



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-mail: info@kern-sohn.com

Tel.: +49-[0]7433-9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

Istruzioni d'installazione di piattaforma pesatrice ribassata

KERN KFP V40

Versione 1.2

10/2014

I



KFP V40-IA-i-1412



KERN KFP V40

Versione 1.2 10/2014

Istruzioni d'installazione di piattaforma pesatrice ribassata

Sommario

1	Avvertenze generali	3
2	Caratteristiche tecniche	3
3	Indicazioni basilari	3
3.1	Documentazione	3
3.2	Uso conforme alla destinazione	3
3.3	Uso non conforme alla destinazione	4
3.4	Garanzia	4
3.5	Sovrintendenza di strumenti di controllo	4
4	Indicazioni basilari di sicurezza	5
4.1	Rispetto delle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso	5
4.1	Istruzione di personale	5
5	Trasporto e stoccaggio	5
5.1	Controllo in accettazione	5
5.2	Imballaggio / trasporto di ritorno	5
6	Disimballaggio, collocamento e messa in funzione	6
6.1	Posto di collocamento e posto di utilizzo	6
6.2	Disimballaggio, contenuto di fornitura	7
6.3	Posizionamento , messa in bolla	8
6.4	Collegamento del display	9
7	Utilizzo	9
7.1	Restrizioni di esercizio	10
7.2	Utilizzo di piattaforma pesatrice con rampe d'accesso	10
7.3	Carico /scarico di piattaforma pesatrice ribassata	10
8	Manutenzione, conservazione in stato di efficienza, smaltimento	11
8.1	Controlli giornalieri	11
8.2	Pulizia	11
8.3	Manutenzione, conservazione in stato di efficienza	11
8.4	Smaltimento	11
8.5	Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie	12
9	Documentazione di servizio	13
9.1	Visione, istruzioni per impostazione, tolleranze	13
9.2	Controllo e calibrazione di carico estremo	14
10	Impostazione di precarico, carico statico e sovraccarico	16

1 Avvertenze generali

Il presente libretto d'istruzioni per installazione contiene tutti i dati indispensabili per posizionamento e messa in funzione della piattaforma pesatrice **KERN KFP 1500V40M**.

2 Caratteristiche tecniche

Modello	Campo di pesatura	Precisio-ne di lettura	Divisione di omolo-gazione	Carico minimo	Cavo di collega-mento (circa) m	Peso netto (circa) kg
	Max. kg	d g	e g	Min. kg		
KFP 600V40SM	600	200	200	4	5	85
KFP 1500V40SM	1500	500	500	10	5	85
KFP 1500V40M	1500	500	500	10	5	150
KFP 3000V40M	3000	1000	1000	20	5	150

3 Indicazioni basilari

3.1 Documentazione

Il presente libretto d'istruzioni per installazione contiene tutte le informazioni indispensabili per il posizionamento e messa in funzione delle piattaforme pesatrici KERN KFP V40.

Dopo il collegamento con il display, detto di seguito il sistema di pesatura, per il servizio e configurazione si dovrà fare riferimento al manuale d'istruzioni per l'uso del display.

3.2 Uso conforme alla destinazione

La bilancia che avete acquistato serve a determinare il peso (valore di pesatura) del materiale pesato. Va considerata una "bilancia non autonoma", vale a dire gli oggetti destinati a pesatura si mettono con cautela a mano al centro della piattaforma di bilancia. Il valore di pesata si legge al raggiungimento di stabilizzazione.

3.3 Uso non conforme alla destinazione

Non sottoporre la piattaforma pesatrice al carico duraturo. Ciò potrebbe causare il guasto del meccanismo di misurazione.

Evitare assolutamente urti e sovraccarichi del sistema di pesatura oltre il valore massimo riportato (Max.), togliendone il carico di tara già presente; il sovraccarico potrebbe causare guasto o danneggiamento del sistema di pesatura.

Il sistema di pesatura non si deve usare mai in locali minacciati da esplosioni. L'esecuzione di serie non è esecuzione resistente a esplosioni.

Non si possono apportare modifiche costruttive al sistema di pesatura. Ciò potrebbe causare risultati errati di pesatura, trasgressione delle condizioni tecniche di sicurezza, come anche guasto del sistema di pesatura.

Il sistema di pesatura può essere usato solo in maniera conforme alle indicazioni riportate. Per altri campi d'impiego è richiesta l'autorizzazione scritta della ditta KERN.

