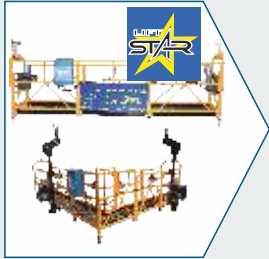




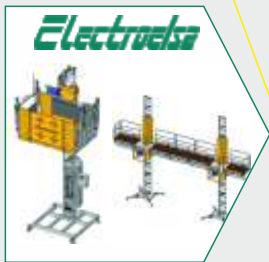
Nacele foarfecă
Nacele telescopice
Nacele tip spider



Nacele pe cabluri



Elevatoare
pentru materiale
de construcții



Ascensoare pentru
șantier
Lifturi pentru marfă
și persoane
Platforme
autoridicătoare



Macarale turn
Macarale
automontante



Schelă clasică
Schelă
multidirecțională
Turnuri inspecție



Nacele EuroSky
(telescopice)
Nacele EuroSfilo
(telescopice articulate)

Utilaje și echipamente
pentru construcții



ACCES ȘI LUCRU LA ÎNĂLȚIME



IMER Group este o companie italiană, de familie, fondată în 1962 care astăzi a devenit lider european în producția de mașini și echipamente pentru construcții.

De peste 50 de ani misiunea IMER este să ofere profesioniștilor din șantier produse de cea mai înaltă calitate, care să reducă efortul fizic și să faciliteze obținerea de performanțe superioare.

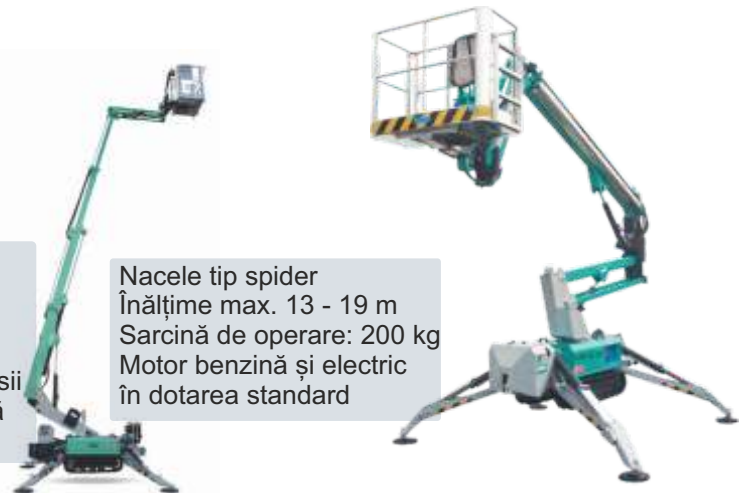
Produsele IMER acoperă toate nevoile șantierului: de la producția și transportul mortarului și a betonului până la manipularea încărcăturilor, de la tăierea materialelor și suprafețelor până la compactarea solului, de la accesul la înălțime al persoanelor până la lucrări de terasament.



IMER ACCESS, Divizia Platforme de Acces a Grupului IMER, gestionează gama de platforme aeriene autopropulsate, atât platforme foarfecă, cât și cu braț articulat, precum și linia de platforme de acces pe șenile. Divizia creată în urma achiziției de către IMER Group a activelor ITECO în 2009, a permis grupului să-și extindă în continuare gama de produse în industria de acces la înălțime. Uzina de producție IMER Access - cu o suprafață de aproape 15.000 de metri pătrați, din care peste 4.700 acoperiți - se află în Italia (Mantova).

Nacele platformă tip foarfecă
 Înălțime max. 5.2 - 19 m
 Sarcină de operare: 200 - 1.000 kg
 Dim. platformă până la 7.100 x 2.120 mm
 Sarcina max. este permisă chiar și pe extensii
 Nacele se poate deplasa cu foarfeca extinsă la maxim.

