

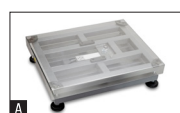


### 1 KERN KBP-V20 IP65

#### Plateforme

##### Caractéristiques

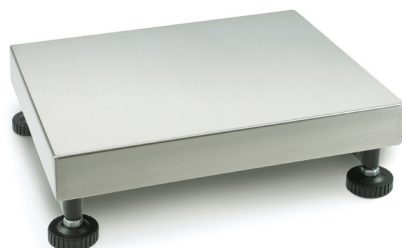
- Plateau en inox, **A** Structure en acier laqué
- 1 capteur, aluminium, revêtement silicone, IP65, autorisation OIML-R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- Niveau à bulle et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de la balance, de série
- Préparation pour un montage facile du kit de mise à la terre ESD sur le pont bascule



DE SÉRIE

IP 65 1 DAY 2 DAYS

KPB 600



### 2 KERN KFP-V20 IP65

#### Plateforme

##### Caractéristiques

- Plateau en inox, **B** Structure en acier laqué
- 1 capteur, aluminium, revêtement silicone, IP65, autorisation OIML-R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- Niveau à bulle et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de la balance, de série



DE SÉRIE

IP 65 1 DAY 2 DAYS

KPB 600



### 3 KERN KXP-V20 IP65

#### Plateforme

##### Caractéristiques

- Plateau en inox, **C** Structure en acier laqué, extrêmement résistant à la torsion, « design voileure »
- 1 capteur, aluminium, revêtement silicone, IP65, autorisation OIML-R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- Niveau à bulle et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de la balance, de série



DE SÉRIE

IP 65 1 DAY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Plateau L×P×H mm
<b>1 Plateforme KBP-V20 IP65</b>							
KBP 6V20LM	3   6	0,2	1   2	20   40	2,5	3,8	300×300×110
KBP 15V20M	6   15	0,5	2   5	40   100	2,5	3,8	300×240×110
KBP 15V20LM	6   15	0,5	2   5	40   100	2,5	7	400×300×110
KBP 30V20M	15   30	1	5   10	100   200	2,5	7	400×300×110
KBP 60V20M	30   60	2	10   20	200   400	2,5	7	400×300×110
KBP 60V20LM	30   60	2	10   20	200   400	2,5	10	500×400×120
KBP 150V20M	60   150	5	20   50	400   1000	2,5	10	500×400×120
KBP 150V20LM	60   150	5	20   50	400   1000	2,5	19	650×500×150
KBP 300V20M	150   300	10	50   100	1000   2000	2,5	19	650×500×150
KBP 600V20M	300   600	20	100   200	2000   4000	2,5	42	800×600×200
<b>2 Plateforme KFP-V20 IP65</b>							
KFP 3V20M	3	0,1	1	20	2,5	3,4	230×230×103
KFP 6V20M	6	0,2	1   2	20   40	2,5	4,4	230×230×103
KFP 6V20LM	6	0,2	1   2	20   40	2,5	3,8	300×240×105
KFP 15V20M	6   15	0,5	2   5	40   100	2,5	3,8	300×240×105
KFP 15V20LM	6   15	0,5	2   5	40   100	2,5	7	400×300×114
KFP 30V20SM	15   30	1	5   10	100   200	2,5	3,8	300×240×105
KFP 30V20M	15   30	1	5   10	20	2,5	7	400×300×114
KFP 30V20LM	15   30	1	5   10	20	2,5	10	500×400×124
KFP 60V20M	30   60	2	10   20	200   400	2,5	7	400×300×114
KFP 60V20LM	30   60	2	10   20	200   400	2,5	10	500×400×124
KFP 150V20M	60   150	5	20   50	400   1000	2,5	10	500×400×124
KFP 150V20LM	60   150	5	20   50	400   1000	2,5	19	650×500×136
KFP 300V20M	150   300	10	50   100	1000   2000	2,5	19	650×500×136
KFP 600V20AM	600	20	200	4000	2,5	42	800×600×189
<b>3 Plateforme KXP-V20 IP65</b>							
KXP 6V20LM*	3   6	0,2	1   2	20   40	3	3,8	300×240×90
KXP 15V20M*	6   15	0,5	2   5	40   100	3	6	300×240×90
KXP 15V20LM*	6   15	0,5	2   5	40   100	3	8	400×300×90
KXP 30V20M*	15   30	1	5   10	100   200	3	8	400×300×90
KXP 30V20LM*	15   30	1	5   10	100   200	3	22	500×400×125
KXP 60V20M*	30   60	2	10   20	200   400	3	11	400×300×90
KXP 60V20LM*	30   60	2	10   20	200   400	3	17	500×400×125
KXP 150V20M*	60   150	5	20   50	400   1000	3	18	500×400×125
KXP 150V20LM*	60   150	5	20   50	400   1000	3	34	650×500×135
KXP 300V20M*	150   300	10	50   100	1000   2000	3	34	650×500×135

\* JUSQU'À ÈPUISEMENT DU STOCK !