3.4 Garanzia

La garanzia decade nel caso di:

- non osservanza delle nostre indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso;
- uso non conforme alle applicazioni descritte;
- modifiche costruttive del dispositivo;
- guasto meccanico o danneggiamento causato da utilities, liquidi;
- normale usura;
- posizionamento non corretto o impianto elettrico non idoneo;
- sovraccarico del meccanismo di misurazione.

3.5 Sovrintendenza di strumenti di controllo

Nel quadro del sistema di qualità, è necessario controllare a intervalli regolari parametri tecnici di misurazione del sistema di pesatura e del peso campione eventualmente disponibile. A tal fine l'utente responsabile deve definire un intervallo di tempo adeguato, nonché il genere e la portata del detto controllo. Informazioni riguardanti la supervisione degli strumenti di controllo quali sono le bilance, nonché l'indicazione di pesi campione indispensabili, sono disponibili sul sito Internet della ditta KERN (www.kern-sohn.com). I pesi campione, nonché le bilance si possono calibrare in breve tempo e a buon mercato presso il laboratorio di calibrazione dell'azienda KERN (ripristino alle norme vigenti in singoli stati di utilizzo) accreditato da DKD (Deutsche Kalibrierdienst).

4 Indicazioni basilari di sicurezza

4.1 Rispetto delle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso



Prima di posizionare e mettere in funzione la bilancia, è necessario leggere attentamente il presente manuale d'istruzioni per l'uso, anche se avete già l'esperienza nell'uso delle bilance dell'azienda KERN.

4.1 Istruzione di personale

Il dispositivo può essere utilizzato e mantenuto soltanto da un personale debitamente istruito.

Installazione del display può essere eseguita esclusivamente da specialista conoscente a fondo le procedure di uso e servizio delle bilance.

5 Trasporto e stoccaggio

5.1 Controllo in accettazione

Immediatamente dopo la ricezione del pacco, occorre controllare se esso non abbia eventuali visibili danneggiamenti esterni; lo stesso vale per il dispositivo, dopo che è stato sballato.

5.2 Imballaggio / trasporto di ritorno



- ⇒ Tutte le parti dell'imballaggio originale vanno conservate per un eventuale trasporto di ritorno.
- ⇒ Per il trasporto di ritorno si deve usare esclusivamente l'imballaggio originale.
- ⇒ Prima della spedizione si devono scollegare tutti i cavi connessi e parti allentate/mobili.
- ⇒ È necessario rimontare le protezioni per il trasporto, se presenti.
- ⇒ Proteggere dallo scivolamento e danneggiamento tutti gli elementi.

6 Disimballaggio, collocamento e messa in funzione

6.1 Posto di collocamento e posto di utilizzo

Le piattaforme pesatrici sono state costruite in maniera tale che nelle condizioni di esercizio normali si ottengano risultati di pesatura credibili. La scelta di corretto collocamento della bilancia ne assicura il funzionamento preciso e veloce.

Nel posto di funzionamento del sistema di pesatura bisogna rispettare i seguenti principi:

- Posizionare la piattaforma pesatrice su una superficie stabile e piatta. Il pavimento nel posto di collocazione del sistema di pesatura deve essere adattato a sostenere in punti d'appoggio il carico massimo della piattaforma pesatrice. Al tempo stesso il pavimento dev'essere sufficientemente stabile, affinché durante la pesatura non si verifichino vibrazioni.
- Nel posto di collocamento si dovrebbe possibilmente evitare la trasmissione delle vibrazioni, p.es. da altre macchine.
- Non posizionare la piattaforma pesatrice nell'ambiente minacciato da esplosione.
- Evitare l'esposizione alle temperature estreme, nonché sbalzi di temperatura che si verificano in caso di collocamento presso i radiatori oppure in locali esposti all'azione diretta dei raggi solari.
- Proteggere la piattaforma pesatrice dall'azione diretta delle correnti d'aria, causate dall'apertura di finestre e porte.
- Collocare la piattaforma pesatrice esclusivamente in ambiente secco, proteggerlo da intensa umidità dell'aria, vapori e polvere.
- Non esporre il dispositivo all'azione prolungata di umidità intensa. Condensazione non desiderata sul dispositivo può verificarsi, quando esso è freddo e sia collocato in un locale a temperatura molto più alta. In tal caso esso va scollegato dalla rete di alimentazione e acclimatato alla temperatura d'ambiente per due ore circa.
- Evitare scosse durante la pesatura.
- Evitare cariche statiche provenienti dal materiale pesato, contenitore della bilancia e gabbia antivento.
- Tenere la piattaforma pesatrice a distanza da sostanze chimiche (p.es. fluidi o gas) che possano agire aggressivamente sulle sue superfici esterne ed interne del dispositivo danneggiandole.
- Conservare il grado di protezione IP del dispositivo.
- Nel caso di presenza dei campi elettromagnetici (provenienti, per esempio da telefoni cellulari o apparecchi radio), cariche statiche, come anche alimentazione elettrica non stabile, sono possibili grandi deviazioni dei risultati (risultato errato di pesata). In tal caso è necessario cambiare ubicazione della bilancia o eliminare la sorgente di disturbi.

