



179 - 194

5.1 Construcții - lucrări la înălțime

Construction - devices for work at height

• DISPOZITIV CU PLATFORMĂ LEVPANO I

LEVPANO® I

EXCLUSIV, SIGUR, EFICIENT, REZISTENT, MANEVRABIL ȘI COMOD

EXTENSIE INTEGRATĂ A CAPULUI
 pentru montarea până la
 4,5 metri pe orizontală.
 Indexare la fiecare 10 cm.

BREVETAT

NOU

PATINĂ ROTATIVĂ
 asamblarea capului + braț = economie de timp.
 nu este nevoie să dezamblați brațele pentru trecerea de la
 poziționarea orizontală la cea verticală sau înclinată.

2 SABOȚI METALICI
 pentru poziționare în plan înclinat.

SABOȚI RETRACTABILI
 brațe centrale adaptabile, pot fi
 poziționate pentru plăci lungi:
 0,90 m și 1,20 m lățime și pentru
 plăci scurte de 0,60 m lățime.

BREVETAT
NOU

MĂNER ERGONOMIC CU MANETĂ
 PENTRU ÎNCLINAREA BRAȚELOR ȘI A CAPULUI

BREVETAT

aderență îmbunătățită



SUPORT TROLIU
 ergonomic și practic pentru
 manevrare și transport ușor

BRAȚ CENTRAL REGLABIL
 pentru montarea a 3 dimensiuni de plăci:
 0,60 m; 0,90 m și 1,20 m.

BREVETAT

Bolț cu lanț de siguranță, avantajos și practic.

SISTEM DE FRĂNARE
 INTEGRAT PENTRU
 CONTROLUL TROLIULUI
 atașat la mânerul
 de ghidare. Acest lucru
 permite o manevrabilitate
 ridicată a dispozitivului.

SISTEM DE SECURITATE
 cu 2 cabluri:
 1 cablu de lucru
 1 cablu de siguranță anti-cădere

BREVETAT

8 TAMPOANE ANTI-DERAPANTE
 pentru o susținere excelentă și o
 bună protecție a plăcii

NOU

REGLAREA RAPIDĂ A PICIOARELOR ÎN 3 POZIȚII
 0 - pentru transport
 1 și 2 - pentru poziționare orizontală și în plan înclinat
 3 - pentru poziționarea verticală
 Ajustare practică datorită știftului încorporat

ȘURUB DE PRINDERE
 montare rapidă a plăcilor



2 roți fixe la baza coloanei
 pentru un transport facil.

2 PLATFORME DE LUCRU
 PENTRU FIXAREA PLĂCILOR
 • 0,83 x 0,25 m.
 • grosime: 25 mm
 • sarcină maximă platformă: 150 kg
 • înălțime: 0,49 m.

PICIOARE FOARTE ROBUSTE
 AMPATAMENT DE 0,90x0,90 m
 stabilitate mare la manevrarea plăcilor mari
 4 roți Ø 125 mm, din care 2 pivotante și echipate cu sistem de blocare

3 ELEMENTE:
 • Bază cu coloană și cap
 • Brațe
 • Platforme

TRANSPORT FACIL,
AMPATAMENT REDUS:
 traversarea cu ușurință a unei uși de 73 cm fără
 plierea picioarelor


5.1
Construcții - lucrări la înălțime

Construction - works at height

• DISPOZITIV CU PLATFORMĂ LEVPANO I
+ AVANTAJE

- Înălțimea de instalare pe orizontală până la 4,5 m.
- Înălțimea de instalare pe verticală până la 5,9 m.
- Amprenta la sol redusă. • Trecere facilă printr-o ușă de 0,73 m.
- Montare / demontare rapidă.
- Transport facil : compus din 3 elemente.
- Platformă de înălțare pentru fixarea cu șuruburi a plăcilor.
- Poziționarea plăcii de gips-carton pe orizontală, pe verticală și în unghi pe plan înclinat.
- Troliu anti-cădere fixat pe mânerul de acționare care permite o ghidare foarte bună a dispozitivului.
- Un suport excelent cu o bună protecție pentru placa de gips-carton, indiferent de dimensiunea sa, cu 2 brațe centrale, cu saboți și 2 brațe telescopice.

YOUTUBE



Poziționare orizontală până la 4,50 m



Poziționare în plan înclinat



Poziționare pe verticală până la 5,90 m

SIGURANȚĂ

Sistemul de siguranță brevetat, este alcătuit din două cabluri;

- 1 cablu de lucru
- 1 cablu de protecție anti-cădere

CALITATE

- Conform cu normele CE și directivele europene 2006/42/CE.
- Evaluarea de conformitate executată de SOCOTEC FRANȚA.
- Montaj și control înainte de expediere
- Controale și teste de încărcare efectuate de departamentul de calitate.

MANIPULARE

- Troliul anti-cădere fixat pe mânerul de acționare permite o ghidare foarte bună a dispozitivului
- Mâner și cap ergonomic pentru basculare (patentat) cu aderență foarte bună.

PERFORMANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

- Pentru poziționare la înălțime între 3,50 m și 4,5 m, indexarea părții superioare a coloanei păstrează o înălțime de încărcare rezonabilă. Înălțimea de încărcare este în funcție de înălțimea stabilită între 3,50 m și 4,5 m
- Înălțimea minimă placă orizontală: 1,45 m.
- Înălțimea de încărcare la instalare orizontală: 0,82 m pentru o placă de 3,50 m pe orizontală.
- Încărcare maximă : 75 kg.

CARACTERISTICI

- Panouri de platformă din OSB, la înălțimea de 49 cm, dimensiuni 83x25 cm, grosime 2,5 cm.
- Lungimea celor 2 brațe centrale echipate cu saboți :
 - 1,10 m pentru placa de 1,20 m
 - 0,80 m pentru placa de 0,90 m
 - 0,55 m pentru placa de 0,60 m.

