

Instructiuni de utilizare

KPZ 71-7

Transpalet cu cantar

**Indicator: KPZ 52E-7
KPZ 52E-3
KPZ 52E-9-1
Imprimanta Favorit**

Cuprins

	Certificare CE	3
	Declaratie de conformitate	4
1	Instructiuni de folosire	
1.1	Utilizare corecta	5
1.2	Utilizare incorecta	5
1.3	Garantie	5
2	Instructiuni de baza	6
2.1	Instructiunile producatorului	6
2.1	Personal	
2.3	Instructiuni de siguranta	6
3	Dezambalare	7
3.1	Inspectia in timpul ambalarii	
3.2	Dezambalare	7
3.3	Livrare	7
4	Dispozitii si norme de utilizare	8
4.1	Dispozitii	8
5	Utilizarea cantarului KPZ 71	9
5.1	Utilizare zilnica	9
5.2	Utilizarea transpaletului	9
5.3	Adaptare la temperatura ambianta	9
5.4	Afisarea autotestului	9
5.5	Incarcare	10
5.6	Cauze ale unor valori incorecte de cantarire	10
6	Alimentare	10
6.1	Alimentarea acumulatorului	10
7	Intretinere si depozitare corecta	12
7.1	Intretinere	12
7.2	Depozitare	12
7.3	Conditii corecte de pastrare	12
8	Indicator KPZ 52(E)-7	13
8.1	Vedere frontal a afisajului	14
8.2	Afisaj	15
8.3	Tastatura	16
8.4	Mod de functionare KPZ 52E-7	17
8.5	Stabilirea valorilor necesare	18
8.6	Afisajul luminos de fundal	19
8.7	Mesaje de eroare KPZ 52E-7	19
9	Indicator KPZ 56(E)-3	20
9.1	Afisaj	21
9.2	Tastatura	22
9.3	Mod de functionare KPZ 56E-3	23
9.4	Functia de numarare	24
9.5	Memorarea greutatii pe bucata	25
9.6	Totalizare	25
9.7	Functia valoare necesara	26
9.8	Alarma greutate	27
10	Indicator KPZ 52(E)-9-1	28
10.1	Afisaj	29
10.2	Ecran LCD	30
10.3	Tastatura	31
10.4	Mod de functionare KPZ 52E-9-1	31
10.5	Setare functie oprire automata	33
10.6	Iluminare de fundal	34
11	Imprimanta FAVORIT PLUS 71	35
11.1	Descriere	36
11.2	Schimbarea hartiei	37

CERTIFICAT

Nr.

Transpalet cu cantar KPZ 71- 7

Va certificam faptul ca modelul KPZ 71-7 a fost verificat inainte de livrare pentru toti parametrii de functionare, cu urmatoarele valori de toleranta

Test	Toleranta
Precizie	½ d
Variatie	1 d
Eroare standard	1 d/ 100 kg
Eroare la greutate maxima	< 0,1% din greutate

Klaus-Peter Zander GmbH

CE Declaratie de conformitate

KPZ 71-7 - instrument de cantarire neautomat

Corespunde cerintelor directivei 2004/108/EC si directivei revizuite 2006/95/EC

Produsul corespunde de asemenea cerintelor directivei europene 89/392/EC si 91/368/EC revizuite

1 Instructiuni de folosire

1.1 Utilizare corecta

Transpaletul cu cantar KPZ trebuie utilizat doar pentru masurare. Fiind un instrument de masurare neautomat, produsul ofera valori ale greutatii articolelor. Poate fi utilizat pe suprafete netede si plate. Articolele sunt cantarite pe transpalet. Centrul de greutate trebuie amplasat pe mijloc. Dupa ce valoarea de cantarire s-a stabilizat, se poate citi greutatea.

1.2 Utilizare incorecta

Celulele de greutate si cantarul se pot deteriora din cauza unor lovituri puternice sau a supraincarii. Nu se recomanda ca articolele sa fie lasate in mod constat pe transpalet. Trebuie evitate transportul transpaletului cu produse asezate pe furca acestuia si utilizarea lui in conditii extreme. Prin capacitate de incarcare se intelege distribuirea egala a greutatii si nu supraincarea intr-un punct. Cantarul nu poate fi utilizat pentru o cantarire dinamica. Orice modificare brusca, cum ar fi umplerea sau golirea lichidului din recipient, poate furniza o valoare eronata. Nu sunt permise modificari ale transpaletului (cum ar fi extensiile).

1.3 Garantie

Drepturile de garantie se pierd in urmatoarele cazuri :

- Defectiuni datorate nerespectarii instructiunilor de folosire de mai sus
- Defectiuni datorate unei utilizari incorecte sau excesive
- Defectiuni datorate reparatiilor sau modificarilor neautorizate de catre KPZ
- Defectiuni mecanice
- Defectiuni cauzate dew umezeala sau conditii improprii
- Defectiuni cauzate de utilizarea necorespunzatoare

Garantia se aplica doar acelor componente folosite la exploatarea normala a produsului sau celor recomandate de producator in urma inspectiei anuale.

2 Instructiuni de baza

2.1 Instructiuni

Cititi cu atentie instructiunile de utilizare si urmati procedurile de utilizare.

2.2 Personal

Manipularea si operatiunile de service nu trebuie efectuate de personal neautorizat. Cantarul trebuie manipulat doar de personal instruit.