Nacele tip spider
 Înălțime max. 13 - 19 m
 Sarcină de operare: 200 kg
 Motor benzină și electric
 în dotarea standard



Platforme foarfecă Mini



Platforme foarfecă electrice



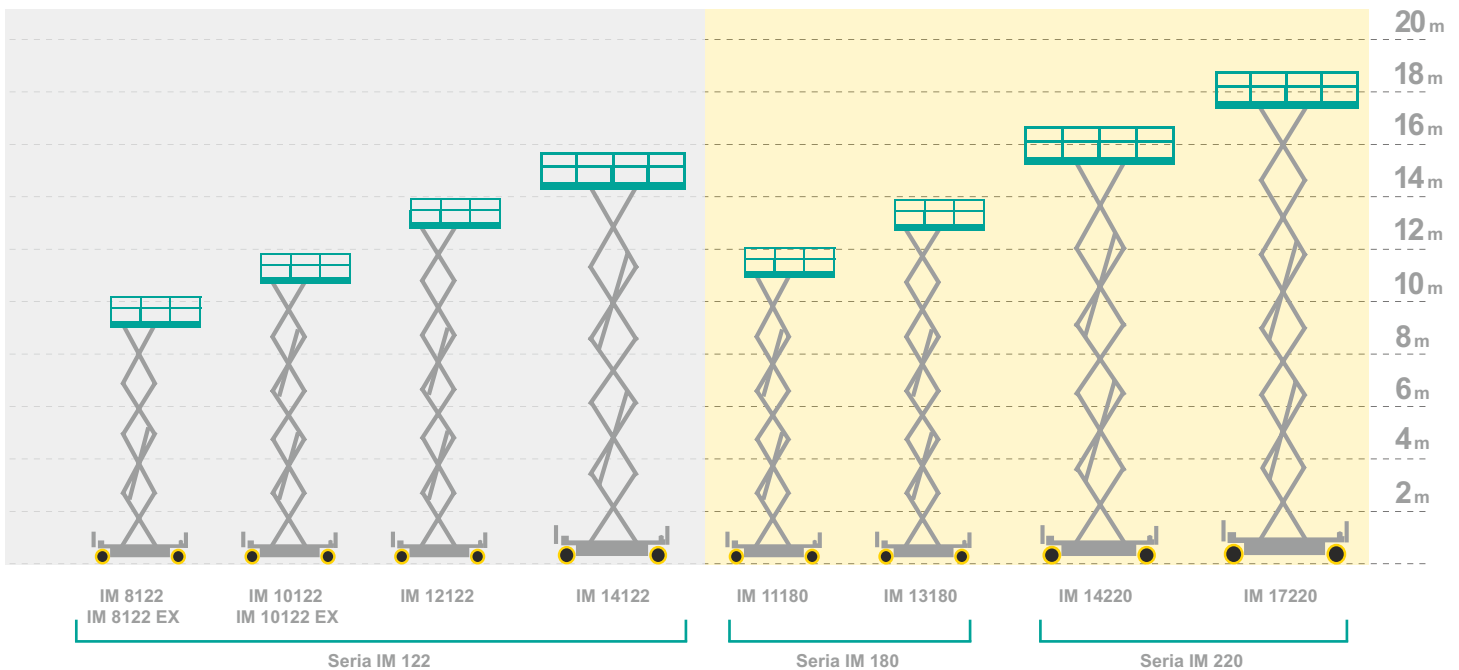
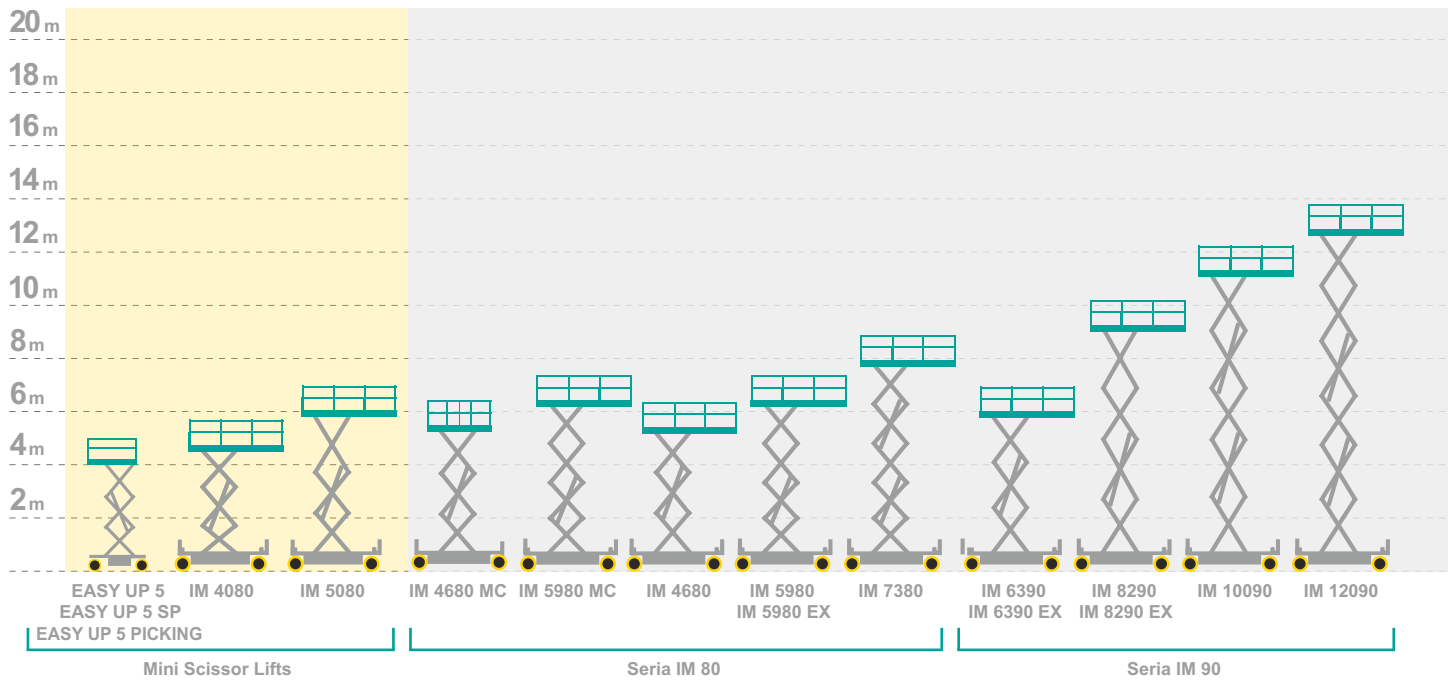
Platforme foarfecă Diesel