6.2 Disimballaggio, contenuto di fornitura



ATTENZIONE

+

Pericolo per le spalle!

La piattaforma pesatrice è relativamente pesante. Per tirare la piattaforma dal suo imballaggio e trasportarla al posto del collocamento previsto, usare idoneo mezzo di sollevamento. Non passare sotto il carico per evitare il pericolo di subire lesioni!

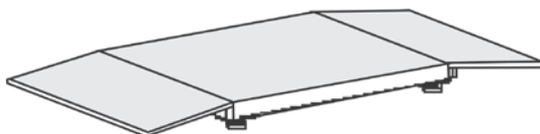
Contenuto dell'imballaggio:

- Piattaforma pesatrice con montato il cavo di collegamento
- 4 piedini di celle di carico
- Libretto d'istruzioni per l'uso

Accertarsi che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

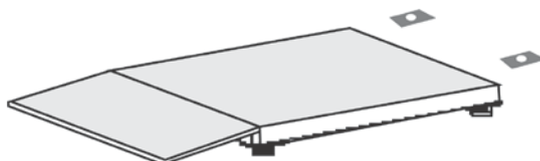
In funzione della versione, la struttura di piattaforme pesatrici deve comprendere i seguenti accessori (opzioni):

(A) 2 rampe d'accesso



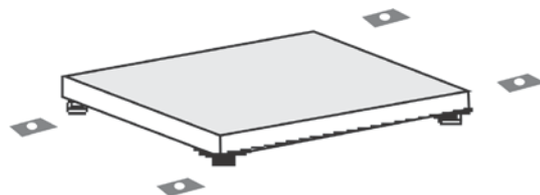
oppure

(B) 1 rampa d'accesso con 1 kit di piedi piattaforma



oppure

(C) 2 kit di piedi piattaforma



6.3 Posizionamento , messa in bolla

Solo una piattaforma messa perfettamente in bolla garantisce ottenimento di risultati di pesatura precisi. La piattaforma pesatrice va messa in bolla alla prima installazione e dopo ogni mutamento di sua ubicazione.

Posizionamento della piattaforma pesatrice:

1. Prima di collocamento definitivo montare i 4 piedini di celle di carico.
2. Collocare uniformemente la piattaforma pesatrice e verificare se sia in bolla e se tutti i quattro piedini tocchino il pavimento. Mettere in bolla la piattaforma pesatrice girando adeguatamente i piedini di celle di carico; verificare la messa in bolla con un dispositivo esterno, p.es. con una livella.
3. Durante le operazioni di sollevamento e collocamento della piattaforma pesatrice porre attenzione a non schiacciare e non danneggiare il cavo di connessione.

Posizionamento della piattaforma pesatrice con le rampe d'accesso e/o piedi di piattaforma:

- ⇒ Prima di eseguire il secondo passo (vedi "Posizionamento della piattaforma pesatrice") segnare la posizione delle rampe o piedi di piattaforma e fissarli.
- ⇒ Collocare uniformemente la piattaforma pesatrice nel posto previsto per utilizzo. Bisogna porre attenzione a che nella zona di collocazione della piattaforma pesatrice e in particolare nella zona di celle di carico la superficie d'appoggio sia piana e che i piedi e rampe siano messi in bolla. Lievi dislivelli vanno compensati con piedini regolabili di celle di carico; verificare la messa in bolla con una livella.
- ⇒ Durante le operazioni di sollevamento e collocamento della piattaforma pesatrice porre attenzione a non schiacciare e non danneggiare il cavo di connessione.



