



Jusqu'à 150 kg

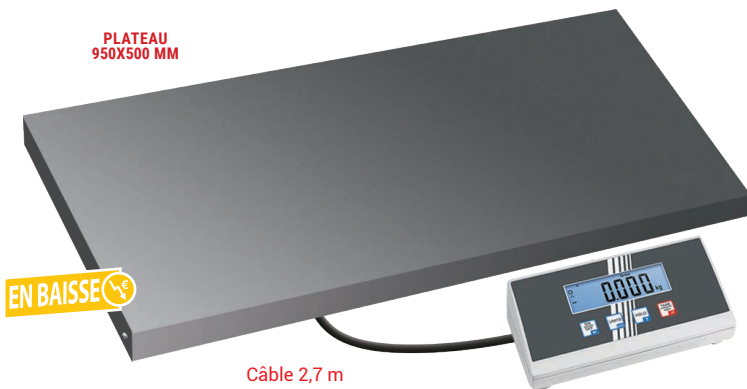
Jusqu'à 300 kg  
Résolution de lecture évolutive selon poids



	1 0242KE	1 0243KE	1 0244KE	2 0231KE	2 0232KE	2 0233KE	2 0235KE
Portée / Lecture	35 kg / 10 g	60 kg / 20 g	150 kg / 50 g	15-35 kg / 5-10 g	30-60 kg / 10-20 g	60-150 kg / 20-50 g	150-300 kg / 50-100 g
Plateau	315x305 mm / Inox			318x308 mm / Inox	318x308 mm / Inox	318x308 mm / Inox	522x403 mm / Inox
Affichage	Chiffres 25 mm / Rétro-éclairage / Fixation murale / Câble 1,8 m			Chiffres 25 mm / Résolution évolutive selon poids / Rétro-éclairage / Fixation murale / Câble 1,4 m			
Fonctions	Tare / Auto OFF			Comptage de pièces / Tare / Auto OFF / Sortie RS232 / Pieds réglables ( <b>0235KE</b> )			
Dimensions / Poids	315x305x57 mm / 3,8 kg			308x318x75 mm / 4,8 kg		522x403x83 mm / 16 kg	
Alimentation	Piles : 4xAA* / Transfo 230 VAC			Pile : 6F22* / Transfo 230 VAC			
Accessoires <b>OPTION</b>	Valise de transport <b>1819VE</b> (voir p.80)			Valise de transport <b>1819VE</b> (voir p.80)		-	

\* Pile(s) non incluse(s)

## Grand plateau acier / Jusqu'à 300 kg



	3000KE	3100KE
Portée / Lecture	150 kg / 50 g	300 kg / 100 g
Plateau	950x500 mm / Acier laqué	
Affichage	Chiffres 25 mm / Rétro-éclairage / Support mural / Câble 2,7 m	
Fonctions	Tare / Hold / Pieds réglables	
Dimensions / Poids	950x500x48 mm / 18 kg	
Alimentation	Piles : 4xAA* / Transfo 230 VAC	

\* Pile(s) non incluse(s)

## POIDS DE CONTRÔLE - CLASSE M1



	1 4443KE Coffret de poids	2 3408KE Poids unitaire / De 200 à 1000 g / Inox tourné	2 3409KE 500 g Classe M1	2 3411KE 1000 g Classe M1	3 3486KE 5 kg Classe M1	3 3487KE 10 kg Classe M1	3 3488KE 20 kg Classe M1	3 3489KE 50 kg Classe M1
Poids	1 à 100 g (total 210 g) / Classe M1 Composition : 1x1 g / 2x2 g / 1x5 g / 1x10 g / 2x20 g / 1x50 g / 1x100 g	200 g Classe M1	500 g Classe M1	1000 g Classe M1	5 kg Classe M1	10 kg Classe M1	20 kg Classe M1	50 kg Classe M1
Matériaux	Laiton finement tourné	Inox tourné			Fonte laquée			
Accessoires	Pince / Coffret bois	-			-			

Autres balances, poids, classe de précision, étalonnage ou homologation, nous consulter.