Platforme articulate



DIAGrame ÎNĂLȚIMI



Nacele foarfece cu acumulatori și alimentare 220V

MINI SCISSOR



Panou de comandă la sol cu display integrat pentru regăsirea datelor și depanare.



Baterii AGM pentru a ușura întreținerea.
Componente hidraulice dispuse pe cadrul inferior.
Buzunare integrate pentru stivitor.



Direcție electrică față care permite o precizie maximă a mișcărilor.

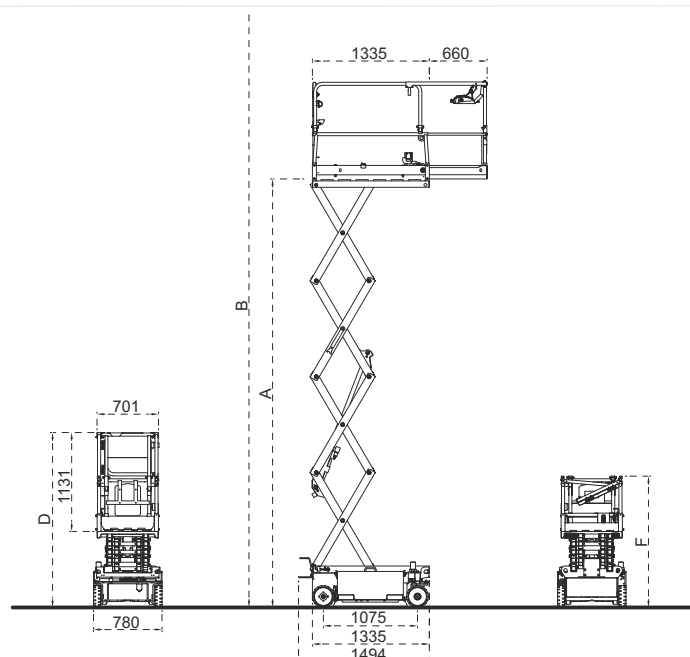


6.9 m
Înălțimea de lucru în interior

| Seria IM 4080 - 5080 | | Înălțime platformă int/ext (A) | Înălțime max.de lucru int/ext (A) | Capacitate încărcare | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (D) | Lungime / Lățime | Înălțime pliat (F) | Greutate | Capacitate baterie | Extensia platformei |
|----------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|
| | | mm | mm | | | | | | | | |
| | IM 4080 UL | 3800/2250 | 5800/4250 | 230 | 1 | 1900 | 1494 / 780 | 1410 | 700 | 2x12/85 C5 | 660 |
| | IM 4080 H | 3800 | 5800 | 230 | 2 / 1 | 1900 | 1494 / 780 | 1410 | 920 | 2x12/85 C5 | 660 |
| | IM 5080 UL | 4900/2450 | 6900/4450 | 230 | 1 | 1990 | 1494 / 780 | 1500 | 750 | 2x12/85 C5 | 660 |
| | IM 5080 H | 4900/4350 | 6900/6350 | 230 | 2 / 1 | 1990 | 1494 / 780 | 1500 | 1065 | 2x12/85 C5 | 660 |



Panou de control in platforma cu design nou si tehnologie soft touch.



Nacele foarfeca cu acumulatori și alimentare 220V

EASY UP 5 | EASY UP 5 SP | EASY UP 5 PICKING