2.3 Instructiuni de siguranta

- Asigurati-va ca produsul este intr-o stare tehnica buna.
- Nu folositi produsul pentru transportul persoanelor sau ca pe un scuter.
- Evitati contactul cu elementele periculoase ale cantarului (incarcatura, furca sau mecanismul de ridicare.
- In timpul utilizarii bratul metalic trebuie fixat in pozitie neutra.
- Pastrati o distanta de siguranta fata de inclinatii periculoase, gropi, rampe si platforme de incarcare.
- Conduceti cu atentie pe platformele si rampele de incarcare instabile. Accidentele in aceste situatii pot cauza rani grave si chiar moartea.
- Orice transport de bunuri trebuie protejat.
- Nu depasiti capacitatea de incarcare a produsului, indicata pe eticheta de identificare.
- Evitati utilizarea pe suprafate inclinate sau cu gropi. Folosirea franei de mana de siguranta este posibila doar prin coborarea brusca a incarcaturii.
- In cazul suprafetelor inclinate sau cu gropi, greutatea trebuie pozitionata intotdeauna contra pantei. Nu este permisa transportarea in pozitie oblica sau intoarcerea.
- Respectati capacitatea rampei de incarcare.
- Pe distante mai lungi, produsele trebuie trase, nu impinse (acest lucru confera o vizibilitate mai buna si imbunatateste manevrarea)
- .- Atentie la inaltimea produselor in raport cu inaltimea cailor de acces.
- Transpaletul trebuie pozitionat pe o suprafata plata cu furca in pozitie verticala.

3 Dezambalare, transport si depozitare

3.1 Inspectia in timpul ambalarii

In timpul ambalarii, verificati cantarul pentru a descoperi eventuale deteriorari exterioare vizibile. In cazul constatarii unor defectiuni, contactati furnizorul.

3.2 Dezambalare

Cantarul este ambalat si livrat pe palet. Incarcarea si descarcarea acestuia trebuie efectuate in mod corect. Dupa descarcare, indepartati etichetele de siguranta, despachetati si luati cantarul de pe palet. Cantarul livrat este functional si calibrat. Nu necesita niciun alt tip de calibrare.

Continutul livrării:

- 1) Instructiuni de utilizare
- 2) Cantarul model KPZ 71
- 3) Alimentator

3.3 Livrare

Nu aruncati ambalajul si paletul cu care a fost livrat cantarul. In cazul in care este nevoie sa transportati cantarul, folositi ambalajul original.

4 Dispozitii si norme de utilizare

4.1 Dispozitii

Pentru a obtine o valoare a cantaririi cat mai exacta, cantarul trebuie instalat doar in locuri care respecta urmatoarele conditii:

- Suprafata de instalare trebuie sa fie plata si verticala. Inclinatia nu trebuie sa fie mai mare de 2° .
- Suprafata trebuie sa fie fixa si lipsita de vibratii.
- Evitati expunerea indelungata la soare.
- Nu utilizati cantarul in locuri cu substante corozive.
- Asigurati un mediu lipsit de praf
- Temperatura mediului trebuie sa fie intre -10°C si 40°C .
- Umiditatea medie a aerului trebuie sa fie intre 40 si 70% (Nu folositi un umidificator cu atomizor).
- Nu folositi alte dispozitive electronice, acestea ar putea cauza anumite interferente.
- Nu folositi cantarul in preajma unor dispozitive de incalzire sau a unui aparat de aer conditionat, pentru a evita expunerea produsului la variatii bruste de temperatura.

5 Utilizarea cantarului KPZ 71

5.1 Utilizare zilnica

Inainte de utilizare, verificati starea de functionare a produsului, pentru a va asigura ca nu exista deteriorari vizibile, in special la roti si furci.

Verificati bateria si urmati instructiunile de utilizare.

Daca observati nereguli in timpul manipularii, contactati furnizorul sau producatorul.

5.2 Utilizarea transpaletului

Cantarele KPZ sunt dotate cu un mecanism usor de utilizat pentru ridicare, pozitie neutra si coborare a greutatii.

Ridicarea greutatii

Coborati maneta. Folositi bara de tractiune pentru a ajunge la inaltimea dorita.

Pozitia neutra

Eliberati maneta.

Coborarea greutatii

Ridicati maneta si mentineti in aceasta pozitie. Furcile vor cobori. Eliberati maneta si aceasta va reveni automat la pozitia neutra.

5.3 Adaptare la temperatura ambianta

Se recomanda ca operatiunea de cantarire sa se efectueze dupa 10 minute de la pornirea cantarului.

5.4 Afisarea autotestului

Dupa pornirea cantarului, va fi afisat automat autotestul. Pe display vor aparea cifrele de la 99999 la 000000.

Urmariti cu atentie toate simbolurile de pe ecran pentru a evita furnizarea unor valori incorecte. Dupa stabilizarea la cifra 0 cantarul este gata de utilizare. In cazul in care cantarul nu indica cifra 0, apasati tasta →0← pentru resetare.

5.5 Pozitionarea sarcinii

Incarcatura trebuie intotdeauna pozitionata pe palet sau in containere in punctul central al furcilor.

Incarcatura nu trebuie sa depaseasca paletul. Nu depasiti cantitatea maxima admisa.

Socurile bruste si puternice pot deteriora celula de greutate a cantarului. Evitarea unor astfel de socuri asigura o durata de viata mai mare a celulei de cantarire. Nu se recomanda plasarea unei sarcini pe furci pentru perioade indelungate de timp (peste noapte, de exemplu), deoarece acest lucru poate afecta functionalitatea corecta a celulei de cantarire.