- Distanța între brațele centrale: 1 m.
- Lungimea celor 2 brațe telescopice: 0,49 m.
- Distanța între brațele telescopice: 3,10 m.
- Unghi de încărcare raportat la coloană: 25°.
- Cap cu braț reversibil, utilizarea de saboți metalici pentru susținerea plăcilor.
- Încărcarea plăcii la sol pentru poziționare pe plan înclinat.
- Mobilitatea capului în jurul axei sale permite reglarea automată a plăcii, indiferent de planul de înclinație.
- 4 roți, 2 pivotante echipate cu un sistem de blocare.
- Vopsea epoxidică.
- Greutate dispozitiv: 52 kg.

LEVP-1

 Dispozitiv LEVPANO I
 LEVPANO I device


• poziționare orizontală, pe plan înclinat și vertical.


LEVPANO® I

înălțimea de poziționare (m)	înălțimea de încărcare (m) pentru poziționare orizontală	înălțime platformă m	încărcare maximă kg	greutate kg	Cod	EAN	
4,5	0,82	0,49	75	52	513000	3479135130000	1
Seturi cabluri de schimb					Cod	EAN	
Set de schimb 2 cabluri cu buclă pentru LEVPANO 1 și 2					PR0298	3479130000896	1
Set de schimb 2 cabluri cu mufă pentru LEVPANO 1 și 2					PR0012	3479130000391	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

• **DISPOZITIV LEVPANO II**

LEVPANO® II

EXCLUSIV, SIGUR, PERFORMANT, REZISTENT, UȘOR DE MANEV RAT



5.1

Construcții - lucrări la înălțime

Construction - works at height

EXTENSIE INTEGRATĂ A CAPULUI
pentru montarea până la 4,5 metri pe orizontală.
Indexare la fiecare 10 cm.
BREVETAT

2 SABOȚI METALICI
pentru poziționare în plan înclinat.

NOU
MÂNER ERGONOMIC CU MANETĂ
PENTRU ÎNCLINAREA BRAȘELOR ȘI A CAPULUI
BREVETAT
aderență îmbunătățită

SABOȚI RETRACTABILI
brațe centrale adaptabile, pot fi poziționate pentru plăci lungi: 0,90 m și 1,20 m lățime și pentru plăci scurte de 0,60 m lățime.
BREVETAT

8 TAMPOANE ANTI-DERAPANTE
pentru o susținere excelentă și o bună protecție a plăcii

SISTEM DE FRÂNARE INTEGRAT PENTRU CONTROLUL TROLIULUI atașat la mânerul de ghidare. Acest lucru permite o manevrabilitate ridicată a dispozitivului.

SUPORT TROLIU
ergonomic și practic pentru manevrare și transport ușor

SISTEM DE SECURITATE
cu 2 cabluri:
1 cablu de lucru
1 cablu de siguranță anti-cădere
BREVETAT

NOU
REGLAREA RAPIDĂ A PICIOARELOR ÎN 3 POZIȚII
0 - pentru transport
1 și 2 - pentru poziționare orizontală și în plan înclinat
3 - pentru poziționarea verticală
Ajustare practică datorită știftului încorporat

2 roți fixate la baza coloanei
pentru un transport facil.

PICIOARE FOARTE ROBUSTE
AMPATAMENT DE 0,90x0,90 m
stabilitate mare la manevrarea plăcilor mari. 4 roți Ø 125 mm, din care 2 pivotante și echipate cu sistem de blocare

BRĂȚ CENTRAL REGLABIL
pentru montarea a 3 dimensiuni de plăci: 0,60 m; 0,90 m și 1,20 m.
BREVETAT
Bolț cu lanț de siguranță, avantajos și practic.



2 ELEMENTE:
• Bază cu coloană și cap
• Braț



TRANSPORT FACIL, AMPATAMENT REDUS:
traversarea cu ușurință a unei uși de 73 cm fără pliarea picioarelor



• DISPOZITIV LEVPANO II
+ AVANTAJE

- Înălțimea de instalare pe orizontală: 4,5 m.
- Înălțimea de instalare pe verticală: 5,9 m.
- Trecere facilă printr-o ușă de 0,73 m.
- Montare / demontare rapidă.
- Amprenta la sol redusă. • Transport facil: 2 elemente.
- Poziționarea plăcii de gips-carton pe orizontală, pe verticală și pe plan înclinat.
- Troliu cu sistem anti-cădere fixat pe mânerul de acționare care permite o ghidare foarte bună a dispozitivului.
- Un suport excelent cu o bună protecție pentru placa de gips-carton, indiferent de dimensiunea sa, cu 2 brațe centrale, cu saboți și 2 brațe telescopice.



Montare pe orizontală.



Montare pe plan înclinat.



Montare pe verticală.

SIGURANȚĂ

Sistem de siguranță brevetat, este alcătuit din două cabluri;

- 1 cablu de lucru
- 1 cablu de protecție anti-cădere

CALITATE

- Montaj și control înainte de expediere.
- Controale și teste de încărcare efectuate de departamentul de control și calitate.
- Conform cu la normele CE și directivele europene 2006/42/CE.
- Evaluarea de conformitate realizată de SOCOTEC FRANȚA.

MANIPULARE

- Troliu anti-cădere fixat pe mânerul de acționare care permite o ghidare foarte bună a dispozitivului.

PERFORMANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

- Pentru poziționare la înălțime între 3,50 m și 4,5 m, indexarea părții superioare a coloanei păstrează o înălțime de încărcare rezonabilă.
- Înălțimea de încărcare este în funcție de înălțimea stabilită între: 3,50 m și 4,5 m.
- Înălțimea minimă placă orizontală: 1,45 m.
- Înălțimea de încărcare la instalare orizontală: 0,82 m pentru o placă de 3,50 m.
- Încărcare maximă : 75 kg.

CARACTERISTICI

- Lungimea celor 2 brațe centrale echipate cu saboți :
 - 1,10 m pentru placa de 1,20 m
 - 0,80 m pentru placa de 0,90 m
 - 0,55 m pentru placa de 0,60 m.