Panou de comandă detașabil, cu grad de izolație IP65 cu comenzi simple și intuitive.

Easy Up 5 PICKING



Easy Up 5
Easy Up 5 SP



Nacele Foarfecă MINI sunt proiectate pentru o varietate de utilizări:



Întreținere domenii civile și publice, precum spitale, biblioteci, teatre etc.



Activități legate de întreținerea clădirilor.



Logistica industrială (versiunea Easy Up 5 Picking cu suport pentru mărfuri).



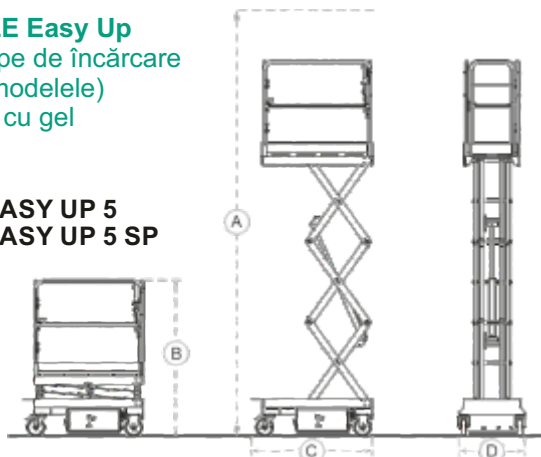
Construcții (finisări interioare, vopsitorie, sisteme electrice și hidraulice etc.).

| | | Easy Up 5 | Easy Up 5 SP | Easy Up 5 Picking |
|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| Înălțime maximă de lucru (A) | mm | 5200 | 5200 | 5200 |
| Înălțime platformă depozitare/transport (B) | mm | 1790 | 1810 | 1820 |
| Lungime (C) | mm | 1390 | 1390 | 1390 |
| Lățime (D) | mm | 760 | 760 | 760 |
| Capacitate de încărcare a platformei | kg | 200 | 200 | 120 |
| Persoane autorizate | nr. | 1 | 1 | 1 |
| Capacitate suport mărfuri | mm | – | – | 80 |
| Greutate | kg | 390 | 500 | 585 |
| Capacitate baterie | V/Ah | 12/105 | 2 x 12/105 | 2 x 12/105 |

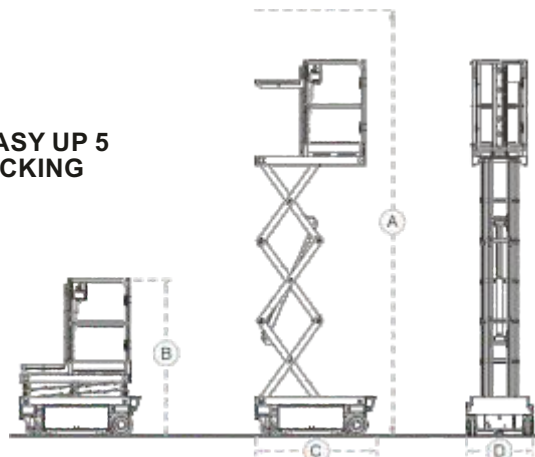
OPȚIONALE Easy Up

- Kit rampe de încărcare (toate modelele)
- Baterie cu gel

EASY UP 5
EASY UP 5 SP



EASY UP 5
PICKING



Nacele foarfeca cu acumulatori și alimentare 220V

IM80



Balustrade pliabile.
Dezasamblare ușoară
prin intermediul știfturilor
de siguranță.