5.6 Cauze ale unor valori incorecte de cantarire

Cantarul poate indica valori incorecte de cantarire in urmatoarele cazuri:

- Daca sub cantar sau intre furci exista un obiect sau s-a acumulat mizerie.
- Daca dupa pornire, in timpul autotestului, exista o sarcina pe cantar.
- Daca articolele care urmeaza a fi cantarite sunt plasate chiar sub panoul de control, pe jos sau se sprijina de alte obiecte.
- Daca incarcarea nu s-a efectuat corect.
- Daca exista o intrerupere a cablului intre panoul de control si celula de cantarire.

6 Alimentare

6.1 Incarcarea acumulatorului

Cantarul de pe transpaletul KPZ este livrat cu incarcator pentru acumulatorul incorporat.

Incarcare: Nu miscati transpaletul. Cand displayul este oprit conectati incarcatorul la sursa de alimentare (230V), conectand celalalt capat al cablului de alimentare la mufa localizata pe partea din fata.

Cand cablul de incarcare este conectat, ledul indica incarcarea (CHARGE).

Verde – este incarcat minim 75%

Rosu – incarcare in curs

Dupa finalizarea procesului de incarcare, cantarul va trece in modul de siguranta (safe mode). Pentru ca incarcarea sa fie completa, aceasta trebuie efectuata timp de 18 ore. Incarcatorul trebuie deconectat inainte de utilizarea transpaletului.

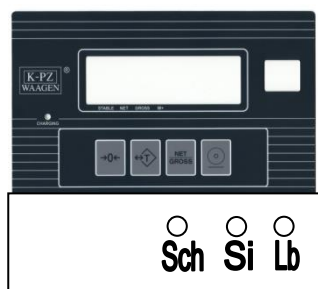
Incarcatorul:

Intodeauna folositi incarcatoare originale KPZ. Folosirea oricarui alt incarcator poate cauza deteriorari considerabile ale produsului. Inainte de utilizare incarcatorul trebuie verificat pentru defecte vizibile. Daca incarcatorul este deteriorat accidental sau alte defecte sunt vizibile, verificati tensiunea de iesire. Daca aceasta este modificata, comandati imediat un nou incarcator KPZ. Orice defect al incarcatorului poate duce la deteriorarea unitatii, conducand in cele mai multe cazuri la defectarea cantarului.

Acumulatorul:

Se recomanda incarcarea acumulatorului peste noapte, in fiecare zi. In acest fel se garanteaza un nivel de incarcare corespunzator utilizarii in ziua urmatoare. Sistemul de incarcare cu voltaj limitat protejeaza impotriva supraincarcarii acumulatorului. Avertizari despre tensiune scazuta vor fi afisate pe display. Acumulatorul trebuie incarcat imediat. Daca tensiunea este prea scazuta, cantarul se va opri automat si va fi imposibil de repornit.

Mufa de incarcare (Lb) se afla in partea din fata dreapta sub ecran. Un buton de securizare (Si) se afla pe partea stanga a acestuia. Acest buton de securizare protejeaza dispozitivul de supraalimentare. In cazul in care este imposibil de a comuta pe indicator, verificati butonul de securizare si schimbati-l daca este necesar.



In partea stanga langa butonul de securizare se afla butonul de comutare (Sch) pentru a porni si a opri afisajul si imprimanta, daca aceasta este instalata.

7 Intretinere si depozitare corecta

7.1 Intretinere

Nu folositi solutii puternice de curatat sau detergenti duri (ex. solventi).

Cantarul trebuie curatat cu o carpa moale si umeda si/sau cu un detergent neutru. Nu introduceti niciun fel de lichid in interiorul cantarului.

7.2 Depozitare

Acumulatorul trebuie sa fie complet incarcat. Verificati daca exista vreo sarcina pe cantar. Dupa utilizare, cantarul trebuie curatat si depozitat intr-un spatiu uscat si fara praf. La anumite intervale de timp, acumulatorul trebuie incarcat, deoarece pe timpul depozitarii acesta se descarca.

7.3 Verificare tehnica

Pentru buna functionare a produsului, trebuie efectuata o verificare tehnica de rutina numai de catre personal calificat.

Componentele ce trebuie schimbate trebuie achizitionate numai de la producator sau de la furnizorul autorizat. Trebuie folosite doar componente originale.