- Distanța între brațele centrale: 1,10 m.
- Lungimea celor 2 brațe telescopice: 0,49 m.
- Distanța între brațele telescopice: 3,10 m.
- Unghi de încărcare raportat la coloană: 25°.
- Cap cu braț reversibil, utilizarea de saboți metalici pentru susținerea plăcilor.
- Încărcarea plăcii la sol pentru poziționare pe plan înclinat.
- Mobilitatea capului în jurul axei sale permite reglarea automată a plăcii, indiferent de înclinația planului.
- 3 roți, 2 pivotante echipate cu un sistem de blocare.
- Vopsea epoxidică.
- Greutate dispozitiv: 43 kg.

LEVP-2

Dispozitiv LEVPANO II
LEVPANO II device


LEVPANO® II


- poziționare orizontală, pe plan înclinat și vertical.

Înălțimea de poziționare (m)	Înălțimea de încărcare (m) pentru poziționare orizontală	Încărcare maximă kg	greutate kg	Cod	EAN	
4,5	0,82	75	43	514000	3479135140009	1
Seturi cabluri de schimb				Cod	EAN	
Set de schimb 2 cabluri cu buclă pentru LEVPANO 1 și 2				PR0298	3479130000896	1
Set de schimb 2 cabluri cu mufă pentru LEVPANO 1 și 2				PR0012	3479130000391	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

• **DISPOZITIV LEVPANO COMBI**

LEVPANO combi®

VÂRF DE GAMĂ, ROBUST, POLIVALENT, PRACTIC



5.1

Construcții - lucrări la înălțime

Construction - works at height

Ghidon ergonomic, echipat cu 2 manșoane și 2 manete:

- una pentru pivotarea la 90° a grinzilor și a brațelor.
- cealaltă pentru înclinarea capului.

BREVETAT

TAMPOANE ANTIDERAPANTE

BLOCARE CU ȘURUB ȘI PIULIȚĂ
brațe extensibile la extremități

SABOTI RETRACTABILI
reglabili pentru poziționarea plăcii de gips-carton pe orice lățime: 0,60 m, 0,90 m și 1,20 m.

BREVETAT

SISTEM DE FRÂNARE INTEGRAT CU TROLIU ANTI-RETUR
atașat la mânerul de ghidare. Permite o manevrabilitate ridicată a dispozitivului.

SISTEM DE SIGURANȚĂ
• Sistemul de siguranță este alcătuit din două cabluri;
- 1 cablu de lucru
- 1 cablu de protecție anti-cadere.

BREVETAT

ref. 516500

AMPATAMENT reglabil
Poziționare orizontală pe plan inclinat: 1.02 X 1.02 X 1.02 m
Poziționare verticală: 1.09 X 0.94 X 0.94 m

2 ROȚI
fixate la baza coloanei pentru transport facil.

PLATFORMĂ DE LUCRU
Adaptabilă pe LEVPANO COMBI® 400 și 450 în configurația de poziționare orizontală sau pe plan inclinat

- Dimensiuni: 0,50 x 0,62 m.
- Grosime: 25 mm.
- Înălțime: 0,49 m.
- Rezistență: 150 kg.

Această platformă este livrată împreună cu dispozitivul

- 3 ELEMENTE:**
- Bază cu coloană și cap
 - Braț
 - Platformă



• DISPOZITIV LEVPANO COMBI
+ AVANTAJE
LEVPANO combi®

- Inovația tehnică ce combină două soluții:
- de poziționare a plăcii gips-carton în toate configurațiile: pe verticală, orizontală și pe plan înclinat.
- de poziționare a plăcii de gips-carton pe toate lățimile: 0,60 m, 0,90 m și 1,20 m datorită saboților retractabili și reglabili pe brațul LEVPANO COMBI® (brevetat), cât și prin brațele reglabile opuse saboților.
- Poziționare orizontală până la 4 m și pe verticală până la 5,40 m sau 5,90 m cu LEVPANO COMBI® 450.
- coloana de aluminiu permite o sarcină utilă de 80 kg. • Asamblare/demontare rapidă.
- 3 roți Ø 160 mm, care facilitează deplasarea pe teren accidentat în special cu plăci de protecție anti incendiu, plăci grele din gips-carton sau cele din celuloză.



Încărcare cu o placă de 1,20 m x 2,50 m montare pe plan înclinat.



Încărcare cu o placă de 1,20 m x 2,50 m montare pe plan orizontal.



Încărcare cu o placă de 1,20 m x 2,50 m montare pe plan vertical.

SIGURANȚĂ

- Sistemul de siguranță este alcătuit din două cabluri:
 - 1 cablu de lucru
 - 1 cablu de protecție anti-cădere.

UȘOR MANEVRABIL

- Sistemul de frânare integrat cu troliu anti-retur fixat pe mânerul de ghidare.
- Ampatamentul redus și reglabil pentru traversarea ușilor: 1.02 x 1.02 x 1.02 m (poziționare orizontală și pe plan înclinat) și 1,09 x 0,94 x 0,94 m (poziționare verticală).

CALITATE

- Montaj și control înainte de expediere.
- Controale și teste de încărcare efectuate de departamentul de control și calitate.
- Conform normelor și directivelor Europene 2006/42/CE.
- Evaluarea de conformitate executată de SOCOTEC FRANȚA.

CARACTERISTICI

- Deschiderea maximă a brațelor: 3.10 m.
- Braț echipat cu 2 saboți retractabili și cu 8 tamponi anti-derapante.
- 3 roți echipate cu sistem de blocare.
- Înălțimea minimă la placa pe orizontală: 1,19 m = plan de lucru.
- Sarcină utilă: 80 kg.
- Dimensiuni platformă de lucru: 0.50 x 0.62 m.
- Grosime: 25 mm.
- Înălțime: 0,49 m.
- Sarcină utilă: 150 kg.
- Vopsea epoxidică.

LEVP-C
Dispozitive LEVPANO COMBI
LEVPANO COMBI devices


- poziționare orizontală, pe plan înclinat și vertical (intensiv).
- recomandăm dispozitivele LEVPANO COMBI pentru poziționarea intensivă pe verticală.