Prelungire manuală
a punții 1,0 m (IM80).



Cutie de comandă detașabilă, cu grad
de izolație IP65 cu comenzi simple și
intuitive, ușor de amplasat pe poarta de
protecție a platformei.

Tren de rulare robust ce asigură presiune maximă la
sol pentru tracțiune și ridicare sigure și eficiente.

Lungimea remarcabilă a extensiei
platformei permite depășirea
obstacolelor pentru a ajunge la
pozițiile de lucru dorite.

LATERAL DECK
EXTENSION →



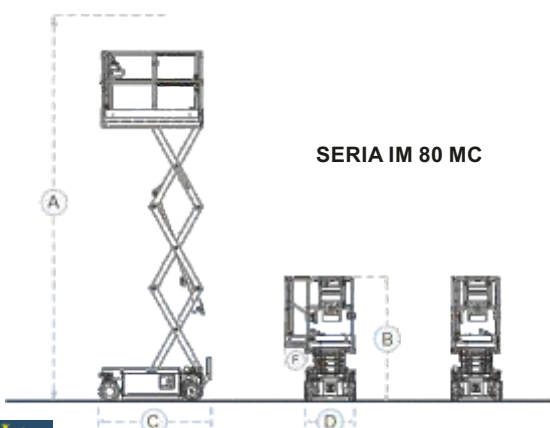
Extensia laterală (0,36
m) permite încărcarea
obiectelor voluminoase
(IM80 MC).



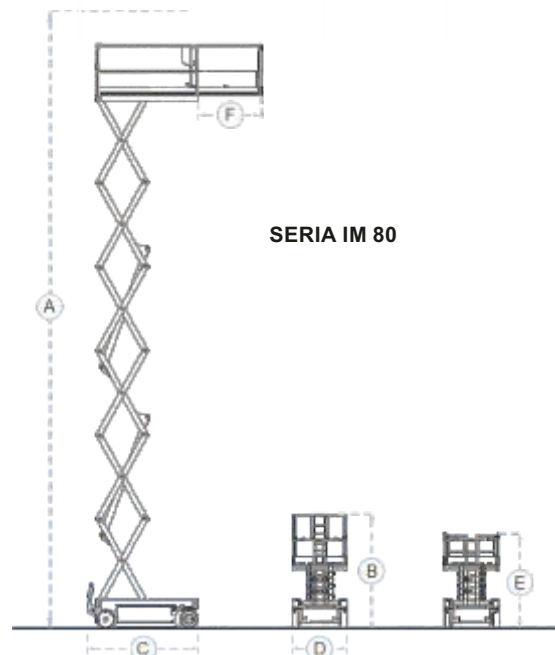
| | Înălțime max. lucru (A) | Capacitate încărcare | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (B) | Lungime (C) | Lățime (D) | Înălțime pliat (E) | Greutate | Capacitate baterie | Extensia platformei (F) | |
|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------------|-------|
| | mm | kg | N. | mm | mm | mm | mm | kg | V/Ah | mm | |
| Seria IM 80 | IM 4680 MC | 6500 | 230 | 2 / 1 | 2025 | 1850 | 800 | – | 1540 | 24/185 | 360 L |
| | IM 5980 MC | 7800 | 220 | 2 / – | 2130 | 1850 | 800 | – | 1730 | 24/185 | 360 L |
| | IM 4680 | 6500 | 230 | 2 / – | 1990 | 1850 | 800 | 1600 | 1000 | 24/185 | 1000 |
| | IM 5980 | 7800 | 230 | 2 / – | 2100 | 1850 | 800 | 1700 | 1290 | 24/185 | 1000 |
| | IM 5980 EX | 7800 | 230 | 2 / 1 | 2100 | 1850 | 800 | 1700 | 1500 | 24/185 | 1000 |
| | IM 7380 | 9200 | 200 | 2 / – | 2200 | 1850 | 800 | 1800 | 1700 | 24/185 | 1000 |

OPȚIONALE IM80

- Baterie cu gel 190A/H
- Kit priză 230V în nacelă
- Kit girofar
- Kit priză aer în nacelă



SERIA IM 80 MC



SERIA IM 80

Nacele foarfeca cu acumulatori și alimentare 220V

IM90



Balustrade pliabile.
Dezasamblare ușoară
prin intermediul știfturilor
de siguranță.

