



Plate-forme au sol surbaissée en epoxy ou en acier inoxydable pour applications ouvertes sur les deux côtés

Le plateau à profil bas de la série Defender 5000 associe une fabrication durable à une hauteur ultra-basse. Avec tablier en acier peint ou en inox, rampe intégrée et quatre capteurs en alliage d'acier (avec pieds réglables). La conception ultra-basse simplifie le déplacement des marchandises sur et hors du plateau.

Caractéristiques standard :

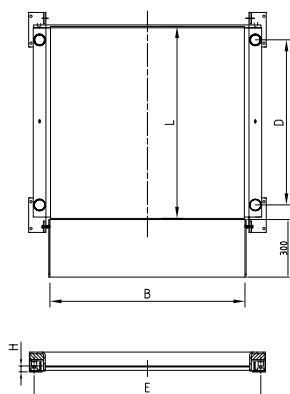
- **Plateformes surbaissées série Defender** – Solution surbaissée pour les applications de pesage comme les fûts, les chariots mobiles, les palettes. Pour des environnements sec ou humide suivant le modèle. Hauteur de 35 mm pour le modèle 600 kg et de 45 mm pour le modèle 1 500 kg.
- **Installation simplifiée grâce au EasyConnect™** – Les bases de pesées sont équipées d'un câble EasyConnect™ à double protection de 5 mm, qui permet la configuration instantanée avec les indicateurs Defender 5000 (TD52) pour une installation rapide.
- **4 modèles avec 2 tailles et 2 capacités pour toutes les applications industrielles** – Le tablier est disponible dans les dimensions de 1 000 x 1 000 mm et 1 250 x 1 250 mm et avec des portées allant de 600 à 1 500 kg, offrant ainsi davantage de flexibilité pour mieux s'adapter à vos besoins de pesage.

DEFENDER® 5000 *Plate-forme au sol surbaissée*

Modèles	DFD600HR	DFD1500HL	DFD600WR	DFD1500WL
Dimensions (mm)	1000 x 1000	1250 x 1250	1000 x 1000	1250 x 1250
Hauteur (mm)	35	45	35	45
Matériau	Tablier fixe, acier doux, peinte en noir		Tablier fixe, acier inoxydable (AISI 304), décapée à jet de billes	
Epaisseur du tablier(mm)	5	6	5	6
Capacité (kg)	600	1500	600	1500
Charge centrale maximum	150% de la capacité nominale			
Pieds	4 pieds rotulés, en alliage d'acier avec protection caoutchoutée, hauteur réglable		4 pieds rotulés, en acier inoxydable avec protection caoutchoutée, hauteur réglable	
Modèle de capteur	ZEMIC H8C, alliage d'acier, approuvé OIML		OHAUS SBH, acier inoxydable, approuvé OIML	
Capacité capteur Emax (kg)	500	1000	500	1000
Limite de surcharge capteur	150% de Emax			
Protection de capteur	IP67, scellé à la silicone		IP68, scellé hermétiquement au laser	
Impédance de sortie de capteur	350 Ω ± 3 Ω		350 Ω ± 1 Ω	
Longueur de câble de capteur	2 m		3 m	
Boîte de jonction	IP54,304, acier inoxydable, avec câble 5m à double protection		IP67, acier inoxydable, avec câble 5m à double protection	
Température de fonctionnement	-10 °C to 40 °C			
Poids net	136	195	136	195
Poids à l'expédition	166	235	166	235
Dimensions (l x H x P)	1320 x 1120 x 250	1520 x 1320 x 255	1320 x 1120 x 250	1520 x 1320 x 255
Rampe	Une rampe en standard, l'autre rampe disponible en accessoire			
Indicateur	TD52P/TD52XW avec EasyConnect vendus séparément			

Dimensions

Plateforme Surbaissée					
Modèles	L (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
DFD600HR / DFD600WR	1000	1010	870	1100	35
DFD1500HL / DFD1500WL	1250	1260	1120	1350	45



Accessoires

30478876	Rampe, DFD CS 600 kg, 1000 mm
30571736	Rampe, DFD CS, 1250 mm
30478885	Rampe, DFD SS, 600 kg, 1000 mm
30571737	Rampe, DFD SS, 1250 mm
30550089	Barre d'arrêt DFD CS 1 m
30550090	Barre d'arrêt DFD CS 1.25 m
30550093	Barre d'arrêt DFD DFL SS 1 m
30550094	Barre d'arrêt DFD DFL SS 1.25 m
30531244	Colonne acier peint pour plate-forme au sol
30539553	Colonne inox pour plate-forme au sol,

Conformité

- Métrologie: OIML R60 certified load cells
- Marques de conformité: CE, WEEE

0776563 © Copyright OHAUS Corporation