LEVPANO combi®

Înălțime de poziționare orizontală (m)	Înălțime de poziționare verticală (m)	Înălțimea de încărcare (m)	Înălțime platformă (m)	Sarcină utilă (kg)	greutate kg	Cod	EAN	
4	5,40	0,68	0,49	80	53	516500	3479135165002	1
4,50	5,90	0,81	0,49	80	55	517000	3479135170006	
Seturi cabluri de schimb						Cod	EAN	
Set de schimb 2 cabluri cu buclă pentru LEVPANO Combi 400						PR0296	347913000995	1
Set de schimb 2 cabluri cu mufă pentru LEVPANO Combi 400						PR0199	347913000988	1
Set de schimb 2 cabluri cu mufă pentru LEVPANO Combi 450 și Master						PR0211	3479130001022	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

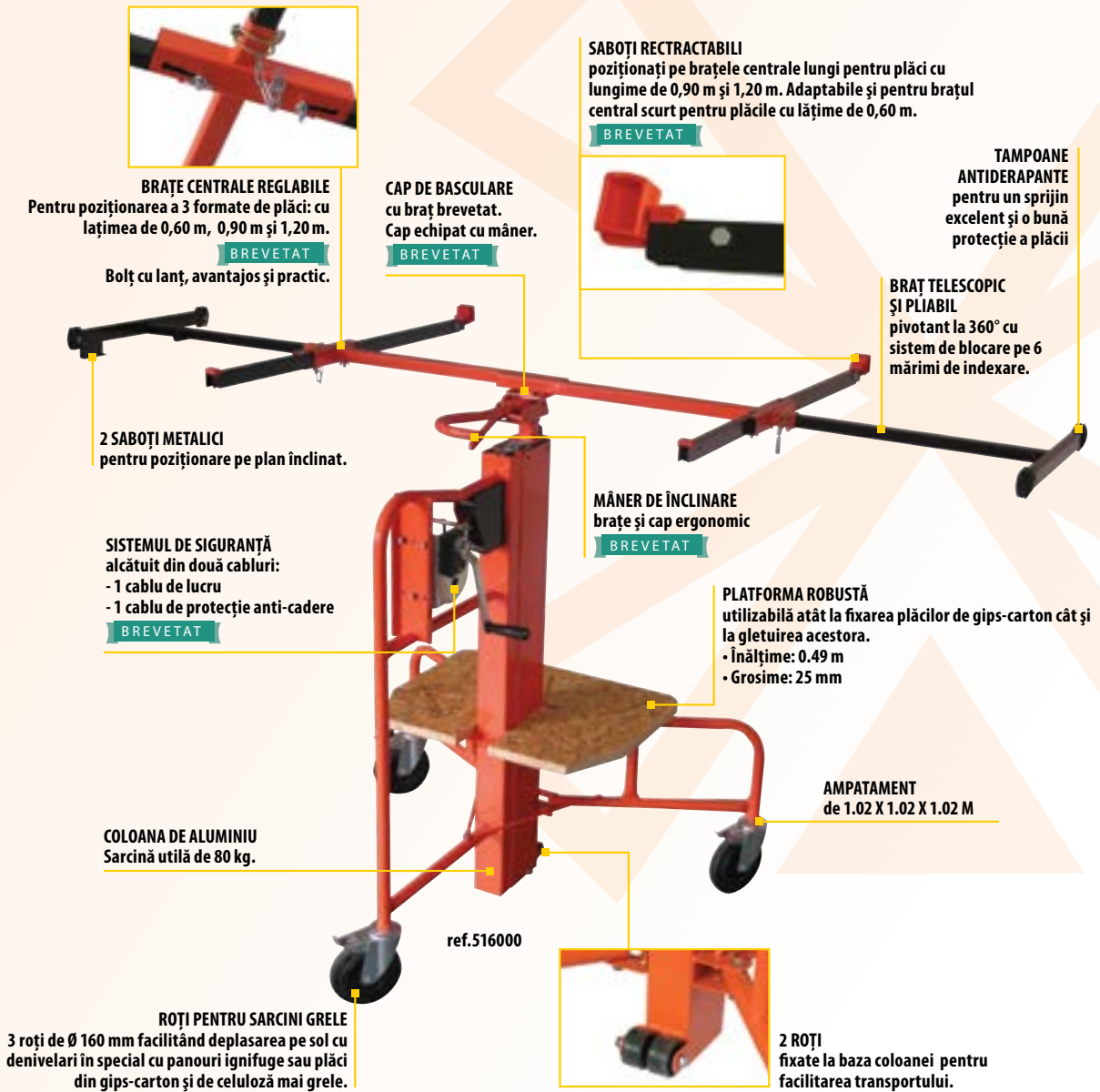
• DISPOZITIV PENTRU SARCINI GRELE LEVPANO MASTER

LEVPANOMaster®

IDEAL PENTRU SARCINI GRELE

5.1
Construcții - lucrări la înălțime

Construction - works at height


• ALEGE-ȚI DISPOZITIVUL LEVPANO

Tipul de dispozitiv LEVPANO®	Platforma	Tip de poziționare	Înălțimea de poziționare a plăcilor	Înălțimea de încărcare	Sarcina utilă	Greutate dispozitiv
LEVPANO® I COD: 513000	cu platformă	orizontal; înclinat; vertical	orizontal 4,50 m vertical 5,90 m	0,82 m	75 kg	52 kg
LEVPANO® II COD: 514000	fără platformă	orizontal; înclinat; vertical	orizontal 4,50 m vertical 5,90 m	0,82 m	75 kg	43 kg
LEVPANO MASTER® COD: 516000	cu platformă	orizontal; înclinat	orizontal 4,10 m	0,69 m	80 kg	53 kg
LEVPANO COMBI® 400 COD: 516500	cu platformă	orizontal; înclinat; vertical (*intensiv)	orizontal 4 m vertical 5,40 m	0,68 m	80 kg	53 kg
LEVPANO COMBI® 450 COD: 517000	cu platformă	orizontal; înclinat; vertical (*intensiv)	orizontal 4,50 m vertical 5,90 m	0,81 m	80 kg	55 kg

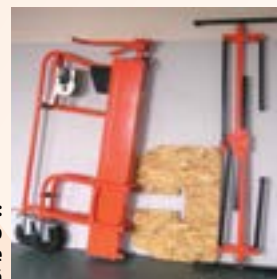
*pentru poziționarea intensivă pe verticală recomandăm dispozitivele LEVPANO COMBI

• **DISPOZITIV LEVPANO MASTER**

+ AVANTAJE

- Montare / demontare rapidă.
- Amprenta la sol redusă.
- Echipat cu mâner de înclinare (brevetat).
- Sarcină utilă: 80 kg.
- Ampatament redus (1,02 x 1,02 x 1,02 m) și ajustabil pentru traversarea ușilor.
- Un suport excelent cu o bună protecție pentru placa de gips-carton, indiferent de dimensiunea sa, cu 2 brațe centrale, cu saboți și 2 brațe telescopice.

