



## PESONS

MPI 273, Boulevard Jules Durant, 76600 Le Havre



Conformément à l'arrêté de Mars 2004, les appareils de levage doivent être vérifiés au minimum annuellement. Cette vérification inclut des essais de freins, des dispositifs de contrôle de la descente de charges, ainsi que le déclenchement des limiteurs de charges au maximum de la capacité. Cet arrêté vise les équipements de travail pour le levage de charges, l'élévation de poste de travail ou le transport en élévation de personnes (treuil, palan, vérin, grue, portique, bras de levage, chariot élévateur, pont roulant, etc...).

[Afin que vos vérifications soient aussi précises que la réglementation l'exige, notre société vous propose à la location ou à l'achat des pesons.](#)

Cet équipement permet de lire le poids précis d'une charge en suspension tel qu'un Waterbag, un conteneur, une pièce ou une palette, etc...

Nos pesons peuvent être vendus ou loués seul ou avec deux manilles. Ces pesons, équipés d'un lecteur, sont disponibles en version boîtier avec deux manilles ou en version une manille peson (axe de la manille comporte le système de pesage). La lecture se fait par câble, boîtier ou télémétrie.

---

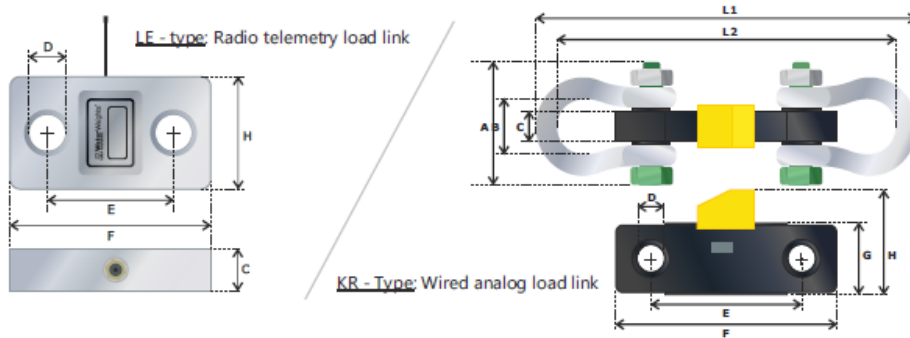
### Pesons :



## Dimensions

- \* Weight1: Weight of the load link (without shackles)
- \*\* Weight2: Weight of the complete set (with shackles and accessories)
- \*\* We use standard GreenPin shackles for these load links.

	A	B	C	D	E	F	G	H	L1	L2	Weight1*	Weight2*	Shackle**	Capacity	Resol.	Wireless
KR 5	132	58	38	26	160	123	68	140	390	355	3,5kg	18kg	6.5t GP	5 t	0.01	No
LE 5	151	68	42	30	108	165	-	105	380	330	1,4kg	13kg	8.5t GP	5 t	0.01	Yes
KR 10	180	81	39	40	200	290	87	170	530	460	6,0kg	27kg	12t GP	10 t	0.01	No
LE 12	180	81	42	32	120	210	-	105	450	385	2,0kg	19kg	12t GP	12 t	0.01	Yes
KR 20	245	128	59	60	280	410	130	215	790	700	18 kg	58kg	25t GP	20 t	0.1	No
LE 25	245	128	58	53	131	255	-	125	660	570	4,0kg	37kg	25t GP	25 t	0.01	Yes
KR 35	270	136	70	70	345	490	150	240	900	810	28 kg	83kg	35t GP	35 t	0.1	No
LE 35	270	136	58	60	147	305	-	158	702	612	5,3kg	50kg	35t GP	35 t	0.01	Yes
KR 50	330	170	80	80	410	600	180	270	1130	1010	50 kg	152 kg	55t GP	50 t	0.1	No
LE 50	330	170	80	73	170	345	-	150	733	603	8,8kg	105 kg	55t GP	50 t	0.01	Yes
LE 85	376	190	100	85	190	410	-	186	1085	935	16 kg	165 kg	85t GP	85 t	0.1	Yes
LE 100	440	238	120	100	225	455	-	220	1260	1080	27 kg	265 kg	120t GP	100 t	0.1	Yes
LE 150	490	275	130	115	225	555	-	260	1380	1180	43 kg	380 kg	150t GP	150 t	0.1	Yes
KR 250	600	310	120	140	540	770	270	370	1940	1680	131 kg	740 kg	250t GP	250 t	1	No
LE 250	600	310	190	145	330	680	-	304	1820	1560	87 kg	700 kg	250t GP	250 t	0.1	Yes



## Dimensions

\* Marked items are cabled units, unmarked items are radio telemetry

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Weight
17t	183	99	38	73	136	220	145	263	60	13 kg
75t*	335	191	76	122	270	450	318	525	130	70 kg
300t*	360	300	140	200	450	640	480	880	270	400 kg
400t	670	330	170	220	520	850	685	1130	290	680 kg
500t	710	350	180	250	570	750	685	1220	310	800 kg
800t	820	400	210	300	700	900	685	1300	380	1200 kg

