

# P.E.V.®

G R O U P E  
DSP Technologies



*Un service d'avance*



**Pesons électroniques  
à affichage numérique  
pour charges de 200 à 32000 kg**

 **VERLINDE**  
LIFTING EQUIPMENT



Pesons à affichage électronique pour charges de 200 kg jusqu'à 32 T, prévu pour un usage intensif des systèmes de levage et de manutention (palans, ponts-roulants, potences, système de manutention aérienne).

L'affichage temps réel s'effectue en LED ou en LCD (suivant modèle) sur un écran de grande taille. Une version inox est disponible pour les applications agroalimentaires.

Les appareils sont livrés avec deux manilles galvanisées, un anneau supérieur et un crochet inférieur, ainsi qu'avec un chargeur et des batteries étanches.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

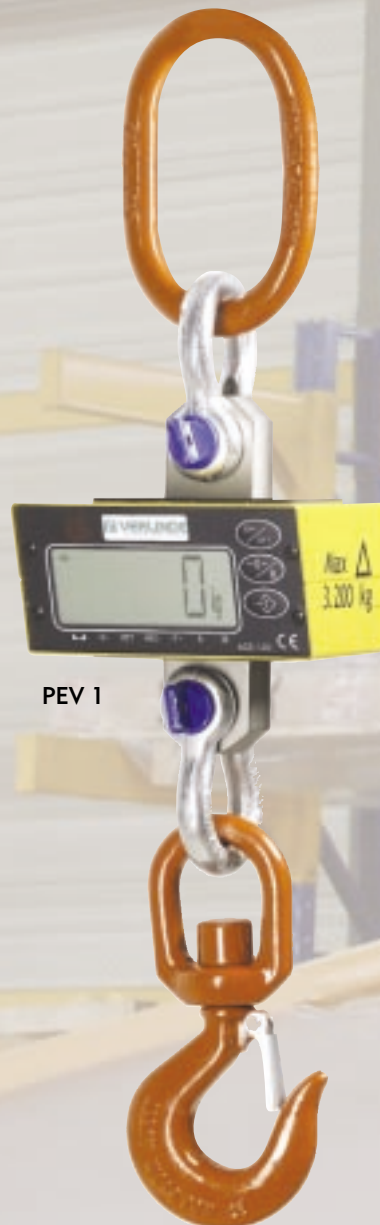
- Matériel ultra-portable
- Construction en acier très robuste pour une parfaite protection contre les chocs. Le corps du peson est recouvert d'une peinture epoxy bi-composant.
- Système de protection contre les surtensions
- Clavier de pilotage en Lexan pour un meilleur confort d'utilisation
- Afficheur LCD ou LED grande dimension pour une meilleure lisibilité
- 2 Manilles galvanisées en standard
- Très large gamme d'options pour une adaptation optimale du peson à vos besoins et votre environnement (imprimante intégré, version inox, liaison bluetooth ou WIFI...).
- La précision est de +/- 0.01% de la capacité nominale
- Température de fonctionnement : - 20 à + 60°C
- Protection: IP 55

# P.E

## Pesons électroniques pour charges de

#### AVANTAGES PRODUITS

	PEV 1	PEV 2
• Signal de surcharge (110% de la charge maxi).	●	●
• Signal de décharge de batterie.	●	●
• Tarage.	●	●
• Remise à zéro.	●	●
• Somme	en option	●
• Effacement total	en option	en option
• Excellente lisibilité via à l'afficheur grande dimension (LCD ou LED).	5 LCD 30/48 mm	5 L 25,4
• Enregistrement des valeurs maximales.	en option	en option



PEV 1



PEV 2

#### OPTIONS

- 1 - Afficheur 5 leds 25,4 mm
- 2 - Commande à distance infrarouge (fonctions M+, RM, MO, tarage)
- 3 - Commande à distance infrarouge (fonctions M+, RM, MO, tarage)
- 4 - Malette de transport (jusqu'à 32T)
- 5 - Présélection de la charge (standard)
- 6 - Jeu de deux batteries pour usage intensif
- 7 - Peson version inox.
- 8 - Protection IP 65 et tropicalis
- 9 - Imprimante dans le peson
- 10 - Liaison radio Bluetooth ou
- 11 - Rétro-éclairage