LEVPANOMaster®



- 3 ELEMENTE:**
- Bază cu coloană și cap
 - Brațe
 - Platformă



Încărcare cu o placă de 1,20 m x 2,50 m, montare pe orizontală.



Încărcare cu o placă de 1,20 m x 2,50 m, montare pe plan înclinat.



Încărcare cu o placă de 0,60 m x 2,50 m, montare pe orizontală.

UTILIZARE

- Instalare orizontală și pe plan înclinat, inclusiv plăci ignifuge de incendiu, plăci de gips-carton și plăci de celuloză de mare greutate.
- Platformă pentru acces direct la înălțimea tavanului de montat.

SIGURANȚĂ

- Sistemul de siguranță brevetat, este alcătuit din două cabluri;
 - 1 cablu de lucru
 - 1 cablu de protecție anti-cădere.

CALITATE

- Conform cu normele CE și directivele europene 2006/42/CE.
- Evaluarea de conformitate executată de SOCOTEC FRANȚA.
- Montaj și control înainte de expediere.
- Controale și teste de încărcare efectuate de departamentul de control și calitate.

SARCINI SPECIALE, GRELE

- Sarcină utilă: 80 kg.
- Șasiu consolidat. Coloană din profil de aluminiu, tampoane ghidare din poliamidă.

PERFORMANT ȘI REZISTENT

- Înălțimea de poziționare pe orizontală : 4,10 m și 4,50 m cu prelungitor de 0,40 m (livrare opțională)
- Înălțimea de încărcare: 0,69 m.
- Sarcina maximă: 80 kg.

CARACTERISTICI

- Deschiderea maximă a brațelor: 3.10 m.
- Echipat cu mâner de înclinare (brevetat).
- 3 roți echipate cu sistem de blocare.
- Ampatament redus (1,02x1,02x1,02 m) pentru traversarea ușilor.
- Greutate dispozitiv: 53 kg.
- Vopsea epoxidică.

LEVP-M

Dispozitiv LEVPANO MASTER
LEVPANO MASTER device



LEVPANOMaster®



- special pentru sarcini grele.
- poziționare orizontală și pe plan înclinat.

înălțimea de poziționare (m)	înălțimea de încărcare (m) pentru poziționare orizontală	Înălțime platformă (m)	încărcare maximă kg	greutate kg	Cod	EAN	📦
4,10	0,69	0,49	80	53	516000	3479135160007	1
Set cabluri de schimb și prelungitor					Cod	EAN	📦
Set de schimb 2 cabluri cu buclă pentru LEVPANO Master și Combi 450					PR0211	3479130001022	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

5132
Platformă pentru ridicat
Lifting platform
NOU


- adaptare ușoară și rapidă la toată gama LEVPANO®, datorită celor 3 adaptoare: un adaptor pentru LEVPANO® I și II fără extensie integrată, un adaptor pentru LEVPANO COMBI® și MASTER® și un adaptor pentru dispozitive cu coloană de 30 mm.
- permite ridicarea, manipularea, întreținerea la înălțime a oricărui element care trebuie fixat: conducte, radiatoare și încălzitoare, televizoare, etc.
- echipat cu 4 chingi pentru a fixa încărcătura pe platformă (chingă cu clichet de 5m x 25mm).
- conform CE și cu Directiva Europeană 2006/42 / EC, evaluarea conformității de către SOCOTEC.
- platformă din placaj anti-alunecare de 9 mm.
- încărcare maximă: 65 kg cu sarcină centrată în raport cu axa LEVPANO®.



Dimensiuni platformă (mm)	încărcare maximă (kg)	greutate kg	Cod	EAN	
495x505	65	4,5	513200	3479135132004	1

5048
Popi telescopici
Telescopic rods


- telescopic.
- reglare precisă și rapidă.
- echipat cu un sistem de blocare de siguranță pentru securitate maximă.
- capacitatea de încărcare: 80 kg la 90° și 30 kg la 55°.

Extensibil (m)	greutate kg	Cod	EAN	
0,75 → 1,25	1,6	504800	3479135048008	1
1,60 → 2,90	2,6	504810	3479135048107	1

5133
Derulator role
Rollers spooler
NOU


- Adaptare ușoară și rapidă la toată gama LEVPANO®, datorită celor 3 adaptoare: un adaptor pentru LEVPANO® I și II fără extensie integrată, un adaptor pentru LEVPANO COMBI® și MASTER® și un adaptor pentru dispozitive cu coloană de 30 mm.
- facilitează instalarea foliei de barieră la vapori.
- flanșe ajustabile: 1,50 m centrat; 1 m și 1,06 m offset.
- conform CE, Directiva Europeană 2006/42 / EC, evaluarea conformității de către SOCOTEC.