Lungimea remarcabilă a extensiei
platformei permite depășirea
obstacolelor pentru a ajunge la
pozițiile de lucru dorite.



Prelungire manuală
a punții 1,3 m.



Cutie de comandă detașabilă, cu grad
de izolație IP65 cu comenzi simple și
intuitive, ușor de amplasat pe poarta de
protecție a platformei.

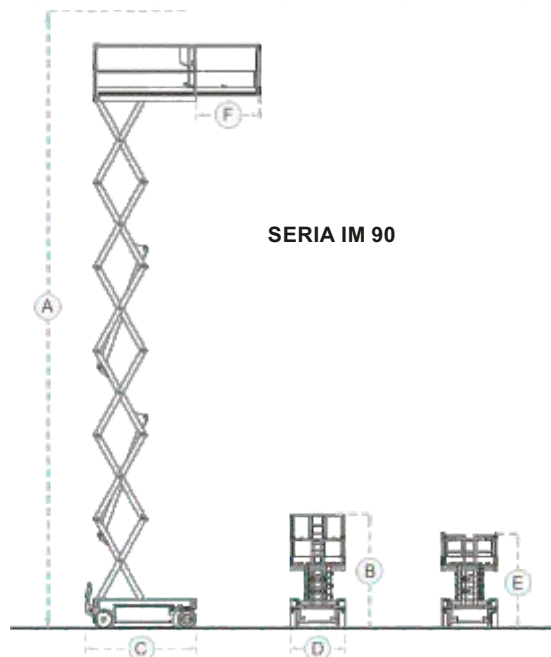
Tren de rulare robust ce asigură presiune maximă la
sol pentru tracțiune și ridicare sigure și eficiente.



| | Înălțime max. lucru (A) | Capacitate încărcare | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (B) | Lungime (C) | Lățime (D) | Înălțime pliat (E) | Greutate | Capacitate baterie | Extensia platformei (F) |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| | mm | kg | N. | mm | mm | mm | mm | kg | V/Ah | mm |
| IM 6390 | 8300 | 400 | 3 / - | 2238 | 2467 | 892 | 1731 | 1640 | 24/200 | 1300 |
| Series IM 90 IM 6390 EX | 8300 | 350 | 3 / 1 | 2238 | 2467 | 892 | 1731 | 1940 | 24/200 | 1300 |
| IM 8290 | 10200 | 300 | 3 / - | 2364 | 2467 | 892 | 1858 | 2000 | 24/200 | 1300 |
| IM 8290 EX | 10200 | 230 | 2 / 1 | 2364 | 2467 | 892 | 1858 | 2640 | 24/250 | 1300 |
| IM 10090 | 12000 | 300 | 3 / - | 2492 | 2467 | 892 | 1985 | 2850 | 24/250 | 1300 |
| IM 12090 | 14000 | 220 | 2 / - | 2619 | 2467 | 892 | 2112 | 3000 | 24/300 | 1300 |

OPȚIONALE IM 90

- Baterie cu gel 100A IM6390
- Baterie cu gel 250A IM6390/82090
- Baterie cu gel 360A IM10090/12090
- Baterie cu gel ZnPb 360A IM12090
- Kit priză 230V în nacelă
- Kit girofar
- Kit priză aer în nacelă



Nacele foarfece cu acumulatori și alimentare 220V

IM122



Lungimea remarcabilă a extensiei platformei permite depășirea obstacolelor pentru a ajunge la pozițiile de lucru dorite.

Balustrade pliabile. Dezasamblare ușoară prin intermediul știfturilor de siguranță.



Prelungire manuală a punții 1,3 m.



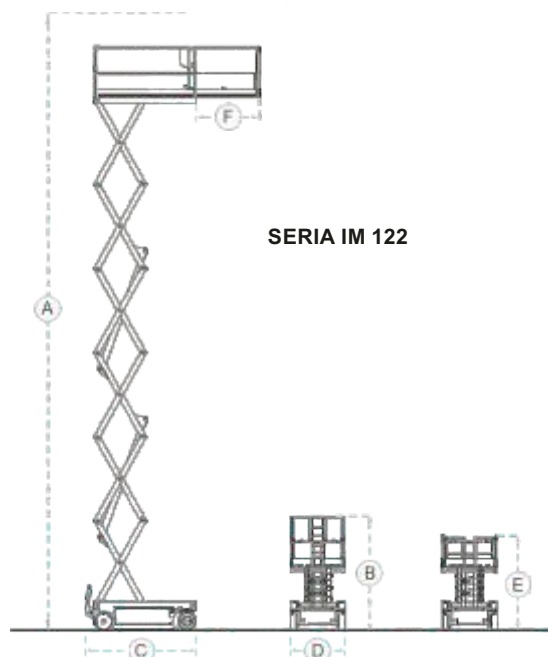
Cutie de comandă detașabilă, cu grad de izolație IP65 cu comenzi simple și intuitive, ușor de amplasat pe poarta de protecție a platformei.