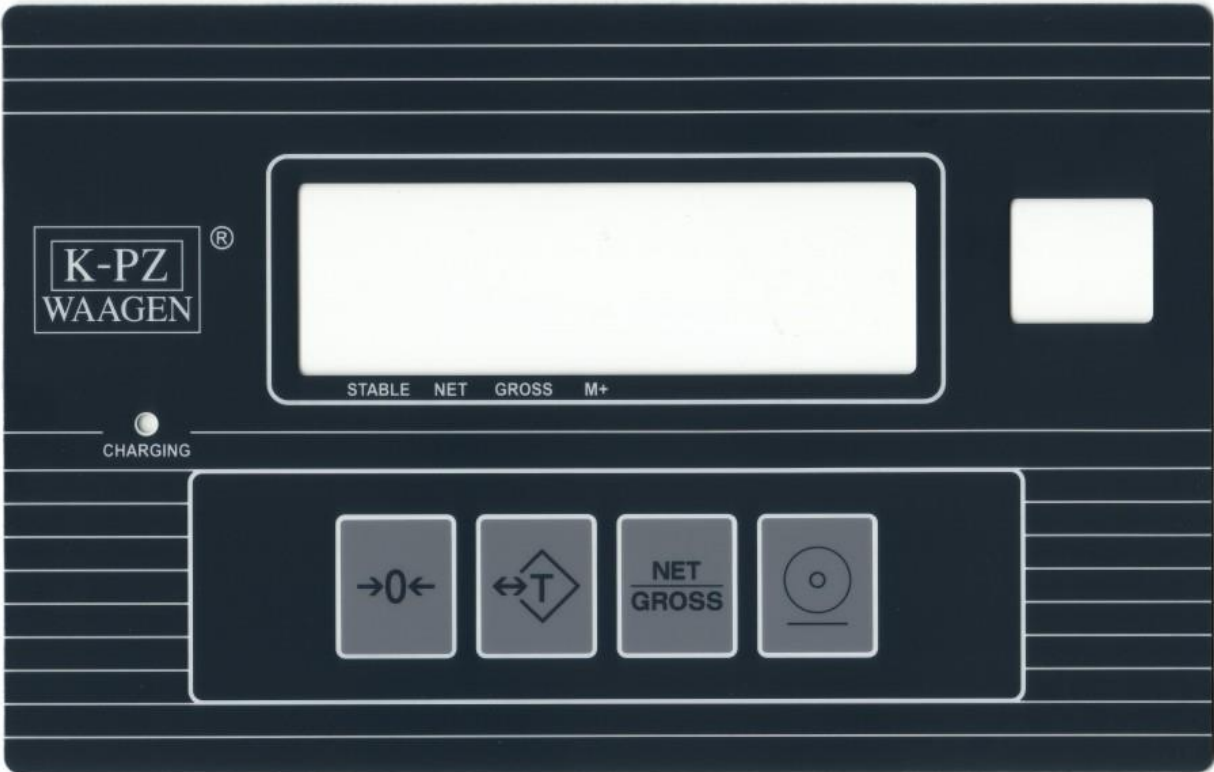
7.4 Inspectie tehnica

Se recomanda ca inspectiile tehnice de rutina sa se efectueze doar cu sarcina admisa. Producatorul recomanda sa se efectueze o inspectie tehnica cel putin o data pe an.

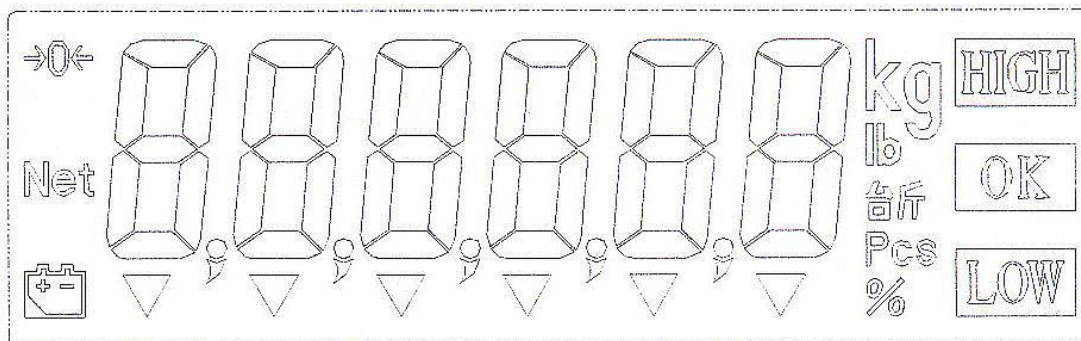
Instruțiuni de utilizare

Indicator KPZ 52(E) – 7

8.1 Display



8.2 Afisaj LCD




→0← : stare „zero”

► STABLE : stabilizarea sarcinii (fara a modifica greutatea)

Net : greutate neta (functia tara activata)

► GROSS : greutate bruta

► M+ : functia de acumulare

 : avertizare baterie descarcata

Kg : greutatea in kilograme

Optiuni:

HIGH : peste valoarea necesara (a doua valoare)

OK : valoarea normala / intre maxim si minim (a doua si prima valoare)

LOW : sub valoarea necesara (prima valoare)

8.3 Tastatura



Tasta	Descriere
ON / OFF	Buton pornire/oprire situat pe partea frontala
→0←	Funcția zero
↔T	Funcția Tara
<u>NET</u> GROSS	Trecere de la greutate neta la greutate bruta
⊙	Printare

8.4 Functii de baza

Starea zero

In cazul in care cantarul nu indica valoarea 0.0 fara sarcina, afisajul va fi configurat la zero prin apasarea tastei **→0←**. Acest lucru reprezinta 2% din capacitatea maxima posibila.

Functia Tara

Pentru a afisa doar greutatea articolelor din container, asezati un container gol pe cantar si apasati tasta **↔**. Afisajul va indica 0.0. Pe display va aparea simbolul **NET**. Dupa umplerea containerului, vor fi afisate doar articolele din acesta.

- ▷ Este posibila functia multi-tara.
- ▷ Este posibila anularea partiala a tarei

Anularea tarei : luati greutatea de pe cantar si apasati tasta **↔**. Pe display va aparea simbolul **► GROSS**.

GROSS / NET

Pentru a indica greutatea totala a containerului si a continutului, apasati tasta **$\frac{NET}{GROSS}$** . Vor fi afisate simbolul **► GROSS** si greutatea totala. Apasati inca o data tasta **$\frac{NET}{GROSS}$** si pe display vor aparea greutatea continutului si simbolul **NET**.

Printare / transmiterea datelor




Prin apasarea acestei taste, datele vor fi printate (optional).