Lungime maximă rolă (m)	încărcare maximă (kg)	greutate kg	Cod	EAN	
1,5	30	7,8	513300	3479135133001	1

6550
Elevator manual EASY LIFT
EASY LIFT manual elevator


- încărcare maximă pentru condiții de lucru în siguranță: 100 kg;
- înălțimea maximă de instalare (sol/platformă): 3,5 m;
- înălțimea de încărcare: 1,4 m;
- platformă dotată cu 2 curele de securizare a încărcăturii;
- trolul dotat cu sistem de securitate format din 2 cabluri:
 - 1 cablu de ridicare;
 - 1 cablu de siguranță anti-cădere.
- inovație brevetată;
- dispozitiv echipat cu 3 roți Ø 125 mm, cu blocare;
- ampatamentul: 105x105x100 mm.

dimensiuni platformă (mm)	înălțimea maximă de instalare (m)	greutate kg	Cod	EAN	
795x375	3,5	29	6550065001	3303800010093	1


5.1
Construcții - lucrări la înălțime
Construction - works at height

5005-M
Masă de lucru demontabilă pentru montator gips-carton
Demountable worktable for plasterboard assembler


- permite lucrul cu ușurință pe plăci de gips-carton de toate dimensiunile datorită celor 2 șine intermediare, reglabile și retractabile.
- se livrează cu 2 căpriori de 2 m și 2 transversale intermediare de 70 cm.
- înălțime: 80 cm. • vopsea epoxidică.
- rezistență: 1500 kg (sarcina distribuită uniform pe căpriori).



H cm	încărcare maximă kg	Cod	EAN	
80	1500	500520	3479135005209	1

1130-P
Capră - schelă pliabilă, profesională
Professional foldable scaffold


- grinda de lemn ajută la fixarea și stabilitatea piesei sau a materialului utilizat.
- sarcina maximă: 300 kg/perechi.
- cadru metalic, tubular, pliabil cu capace din plastic, vopsea epoxidică.
- grinda din lemn de 80 cm.
- cu dispozitiv de blocare a picioarelor în poziția deschis/inchis.
- pliabil, ușor de transportat.
- indispensabilă pentru șantierele de construcții.



Lățime de lucru (cm)	Sarcină utilă/kg pentru o pereche	Greutate kg	Cod	EAN	
80	300	3,5	113000	3479131130004	1

1130-PM
Capră - schelă pliabilă și reglabilă, profesională, din metal
Professional foldable and adjustable metal scaffold


- înălțime reglabilă de la 83 cm până la 133 cm. • recomandată pentru lucrări la fațade.
- talpă metalică. • lățimea utilă înseamnă lățimea dintre cei 2 parapetei gardă de corp.
- picioare metalice pliabile. • locaș pentru suport parapet metalic "gardă de corp".



Lățime de lucru (cm)	Sarcină utilă/kg pentru o pereche	Greutate kg	Cod	EAN	
73	1000	12	113050	3479131130509	1
100	1000	14	113060	3479131130608	1

3096-GC
Suport parapet metallic gardă de corp pentru capra-schela pliabilă și reglabilă
Metal body guard rack for foldable and adjustable scaffolding


- suport adaptabil pentru capre - schelă REF. 113050 și 113060.
- vopsea epoxidică. • 3 locașe pentru parapet transversal (lemn, metal etc).

L cm	Greutate kg	Cod	EAN	
100	2,7	309610	3479133096100	1

3096-U
Suport parapet metallic universal pentru capra-schela pliabilă și reglabilă
Universal metal rack for foldable and adjustable scaffolding
NOU


- suport adaptabil pentru capre - schelă REF. 113050 și 113060.
- 4 locașe pentru parapet transversal (lemn, metal etc).
- vopsea epoxidică.

Greutate kg	Cod	EAN	
5,5	309620	3479133096209	1

3096
Capră - schelă reglabilă pivotantă, din metal
Adjustable pivotable metal scaffold
NOU


H minim m	H maxim m	Bază	Greutate kg	Cod	EAN	
1,25	2,21	pivotantă	22	309600	3479133096001	1

3095
Capră - schelă pliabilă fixă, din metal
Adjustable fixed metal scaffold
NOU


H minim m	H maxim m	Bază	Greutate kg	Cod	EAN	
1,2	2,2	fixă	22	309580	3479133095806	1
1	1,85	fixă	16	309590	3479133095905	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

1130-PL

Capră - scelă pliabilă și reglabilă, cu grindă de lemn
Foldable and adjustable scaffold, with wooden beam



- grinda de lemn ajută la fixarea și stabilitatea piesei sau a materialului utilizat.
- indispensabilă pentru șantierele de construcții.
- bolt de blocare de siguranță din oțel inoxidabil.
- talpă antiderapantă.


Caracteristici:

- vopsea epoxidică. • grinda din lemn de 75 cm.
- picioare pliabile din metal. • ușor de transportat.
- utilizarea parapetului metalic este obligatorie de la o înălțime de peste 50 cm!

Înălțime cm	Lățime de lucru (cm)	Sarcină utilă/kg pentru o pereche	Greutate kg	Cod	EAN	
80 → 130	62	1000	12	113010	3479131130103	1

1130-S

Support parapet metallic gardă de corp pentru capra-schela cu grindă de lemn
Metal body guard rack for foldable and adjustable scaffold with wooden beam



- utilizabil la capra - scelă COD: 113010
- utilizarea suportului de parapet este obligatorie de la o înălțime de peste 50 cm!

L cm	Greutate kg	Cod	EAN	
100	2,7	113020	3479131130202	1

5006

Platformă cu balustradă, NINJA
Platform with railing, NINJA

NOU


YOUTUBE


Montare rapidă: 1 minut.

- numai 3 piese (platforma + 2 balustrade).
- picioarele platformei pot fi desfăcute în lateral sau drepte.
- nu este nevoie să utilizați stabilizatori.

Reglarea fină a înălțimii

- 7 înălțimi de lucru, de la 260 la 290 cm permit adaptarea la diferitele tipuri de lucrări.
- înălțime maximă de lucru: 290 cm.
- înălțimea platformei max: 90 cm.


Platformă largă

- platforma de dimensiuni 93cmx40cm permite acoperirea unei lățimi mari.
- platforma este din placaj anti-alunecare pentru o stabilitate mai mare și o grosime de 9 mm pentru o rezistență mai mare.