- + **La piattaforma pesatrice va messa in bolla usando una livella.**
- + **Tutti e quattro i piedini devono aderire bene alla superficie d'appoggio.**

I sistemi di pesatura legalizzati:

Nel caso di sistemi di pesatura legalizzati, la piattaforma pesatrice va fissata al pavimento. Ciò è indispensabile per garantire la riproducibilità dei risultati di misurazione. Il fissaggio può essere eseguito liberamente, fissando ambo le rampe d'accesso o ambo le paia di piedi della piattaforma oppure adottando la combinazione di queste due varianti.

6.4 Collegamento del display

Attenzione

Porre il cavo di collegamento del display in maniera che sia protetto da qualsiasi danno.

Descrizione del cavo di collegamento:

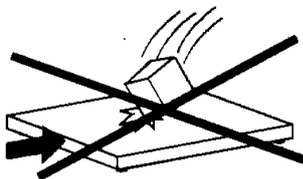
Morsetto	Colore	Stato
EXC+ [IN+]	rosso	tensione +
SIG + [OUT+]	verde	segnale +
SIG -[OUT-]	bianco	segnale -
EXC -[IN-]	nero	tensione -

7 Utilizzo

Informazioni circa:

- **alimentazione di rete** (alimentazione elettrica avviene attraverso il cavo di collegamento del display),
- **prima messa in funzione,**
- **collegamento di periferiche,**
- **calibrazione, linearizzazione e omologazione** (sono omologabili solo intere bilancie, cioè le piattaforme pesatrici con il loro relativo display)

e circa il corretto utilizzo del sistema di pesatura sono contenute nel libretto d'istruzioni per uso fornito in dotazione con il display.

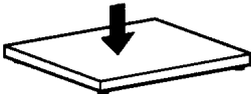
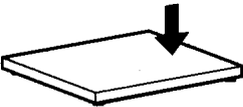
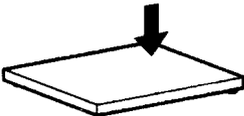
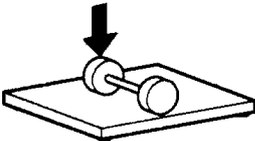


Per assicurarsi ottimale efficienza continua è necessario:

- evitare carichi cadenti, carichi repentini (colpi di carico), nonché colpi laterali!
- in modalità di pesatura tutti gli oggetti vanno messi al centro della piattaforma pesatrice; i carichi in pesatura non possono sporgersi dai lati o rampe della piattaforma.
- Controllare a intervalli regolari la calibrazione del sistema di pesatura.

7.1 Restrizioni di esercizio

- La struttura delle piattaforme pesatrici è eccezionalmente robusta. Ciò nonostante non si devono superare i limiti di caricabilità riportati di seguito nella tabella!
- In funzione di come viene ricevuto il carico statico, il carico ammesso, ossia il carico massimo ammissibile è pari a:

	Campo di pesatura	1500kg
	Con carico centrale	4500kg
	Con carico laterale	3000kg
	Con carico unilaterale	1500kg
	Con carico di una ruota	800kg

7.2 Utilizzo di piattaforma pesatrice con rampe d'accesso

- La piastra di carico della bilancia è la sua parte attiva, mentre le rampe d'accesso sono passive, cioè durante il processo di pesatura tutte le ruote di veicolo trasportatore vanno posizionate sulla piastra di carico.
- L'intercapedine fra la piastra di carico e la rampa d'accesso dev'essere libera. Per cui essa va conrollata e pulita regolarmente, particolarmente quando si pesano grani o piccoli elementi.

7.3 Carico /scarico di piattaforma pesatrice ribassata

- Collocare il carico sulla bilancia con un transpallet, carroponete o muletto. Accertarsi che il carico non oscilli mentre viene depositato sulla bilancia.
- Prima di togliere o rimettere il carico tenerlo per lo meno 10 cm sopra la bilancia.

8 Manutenzione, conservazione in stato di efficienza, smaltimento



Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione, pulizia e riparazione del dispositivo, scollegarlo dalla rete di alimentazione elettrica.

8.1 Controlli giornalieri

- ⇒ Accertarsi che tutti e 4 i piedini poggino sul pavimento.
- ⇒ Accertarsi che il cavo di collegamento con il display e quello di alimentazione del display non siano rotti o danneggiati.
- ⇒ Accertarsi che la bilancia sia libera da sporco, prima di tutto controllare se non ci sia lo sporco sotto i suoi bordi.

