146

¹ Utilisation interdite pour les applications approuvées

OHAUS Europe GmbH Im Langacher 44 8606 Greifensee

e-mail: ssc@ohaus.com Tél: 0041 22 567 53 19 e-mail: tsc@ohaus.com Tél: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

OHAUS Corporation est un fabricant certifié conformément à la norme ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

Système d'assurance qualité agréé

CH16E281



80775469 © Copyright OHAUS Corporation