Utilizare pe scări

- reglarea independentă a picioarelor pentru o stabilitate perfectă la utilizarea pe scări.
- conform normelor franceze PIRL nr. 2004-924 din 01/09/2004 - NF P93-353.
- în conformitate cu cerințele de siguranță, efectuate de Socotec Franța.

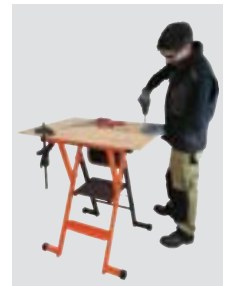
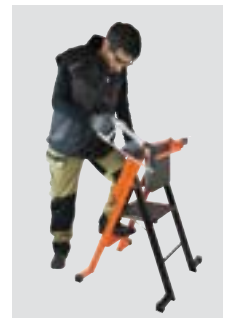
Greutate kg	Cod	EAN	
29,5	500610	3479135006107	1

2018

Scară multifuncțională MULTI
Multifunctional ladder MULTI

NOU

YOUTUBE


Scară Multifuncțională - structură de aluminiu

- 1 produs - mai multe utilizări.
- mod de lucru în siguranță.
- cu poliță pentru a avea scule la îndemână.
- încape ușor în portbagajul unei mașini.
- 5 ani garanție.
- aderență excelentă datorită striaiților.
- asamblare robustă prin îmbinarea și sudarea robotică a profilelor și a treptelor din aluminiu cu grosimea de 2 mm.
- articulația suportului și a rafturilor cu rulmenți ranforșați.
- blocarea mecanică dublă la deschidere prin cuplarea platformei și susținerea montanților.
- platformă de lucru antiderapantă cu placă groasă de 9 mm și tava pentru unelte.
- sarcină maximă de lucru: 150 kg.


Utilizare Multifuncțională

- scară cu poliță
- suport pentru profile cu secțiuni mari, la înălțime 700 mm.
- suport pentru profile cu secțiuni mici, la înălțime 900 mm.
- plan de lucru înălțime 900 mm.
- plan de lucru înălțime 700 mm.

- conform cerințelor de siguranță și normelor 96333 din 10/04/1996 și EN131.
- scară cu tableță // suport pentru tăiere // plan de lucru // plan de lucru (postament).

LxHxI pliată	H platformă (cm)	înălțimea maximă de lucru (cm)	Greutate kg	Cod	EAN	
104x70x17	47	247	9	201830	3479132018301	1

5.1
Construcții - lucrări la înălțime

Construction - works at height

• SCĂRI DIN ALUMINIU LESCABO CU PLATFORMĂ, 1 TRONSON

LESCABO[®] alu

ROBUST / SIGUR / STABIL / FIABIL / UȘOR


+ AVANTAJE

- În conformitate cu cerințele de siguranță 96 333 din 10/04/1996 și normei EN 131.
- Excelentă aderență datorită multitudinii de striții.
- Ansamblu extrem de robust prin sudura robotizată, trepte turnate din aluminiu și elemente de îmbinare din profile de aluminiu de 2 mm grosime.
- Articulațiile de bază și rafturile sunt prevăzute cu lagăre armate.
- Sistem de blocare dublu, mecanic.
- Scări foarte ușoare, pliabile, ușor de transportat.
- Trepte tip grilaj (confortabile și ușor de curățat și întreținut).


LESC-AL

Scări pliabile din aluminiu LESCABO cu platformă, 1 tronson
 Aluminum folding stairs LESCABO with platform, 1 section

LESCABO[®] alu



- bare și trepte din aluminiu.
- vopsea epoxidică.
- sarcina utilă: 150 kg indiferent de model.
- în conformitate cu norma EN131.
- cu platformă și poliță de lucru.
- scară pliabilă, cu urcare pe un tronson.

Înălțimea platformei cm	Numărul de trepte inclusiv platforma	Înălțimea de lucru maximă cm	Înălțimea suportului de unelte cm	Înălțime pliată cm	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Ampatament cm	Cod	EAN	📦
70	3	270	103	145	150	9	82x58	201950	3479132019506	1
90	4	290	126	170	150	10,2	102x58	201960	3479132019605	1
110	5	310	150	196	150	11,6	120x58	201970	3479132019704	1
140	6	340	173	221	150	12,7	140x58	201980	3479132019803	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

• SCĂRI DIN OȚEL LESCABO CU PLATFORMĂ, 1 TRONSON

LESCABO® *acier*

ROBUST / SIGUR / STABIL / FIABIL

+ AVANTAJE

- În conformitate cu cerințele de securitate 96 333 din 10/04/1996 și a normei EN 131.
- Utilizare profesională datorită treptelor mari tip grilaj de 400x130x25 mm (confort de lucru).
- Excelentă aderență datorită multitudinii de striaii.
- Sistem de blocare dublu, mecanic.
- Articulațiile de bază și rafturile prevăzute cu lagăre armate.
- Scări pliabile cu ușurință, trepte tip grilaj ușor de curățat și întreținut.



Poliță din placaj antiderapant pentru unelte, găleată ...
320x300x9 mm

Închidere automată a raftului și a platformei la plierea scării

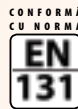
Platforma de lucru din placaj antiderapant
320x300x9 mm

Sistem de blocare în poziția deschis

Suport PVC pentru unelte, detașabil

TREPTE TIP GRILAJ din oțel,
400x130x25 mm

Talpă antiderapantă pentru stabilitate optimă


LESC-OT

Scări pliabile din oțel LESCABO cu platformă, 1 tronson
Steel folding stairs LESCABO with platform, 1 section

LESCABO® *acier*



- bare și trepte din oțel.
- vopsea epoxidică.
- sarcina utilă: 150 kg indiferent de model.
- în conformitate cu norma EN131.
- cu platformă și poliță de lucru.
- scară pliabilă, cu urcare pe un tronson.