Valoarea greutatii se va adauga in memorie. Pe display va aparea simbolul **► M+**

Printare finalizata : cantarul trebuie sa fie incarcat, iar pe display va aparea simbolul **→0←**. Apoi, timp de o scunda, apasati de doua ori consecutiv tasta **⊙**.

8.5 Stabilirea valorilor necesare

Valorile cerute se stabilesc in urmatorul fel :

-  Numar crescator
-  eplasarea sagetii spre dreapta cu o pozitie
-  Revenire la inceputul procesului de introducere a datelor

Functii	Valori
Tineti apasata tasta →0← cand este pornit cantarul	02001
Eliberati tasta →0←	F0
Apasati de 4 ori tasta 	F4
Apasati tasta 	0 ---- L
Introduceti valoarea cea mai mica (L inseamna de jos). Numarul care trebuie schimbat va clipi. Atentie la zecimale. Ex. 212,0kg	0 ---- L
Introduceti valorile dupa modelul de mai sus	00212.0
Dupa introducerea datelor apasati tasta 	0 ---- H
Introduceti valoarea ceruta cea mai mare (H inseamna de sus) Ex. 300,0kg	0 ---- H
Introduceti valorile dupa modelul de mai sus	00300.0
Apasati tasta 	0 - b
Programati alarma si indicatiile de pe afisaj (optiune : releu de iesire) 1. Numar: setarea relatiei de stabilitate 0. Semnalul de alarma potrivit numarului 2 si relatiile de pe afisaj, cand cantarul este stabilizat 1 : Semnalul de alarma potrivit numarului 2 cand cantarul este stabilizat. 2 : Semnalul de alarma potrivit numarului 2 si relatiile de pe afisaj, cand cantarul este stabilizat 2 : Numar : programarea prelungita a alarmei 0 : fara semnal de alarma 1 : Semnal de alarma cand sarcina este corecta 2 : Semnal de alarma cand sarcina se afla in intervalul minim / maxim Ex. Semnal de alarma cand cantarul este fie stabil, fie instabil. Valoarea care trebuie setata : 2 1 b	
Introduceti valorile dupa modelul de mai sus	2 1 b
Apasati tasta 	F4
Apasati de 2 ori tasta 	F6
Apasati tasta 	0,0
8.6 programarea valorilor cerute este completa	

8.6 Afisajul luminos de fundal

Exista 3 optiuni pentru aceasta functie :


Oprit (off) : Afisajul luminos este inactiv

Auto : Afisajul luminos se opreste automat dupa 6 secunde de la ultima masurare. Afisajul luminos se va reactiva la apasarea oricarei taste sau la o greutate mai mare de 4 digiti

Pornit (on) : Afisajul luminos este activ

Atentie! Activarea afisajului luminos de fundal duce la descarcarea bateriei.

Pentru a configura cele 3 optiuni, urmariti urmatoarele instructiuni :

Functionare	Valori
Cantarul tebuie activat	0.0
Apasati tasta →0←	Centru
Cand pe afisaj apare „Centru ‘, apasati tasta  , si urmatoarea optiune va fi selectata	bl xxx
Dupa selectarea optiunii, cantarul va reveni la pozitia 0.0	0.0
Procedeul poate fi repetat pana cand se va selecta optiunea dorita	

8.7 Mesaje de eroare ale KPZ 52E-7 :

E1 – Pozitia Zero este mai mare cu 10% decat capacitatea maxima cand este activat cantarul. (ex. exista o sarcina pe cantar la activarea acestuia, probleme de alimentare, celula de sarcina este deteriorata)

E2 - Pozitia Zero este mai mica cu 10% decat capacitatea maxima cand este activat cantarul. (ex. cantarul nu este bine configurat, celula de sarcina nu are greutate, probleme de activare a cantarului, celula de sarcina este deteriorata)

E4 - Pozitia Zero nu este stabila cand este activat cantarul. (ex. diversi factori din mediu, probleme de activare a cantarului, celula de sarcina este deteriorata)

E6 - Pozitia Zero este prea mare cand se calibreaza cantarul. (ex. o sarcina prea mare, alimentare incorecta, celula de sarcina este deteriorata)

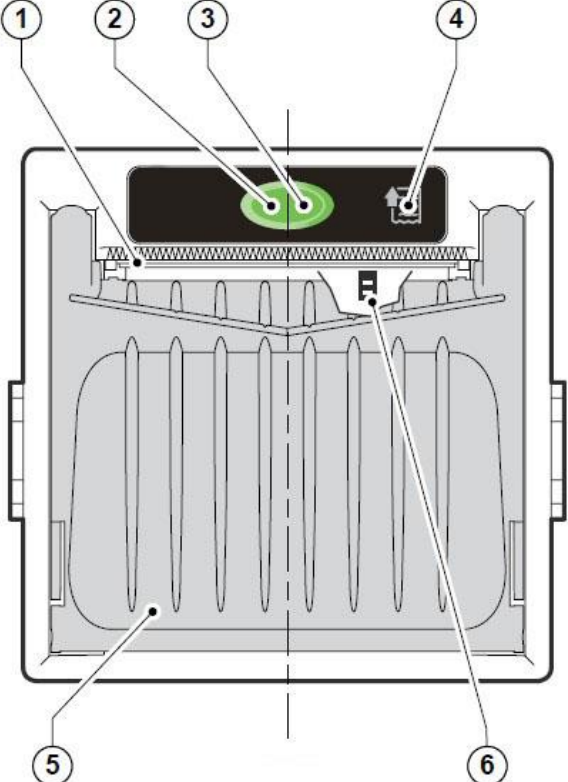
E7 - Pozitia Zero este prea mica cand se calibreaza cantarul. (ex. celula de sarcina este incorect instalata, incorect conectata sau este deteriorata)