Tren de rulare robust ce asigură presiune maximă la sol pentru tracțiune și ridicare sigure și eficiente.

| | Înălțime max. lucru (A) | Capacitate încărcare | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (B) | Lungime (C) | Lățime (D) | Înălțime pliat (E) | Greutate | Capacitate baterie | Extensia platformei (F) | |
|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------------|------|
| | mm | kg | N. | mm | mm | mm | mm | kg | V/Ah | mm | |
| Series IM 122 | IM 8122 | 10200 | 500 | 3 / - | 2380 | 2467 | 1220 | 1858 | 1945 | 24/200 | 1300 |
| | IM 8122 EX | 10200 | 500 | 3 / 1 | 2380 | 2467 | 1220 | 1858 | 2425 | 24/200 | 1300 |
| | IM 10122 | 12000 | 450 | 3 / - | 2507 | 2467 | 1220 | 1985 | 2450 | 24/250 | 1300 |
| | IM 10122 EX | 12000 | 300 | 3 / 1 | 2507 | 2467 | 1220 | 1985 | 2950 | 24/250 | 1300 |
| | IM 12122 | 14000 | 350 | 3 / - | 2634 | 2467 | 1220 | 2112 | 2915 | 24/300 | 1300 |
| | IM 14122 | 15900 | 250 | 2 / - | 2761 | 2467 | 1220 | 2239 | 3000 | 24/300 | 1300 |

OPZIONALE IM 122

- Baterie cu gel 250A IM8122
- Baterie cu gel 360A IM8122/10122/12122/14122
- Baterie cu gel ZnPb 360A IM12122/14122
- Kit priză 230V în nacelă
- Kit girofar
- Kit priză aer în nacelă



Nacele foarfeca Diesel (D), cu acumulatori (E), Diesel + acumulatori (DE)

IM180



Cutie de control simplă și intuitivă care poate fi detașată pentru încărcarea / descărcarea platformei.



Sistem hidraulic automat de stabilizare disponibil opțional la toate modelele.



Tracțiune puternică disponibilă în diferitele versiuni de motor, care poate fi mărită și mai mult pentru teren accidentat prin transmisia hidraulică **4WD și axa oscilantă**, ca opțional la fiecare model.



Sistemul de **stabilizatori cu nivelare automată** este disponibil opțional pentru toate modelele, permițând amplasarea în siguranță și eficiență a utilajelor pe cele mai dificile suprafețe, cum ar fi terenuri denivelate sau în pantă. În modul stabilizat, se adaugă încă 100 kg de capacitate în plus față de platforma nestabilizată.



Prelungire manuală a punții de 1,5 m pentru o lungime totală de 4,2 m.

Cu dimensiuni compacte pentru a optimiza transportul și funcționarea, acestea oferă în același timp spații de lucru considerabile, datorită disponibilității unor extensii simple sau duble ale corpului principal al platformei.

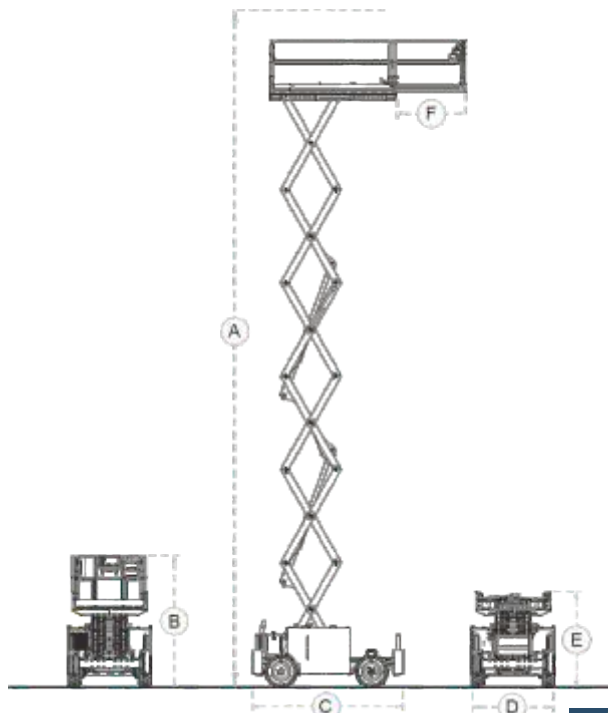
Platforma de lucru mare este o caracteristică care face ca aceste modele să fie ideale pentru lucrări ce necesită spațiu suficient pentru mai mulți operatori și materiale voluminoase.