8.2 Pulizia

- ⇒ Togliere regolarmente le sostanze corrosive.
- ⇒ Conservare il grado di protezione IP.
- ⇒ Proteggere le celle di carico da spruzzi dell'acqua.
- ⇒ Nel caso di uso di rampe opzionali o piedi di piattaforma, mantenere un'intercapedine al bordo della piattaforma, libera da qualsiasi sporco.
- ⇒ Pulire le superfici con un panno umido.
- ⇒ Usare solo i detersivi di uso comune.
- ⇒ Non usare lavatrici a getto e alta pressione.

8.3 Manutenzione, conservazione in stato di efficienza

- ⇒ Il dispositivo può essere servito e manutentato esclusivamente dal personale istruito e autorizzato dalla ditta KERN.
- ⇒ Accertarsi che il sistema di pesatura sia calibrato regolarmente, vedi il cap. 3.5 "Sovrintendenza di mezzi di controllo".

8.4 Smaltimento

- ⇒ Lo smaltimento dell'imballaggio e la demolizione del dispositivo devono essere eseguiti conformemente alla legge nazionale o regionale vigenti nel luogo dell'utilizzo dello stesso.

8.5 Soluzione dei problemi dovuti a piccole avarie

Nel caso di disturbi nella realizzazione del programma, bisogna disinserire il dispositivo per un momento e scollegarlo dalla rete di alimentazione. Successivamente si deve ricominciare l'operazione di pesatura.

Tabella di soluzioni:

Disturbo

Indicazione di peso cambia in continuo.

Possibile causa

- Corrente dell'aria/movimento dell'aria.
- Vibrazioni del tavolo/piano d'appoggio.
- Piattaforma pesatrice tocca corpi estranei.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (collocare il dispositivo in altro posto/se possibile, spegnere l'impianto che causa i disturbi).

Risultato di pesata è evidentemente errato

- Manca indicazione di zero mentre la piattaforma pesatrice non è carica.
- Calibrazione non corretta.
- Si verificano forti oscillazioni di temperatura.
- Piattaforma pesatrice non collocata in piano.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (collocare il dispositivo in altro posto/se possibile, spegnere l'impianto che causa i disturbi).

In caso si verificano altri messaggi di errore, spegnere e riaccendere la bilancia. Se il messaggio di errore persiste, darne notizia al produttore.

9 Documentazione di servizio

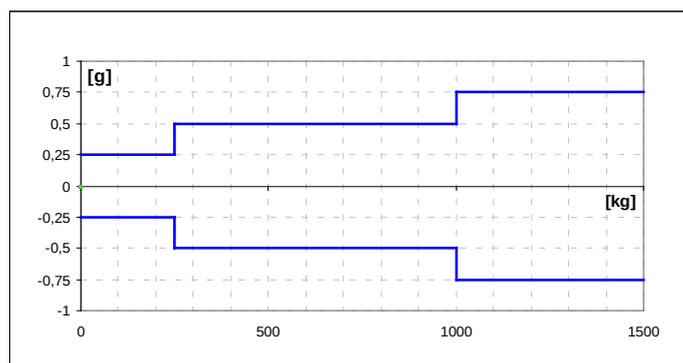
- i**
- Il presente capitolo è indirizzato solo a specialisti di bilance!
 - In ogni angolo di piattaforma pesatrice è posta una cella di carico tensiometrica (DMS).
 - Il trasduttore analogico-digitale è installato nel display. Vi sono anche registrati tutti i dati specifici della bilancia e paese.

9.1 Visione, istruzioni per impostazione, tolleranze

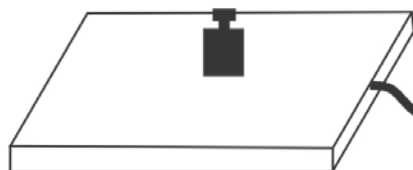
Istruzioni di controllo e impostazione:

Campo	1500 kg
Precisione di lettura	500 g
Min.	10 kg
Max.	1500 kg
1/3 di carico estremo	500 kg
Tolleranza	500 g

Dati di omologazione e tolleranze conformi a requisiti di OIML (Organizzazione Internazionale di Metrologia Legale)



9.2 Controllo e calibrazione di carico estremo



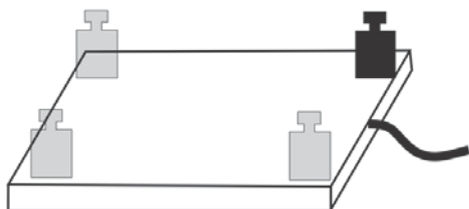
Controllo di carico estremo:

- Mettere i pesi campione al centro di piastra di carico e tarare la bilancia.



