

## Balances de laboratoire Explorer™ OHAUS

- Grand écran tactile couleur VGA
- Afficheur séparable de la plate-forme pour être monté sur une colonne ou au mur
- Calibrage externe, ou calibrage interne automatique AutoCal
- Boîtier supérieur en ABS, plateau en acier inox
- Modèles 0,1 et 1 mg à cage de pesée, avec panneaux antistatiques à libération rapide
- Equipées de 4 capteurs programmables, permettant de garder les mains libres pour les tâches d'impression, de calibrage, de tare, ou d'ouverture des portes de la cage de pesée (uniquement pour les modèles AD)
- Option d'impression BPL (date, heure, identifiants)

**INTELLIGENCE PERFORMANCE**



\* livré avec carnet de métrologie et étiquette de suivi  
\*\* AD : portes à ouverture automatique

Type de balance	Semi-micro				Analytique			Précision		
Modèle	EX125D	EX125	EX225D	EX225	EX124	EX224	EX324	EX223	EX423	EX1103
Capacité (g)	52 / 120	120	120 / 220	220	120	220	320	220	420	1100
Précision d'affichage (mg)	0,01 / 0,1	0,01	0,01 / 0,1	0,01		0,1			1	
Répétabilité (mg)	0,1	0,02	0,02 / 0,1	0,03		0,1			1	
Linéarité (mg)			0,1			0,2			2	
Poids minimum toléré (g)			0,02			0,16			1,6	
Durée de stabilisation (s)	3 (préc. 0,1mg) / 8 (préc. 0,01mg)				2		3		1,5	
Dim. plateau (mm)	Ø 80				Ø 90			Ø 130		
Dim. Base (l x p x h) (mm)	230 x 393 x 350							230 x 393 x 350		
Dim. afficheur (l x p x h) (mm)	195 x 154 x 90							195 x 154 x 90		
Poids net (kg)	7 / Modèle AD : 7,5				6,9			6,9		
Poids net (kg)	52 / 120	120	120 / 220	220	120	220	320	220	420	1100
Réf. cal. externe	-	-	-	-	-	-	-	<b>092617</b>	<b>092618</b>	-
€	-	-	-	-	-	-	-	NC -	NC -	-
Réf. cal. interne	<b>092687</b>	<b>092689</b>	<b>092691</b>	-	<b>092560</b>	<b>092561</b>	<b>092563</b>	<b>092565</b>	<b>092566</b>	<b>092569</b>
€	NC -	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. métrologie légale *	<b>092688</b>	<b>092690</b>	<b>092692</b>	-	-	<b>092562</b>	<b>092564</b>	-	<b>092567</b>	<b>092570</b>
Echelon de vérification (e) (mg)	0,1 / 1	0,1	0,1 / 1	-	-		1	-		10
€	NC -	NC -	NC -	-	-	NC -	NC -	-	NC -	NC -
Réf. cal. interne AD **	-	-	<b>092693</b>	<b>092695</b>	<b>092611</b>	<b>092613</b>	<b>092615</b>	-	-	-
€	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	-
Réf. métrologie légale * AD **	-	-	<b>092694</b>	<b>092698</b>	-	<b>092614</b>	<b>092616</b>	-	-	-
€	-	-	NC -	NC -	-	NC -	NC -	-	-	-

Type de balance	Précision									
Modèle	EX2202	EX4202	EX6202	EX10202	EX6201	EX10201	EX12001	EX24001	EX35001	
Capacité (g)	2200	4200	6200	10200	6200	10200	12000	24000	35000	
Précision d'affichage (mg)			10				100			
Répétabilité (mg)			10				100			
Linéarité (mg)			20				200			
Poids minimum toléré (g)		16			160			82		
Durée de stabilisation (s)	1									
Dim. plateau (mm)	Ø 130		190 x 200					377 x 311		
Dim. Base (l x p x h) (mm)	230 x 393 x 98							377 x 120 x 443		
Dim. afficheur (l x p x h) (mm)					195 x 154 x 90					
Poids net (kg)	4,3				5			10		
Réf. cal. externe	<b>092619</b>	<b>092620</b>	<b>092621</b>	-	<b>092622</b>	-	-	-	-	
€	NC -	NC -	NC -	-	NC -	-	-	-	-	
Réf. cal. interne	<b>092571</b>	<b>092572</b>	<b>092574</b>	<b>092575</b>	<b>092577</b>	<b>092578</b>	<b>092623B</b>	<b>092625B</b>	<b>092627B</b>	
€	NC -	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	
Réf. métrologie légale *	-	<b>092573</b>	-	<b>092576</b>	-	<b>092579</b>	<b>092624</b>	<b>092626</b>	<b>092628</b>	
Echelon de vérification (e) (mg)	-	100	-	100	-		1000			
€	-	NC -	-	NC -	-	NC -	NC -	NC -	NC -	

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<b>092581</b>	Interface Ethernet	NC -
<b>092583</b>	Câble d'interface USB (type A et B)	NC -
<b>092584</b>	Câble de rallonge du terminal	NC -

Réf.	Désignation	€
<b>092585</b>	Kit de détermination de densité	NC -
<b>092586</b>	Dispositif antivol	NC -
<b>092587</b>	Kit de colonne	NC -
<b>092588</b>	Pare-vent	NC -