E8 – Diviziune prea mare la calibrarea cantarului (ex. completare incorecta a diviziunii)

Instruțiuni de utilizare

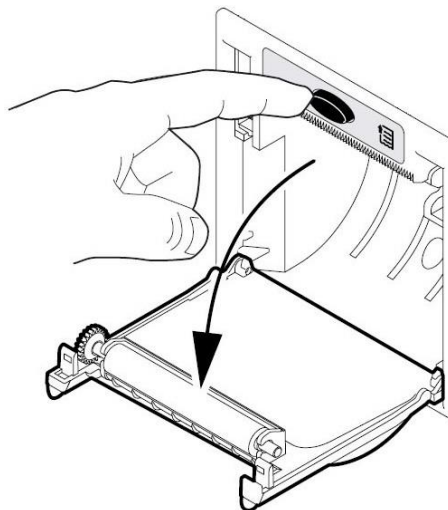
**Imprimanta termica
FAVORIT PLUS 71**

11. Exterior

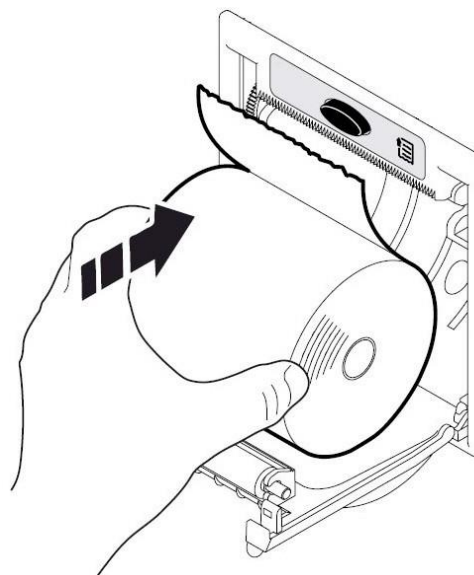
<p><u>Descriere:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1- Iesire hartie2- Led3- Tasta pentru deschiderea locasului pentru hartie4- Tasta pentru incarcare hartie5- Capac locas hartie6- Senzor <p>Functii</p> <p>Display</p> <p>Ledul verde oprit = imprimanta este oprita Ledul verde pornit = imprimanta este pornita Ledul clipeste scurt = imprimanta nu mai are hartie Ledul clipeste lung = eroare</p>	 <p>The diagram illustrates the exterior of a printer, focusing on the paper tray and control panel. It features six numbered callouts: 1 points to the paper output slot; 2 points to a green LED indicator; 3 points to a button for opening the paper tray; 4 points to a button for paper loading; 5 points to the paper tray cover; and 6 points to a sensor located near the paper tray. The printer's body is shown in a light gray color, and the paper tray is depicted with several vertical slots for paper.</p>
---	--

11.2 Schimbarea hartiei

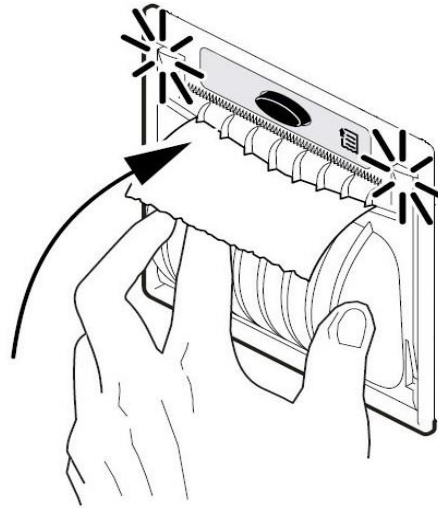
1) Apasati butonul pentru a deschide locasul pentru hartie



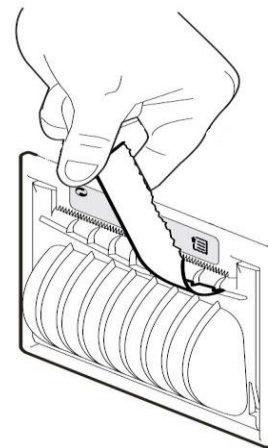
2) Desfasurati putin din rola de hartie si pozitionati-o corect asa cum reiese din imagine (cu capatul rolei in sus si spre interior)



3) Inchideti capcaul locasului fixand colturile.



4) Indepartati excesul de hartie folosind marginea mai inalta si ascutita.