Înălțimea platformei cm	Numărul de trepte inclusiv platforma	Înălțimea de lucru maximă cm	Înălțimea suportului de unelte cm	Înălțime pliată cm	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Ampatament cm	Cod	EAN	
70	3	270	138	150	150	11,6	86x59	201900	3479132019001	1
90	4	290	161	175	150	13,7	105x59	201910	3479132019100	1
110	5	310	184	200	150	16	125x59	201920	3479132019209	1
140	6	340	207	225	150	18,1	144x59	201930	3479132019308	1

2019

Support pentru scule și accesorii, detașabil
Detachable support for tools and accessories



- foarte practic pentru aranjarea uneltelor atunci când se lucrează la înălțime.
- utilizabil la toate scările LESCABO cu platformă.

Cod	EAN	
201955	3479132019551	1


5.1
Construcții - lucrări la înălțime
Construction - works at height

2017-A

Scară dublă pliabilă LESCABO din aluminiu,
2 tronsoane

Aluminum double folding stairs LESCABO, 2 sections

LESCABO® *alu*



CONFORMĂ
CU NORMA
**EN
131**



- ușoară, ușor de pliat și transportat. • excelentă aderență datorită treptelor striate.
- asamblare robustă prin încorporarea și sudarea robotizată a treptelor turnate din aluminiu cu profile din aluminiu de 2 mm grosime (îmbinare și sudare nut-feder)
- sistem de blocare în poziția deschis, pentru siguranță sporită.
- 2 trepte tip grilaj din aluminiu turnat: 370×90×25 mm.
- platformă de lucru din placaj antiderapant, grosime 9 mm. • suprafață antiderapantă.
- în conformitate cu norma EN131. • scară pliabilă, cu urcare pe două tronsoane.



H cm	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Cod	EAN	
70	150	5,7	201700	3479132017007	1

2017-O

Scară dublă pliabilă LESCABO din oțel,
2 tronsoane

Steel double folding stairs LESCABO, 2 sections

LESCABO® *acier*



CONFORMĂ
CU NORMA
**EN
131**

- ușor de pliat și transportat datorită mânerului din platforma de lucru.
- utilizare profesională datorită treptelor mari 400×130×25 mm (confort de lucru).
- talpă antiderapantă. • trepte tip grilaj din oțel.
- platformă de lucru superioară din placaj antiderapant 260×365×9 mm.
- structură din bară de oțel. • vopsea epoxidică.
- în conformitate cu norma EN131.



H cm	Numărul de trepte inclusiv platforma	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Cod	EAN	
70	3	150	8,8	201740	3479132017403	1
90	4	150	11	201760	3479132017601	1

2017-L

Scară dublă pliabilă LESCABO din oțel,
2 tronsoane cu trepte din lemn

Steel double folding stairs LESCABO, 2 sections with
wooden stairs

LESCABO® *acier*



CONFORMĂ
CU NORMA
**EN
131**

- trepte din lemn de brad antiderapante, striate 40×13×2 cm.
- platformă de lucru superioară din placaj antiderapant, 260×365×9 mm.
- talpă antiderapantă.
- ușor de pliat și transportat datorită mânerului din platforma de lucru.
- structură din bară de oțel. • vopsea epoxidică.
- în conformitate cu norma EN131. • trepte antiderapante din lemn de brad cu striții.



H cm	Numărul de trepte inclusiv platforma	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Cod	EAN	
70	3	150	8,5	201770	3479132017700	1
90	4	150	11,2	201800	3479132018004	1



15



109



135



151



179



195



233



249



267



287



301



329



353



365



379



393

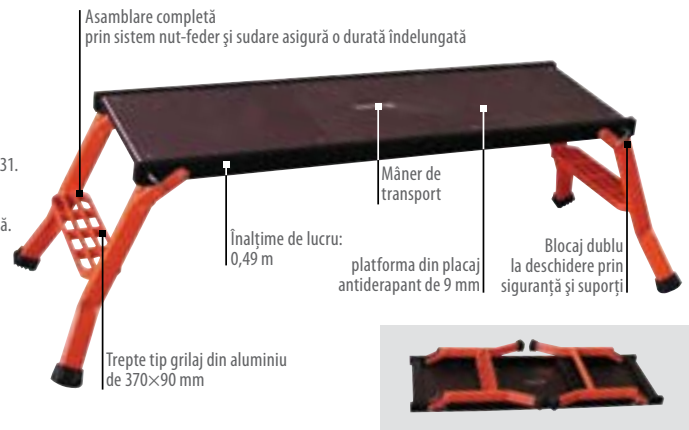


5005
Platforme de lucru din aluminiu
Aluminum work platforms

- Platformă cu greutate redusă, ușor de pliat și de transportat
- În conformitate cu cerințele de securitate 96 333 din 10/04/1996 și a normei EN 131.
- Înălțime de lucru: 0,49 m.
- Platformă de lucru din placaj antiderapant cu grosime de 9 mm.
- Asamblare prin sistem nut-feder și sudare asigură robustețe și durată îndelungată.
- Articulația celor două picioare pe sistem de lagăre armate.
- Blocaj dublu la deschidere prin siguranță și suport.


CARACTERISTICI

- Suprafață antiderapantă.
- Trepte grilaj din aluminiu turnat de 370 x 90 mm.
- Structură din profile de aluminiu cu grosime de 2 mm.
- Vopsea epoxidică.
- Sarcina utilă: 150 kg.
- Cu mâner de transport pentru modelul 125 x 42 cm.



Dimensiuni platformă cm	Numarul de trepte inclusiv platforma	Înălțime platformă cm	Înălțime de lucru maximă cm	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Accesorii	Cod	EAN	
125x42	2	49	249	150	9	-	500510	3479135005100	1
83x42	2	49	249	150	7	-	500530	3479135005308	1
125x42	2	49	249	150	9	Cu suport pentru scule	500513	3479135005131	1

5005-S
Support scule pentru platforme de lucru
Tool support for work platforms


- suport pentru unelte și accesorii (șuruburi, bandă izolatoare etc.)
- tavă detașabilă.
- adaptabilă pentru platformele COD: 500510 și 500530.
- înălțime 85 cm de la platformă.

Dimensiuni cm	Sarcina utilă kg	Greutate kg	Cod	EAN	
45x103x22	50	5	500512	3479135005124	1


5.1
Construcții - lucrări la înălțime
Construction - works at height