0.00 kg

- Indicazione della bilancia -0-.

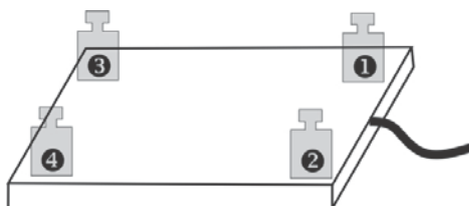


- Posizionare uno dopo l'altro i pesi campione nei 4 angoli.
- A questo punto le deviazioni sono visualizzate con il segno di valore, prendere nota dei valori visualizzati. Se le deviazioni oltrepassano le tolleranze (vedi il cap 9.1), è necessaria la calibrazione della bilancia.

Calibrazione di carico estremo:

Preparazione:

- Al fine di garantire migliore controllo di modifiche ottenute durante la calibrazione, selezionare per controlli nel menu di configurazione la più alta precisione di lettura.
- Aprire la scatola di connessioni.



Principio di calibrazione:

Azzerare l'angolo (cella di carico) con scostamento negativo più grande; quest'angolo non può essere spostato neanche durante più riprese di calibrazione.

Calibrazione sul modulo analogico





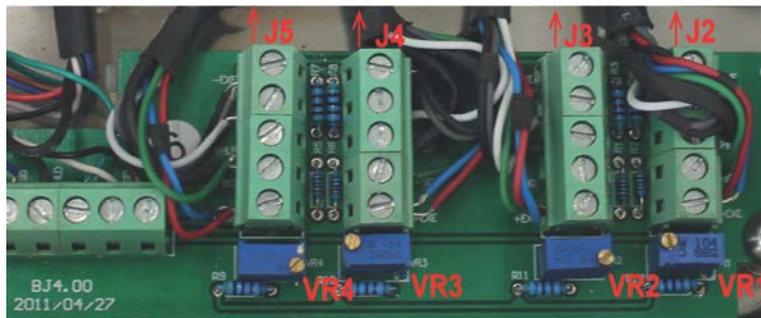
1.



2.



3.



4.

Calibrazione di cella di carico J2 è effettuata con un potenziometro VR1.
Calibrazione di cella di carico J3 è effettuata con un potenziometro VR2.
Calibrazione di cella di carico J4 è effettuata con un potenziometro VR3.
Calibrazione di cella di carico J5 è effettuata con un potenziometro VR4.
Per aumentare il valore girare in senso orario, per diminuirlo girare in senso antiorario.

10 Impostazione di precarico, carico statico e sovraccarico

Modello Kern	Carico statico** (kg) **= precarico messo precedentemente	Sovraccarico centrale di protezione, circa (kg)	Sovraccarico estremo di protezione, circa (kg)	Caricabilità di cella di carico (kg)
KFP 600V40SM	90	NA	N/A	500kg
KFP 1500V40SM	90	NA	N/A	1000kg
KFP 1500V40M	120	NA	N/A	1000kg
KFP 3000V40M	120	NA	N/A	1500kg

Tipo piattaforma	Dimensioni piattaforma (mm)	Cella di carico Tipo	TC Nr	Classe	Max. Pre-carico (kg)	E _{max} -1 (kg)	E _{min} -4 (g)	Y	n -3	Carico statico (kg)	T _{min} -5	T _{max} -6	Lunghhezza cavo (m)
KFP 600V40SM	1000x1000x80	CZL-8C-0.5T	D09-03.19	C3	300	500	0	10000	3000	300	-10	40	5
KFP 1500V40SM	1000x1000x80	SQB	TC6911	C3	750	1000	0	10000	3000	750	-10	40	5
KFP 1500V40M	1500x1250x90	SQB	TC6911	C3	750	1000	0	10000	3000	750	-10	40	5
KFP 3000V40M	1500x1250x80	SQB	TC6911	C3	1500	1500	0	10000	3000	1500	-10	40	5