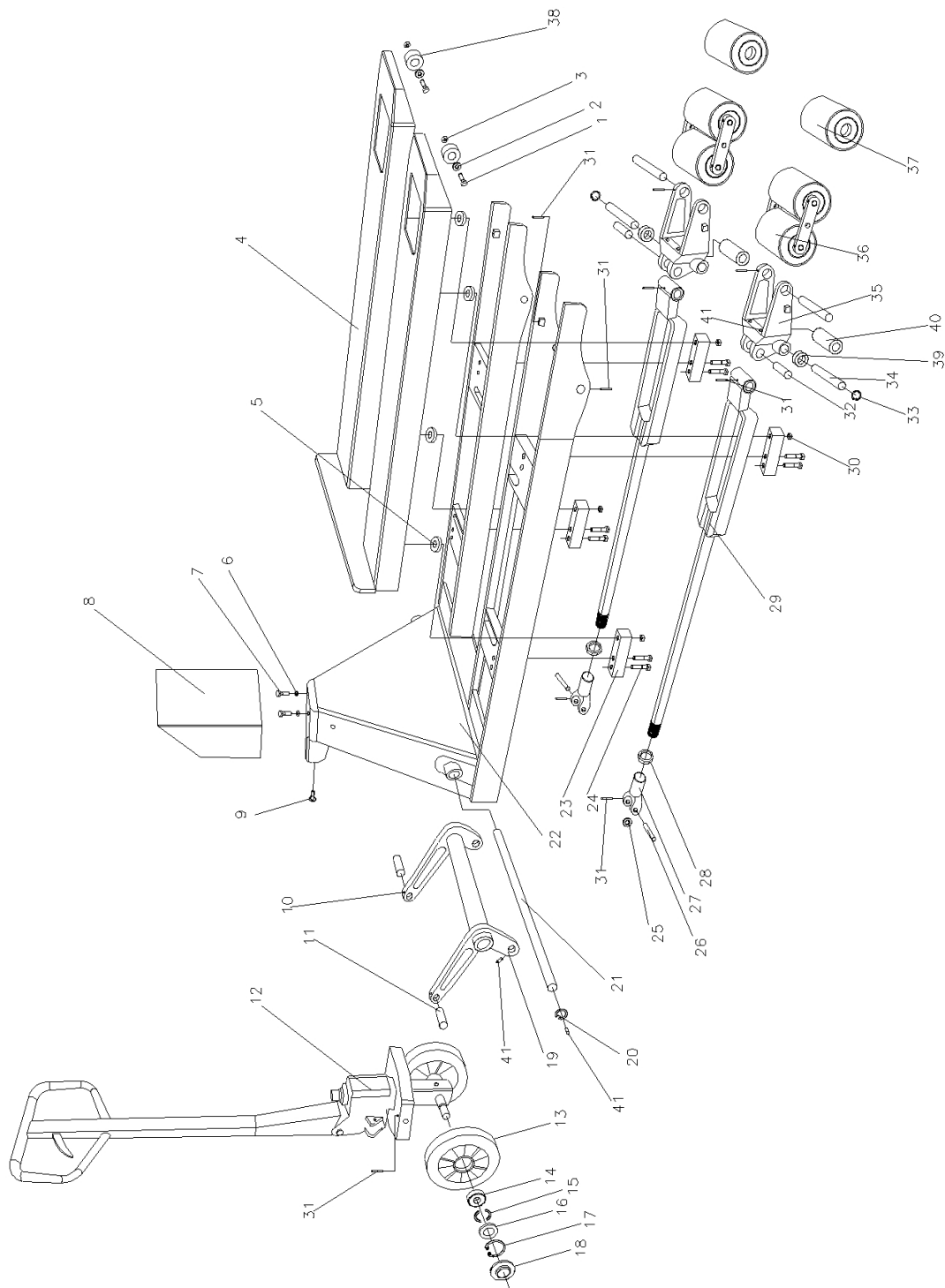


5) Daca ledul verde clipeste, imprimanta este gata de utilizare.