**.V.**®

**à affichage numérique  
200 à 32000 kg**

PEV 2	PEV 3
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
option	●
5 LCD	5 LCD
45,72 mm	45,72 mm
option	en option



PEV 3

**OPTIONS**



Valise de transport



Commande à distance



Liaison radio

Imprimante dans le peson

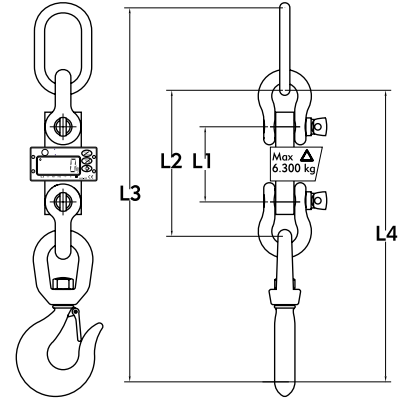
	PEV 1	PEV 2	PEV 3
●	-	●	-
● (rouge, afficheur, on/off).	●	-	-
● (rouge, somme, on/off).	-	●	●
● (au modèle 5 T).	●	●	-
● (standard avec commande IR).	-	●	●
● (usage intensif).	-	●	●
●	-	●	●
●	-	●	●
●	-	-	●
● (Wifi)	-	NC	NC
●	●	●	●



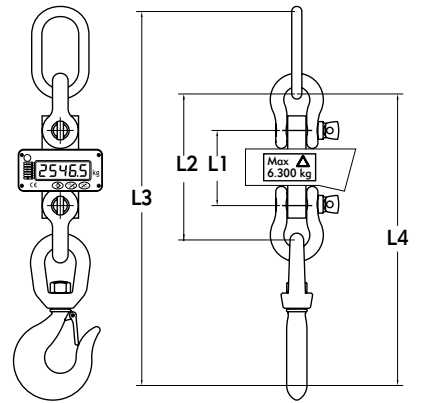
## Pesons électroniques à affichage numérique pour charges de 200 à 32000 kg



Capacité (kg)	Echelle (kg)	Dimensions (mm)				Poids total (kg)	
		L1	L2	L3	L4	sans	avec
						accessoire	
500	0,2	134	244	504	379	3,5	5,2
1000	0,5	134	244	549	399	3,5	6,2
2000	1	134	244	549	399	3,5	6,2
3200	1	146	336	706	526	4,5	8,2
5000	2	160	350	720	540	5,9	10,5
6300	2	160	350	720	594	5,9	16,5
10000	5	174	449	949	724	7,2	24



Capacité (kg)	Echelle (kg)	Dimensions (mm)				Poids total (kg)	
		L1	L2	L3	L4	sans	avec
						accessoire	
500	0,2	134	244	504	379	3,5	5,2
1000	0,5	134	244	549	399	3,5	6,2
2000	1	134	244	549	399	3,5	6,2
3200	1	146	336	706	526	4,5	8,2
5000	2	160	350	720	540	5,9	10,5
6300	2	160	350	720	594	5,9	16,5
10000	5	174	449	949	724	7,2	24



Capacité (kg)	Echelle (kg)	Dimensions (mm)				Poids total (kg)	
		L1	L2	L3	L4	sans	avec
						accessoire	
500	0,2	134	244	504	379	3,5	5,2
1000	0,5	134	244	549	399	3,5	6,2
2000	1	134	244	549	399	3,5	6,2
3200	1	146	336	706	526	4,5	8,2
5000	2	160	350	720	540	5,9	10,5
6300	2	160	350	720	594	5,9	16,5
10000	5	174	449	949	724	7,2	24
12000	5	205	449	1027	773	14	33,4
16000	10	209	508	1168	863	17	49,2
25000	10	240	605	1434	1085	24	82,8
35000	20	270	676	1608	1202	31	117,7