KPZ 71-7

Transpalet cu cantar

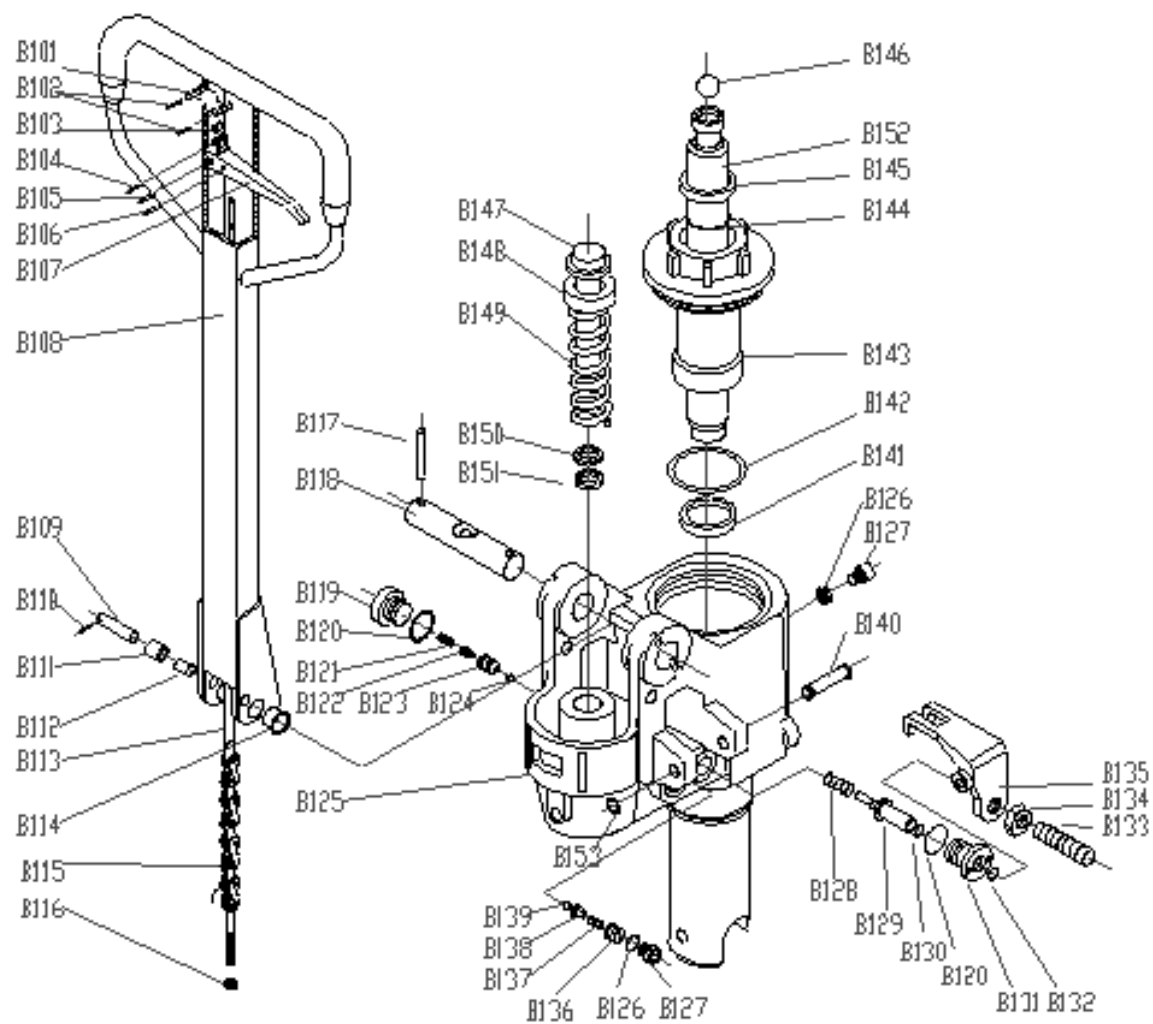
Lista elemente componente



	Articol	Cantitate	Numar articol
1.	Surub	2	171700000100

2.	Saiba	2	171700000200
3.	Piulita	2	171700000300
4.	Furca cantarire	1	171700000400
5.	Saiba	12	171700000500
6.	Saiba	2	171700000600
7.	surub	2	171700000700
8.	Carcasa	1	171700000800
9.	Surub	1	171700000900
10.	Ansamblu de ridicare	2	171700001000
11.	Surub	2	171700001100
12.	Unitate hidraulica	1	171700001200
13.	Roata cauciuc	2	171700001300
14.	Rulment	2	171700001400
15.	Disc	1	171700001500
16.	Saiba	2	171700001600
17.	Ring	2	171700001700
18.	Shutter	2	171700001800
19.	Inel	1	171700001900
20.	Inel	2	171700002000
21.	Ax	1	171700002100
22.	Cadru	1	171700002200
23.	Celula de sarcina	4	171700002300
24.	Surub	8	171700002400
25.	saiba	8	171700002500
26.	Saiba	2	171700002600
27.	Furca	2	171700002700
28.	Inel	2	171700002800
29.	Rod Assembly	2	171700002900
30.	piulita	4	171700003000
31.	Pin	16	171700003100
32.	Saiba	2	171700003200
33.	Inel	2	171700003300
34.	Surub	4	171700003400
35.	Ansamblu de legatura	2	171700003500
36.	Roti tandem	2	171700003600
37.	Roata	2	171700003700
38.	Compresor	2	171700003800
39.	Saiba	4	171700003900
40.	Bucsa	2	171700004000
41.	Niplu de lubrifiere	8	171700004100

KPZ 71-7 lista componente transpalet cu cantar



Article	Quantity	Art.Number
B101 Arc	1	1717000B1010

B102	Pin	2	1717000B1020
B103	Compressor	1	1717000B1030
B104	Pin	1	1717000B1040
B105	Pin	1	1717000B1050
B106	Pin	1	1717000B1060
B107	Maner	1	1717000B1070
B108	Tub de ghidaj	1	1717000B1080
B109	Tija	1	1717000B1090
B110	Pin	1	1717000B1100
B111	Compressor	1	1717000B1110
B112	Bucsa	1	1717000B1120
B113	Pull Polc	1	1717000B1130
B114	Bucsa	2	1717000B1140
B115	Lant	1	1717000B1150
B116	Piulita	1	1717000B1160
B117	PIN	2	1717000B1170
B118	Tija	1	1717000B1180
B119	Fisa curent	1	1717000B1190
B120	Saiba	2	1717000B1200
B121	Arc	1	1717000B1210
B122	Ax	1	1717000B1220
B123		1	1717000B1230
B124	Sfera	1	1717000B1240
B125	Baza	1	1717000B1250
B126	Saiba	2	1717000B1260
B127	Pin	2	1717000B1270
B128	O-Ring	1	1717000B1280
B129	Pin	1	1717000B1290
B130	O-Ring	1	1717000B1300
B131	Ax	1	1717000B1310
B132	O-Ring	1	1717000B1320
B133	Bolt	1	1717000B1330
B134	Piulita	1	1717000B1340
B135	Lever Plate	1	1717000B1350
B136	Bolt	1	1717000B1360
B137	Spring	1	1717000B1370
B138	Ball Base	1	1717000B1380
B139	Steel Ball	1	1717000B1390
B140	Pin	1	1717000B1400
B141	Y-Ring	1	1717000B1410
B142	O-Ring	1	1717000B1420
B143	cilindru	1	1717000B1430
B144	O- inel	1	1717000B1440
B145	Dust Ring	1	1717000B1450
B146	Inel	1	1717000B1460
B147	Pompa cu piston	1	1717000B1470
B148	Saiba	1	1717000B1480
B149	Arc	1	1717000B1490
B150	Inel	1	1717000B1500
B151	inel	1	1717000B1510
B152	Tija piston	1	1717000B1520
B153	Inel	1	1717000B1530