| | Înălțime max. lucru (A) | Capacitate încărcare (cu stabilizatori) | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (B) | Lungime (C) | Lățime (D) | Înălțime pliat (E) | Greutate (fără stabilizatori) | Capacitate baterie | Extensia platformei (F) | |
|--------------|-------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|------|
| | mm | kg | N. | mm | mm | mm | mm | kg | V/Ah | mm | |
| Seria IM 180 | IM 11180 E | 12800 | 500 (600) | 4* | 2687 | 3273 | 1800 | 1899 | 4500 (4300) | 48/300 | 1500 |
| | IM 11180 D | 12800 | 500 (600) | 4* | 2687 | 3273 | 1800 | 1899 | 4250 (4200) | – | 1500 |
| | IM 11180 DE | 12800 | 500 (600) | 4* | 2687 | 3273 | 1800 | 1899 | 4700 (4400) | 48/300 | 1500 |
| | IM 13180 E | 14800 | 400 (500) | 4* | 2944 | 3273 | 1800 | 2056 | 4750 (4700) | 48/300 | 1500 |
| | IM 13180 D | 14800 | 400 (500) | 4* | 2944 | 3273 | 1800 | 2056 | 4700 (4700) | – | 1500 |
| | IM 13180 DE | 14800 | 400 (500) | 4* | 2944 | 3273 | 1800 | 2056 | 4900 (4800) | 48/300 | 1500 |

*2 persoane pentru uz exterior cu platforma fără stabilizatori

OPTINALE IM 180

- Kit axe oscilante
- Kit transmisie integrala
- Baterie 525 A/h IM xx180E
- Baterie cu gel
- Kit roți NON MARKING
- Kit roți negre



Nacele foarfeca Diesel (D), cu acumulatori (E), Diesel + acumulatori (DE)

IM220



Dimensiuni compacte
(2.20x3.92 m).

Extensie manuală dublă asimetrică a platformei (2 m față + 0,9 m spate).



Sunt potrivite pentru utilizare în multe situații de lucru, cum ar fi întreținerea sau construcțiile noi, atât în mediul civil, cât și în cel industrial. Acestea permit o productivitate ridicată în diferitele contexte de utilizare, în șantieri și servicii rezidențiale, industriale sau publice.



Pentru gama IM220 **transmisia hidraulică 4WD și axa oscilantă** sunt oferite standard la toate modelele.



Pentru gama IM220 **stabilizatoarele hidraulice automate de nivelare sunt furnizate standard** la toate modelele (pentru nivelarea mașinii pe terenuri denivelate).

| | Înălțime max. lucru (A) | Capacitate încărcare (cu stabilizatori) | Nr. persoane (Int. / Ext.) | Înălțime depozitare (B) | Lungime (C) | Lățime (D) | Înălțime pliat (E) | Greutate (fără stabilizatori) | Capacitate baterie | Extensia platformei (F) | |
|--------------|-------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | mm | kg | N. | mm | mm | mm | mm | kg | V/Ah | mm | |
| Seria IM 220 | IM 14220 D | 16200 | 800 | 6* | 3010 | 3920 | 2205 | 2215 | 7950 | – | Dublă (2000 față + 900 spate) |
| | IM 14220 E | 16200 | 800 | 6* | 3010 | 3920 | 2205 | 2215 | 8150 | 48/630 | Dublă (2000 față + 900 spate) |
| | IM 17220 D | 19000 | 540 | 5* | 3200 | 3920 | 2205 | 2400 | 8300 | – | Dublă (2000 față + 900 spate) |
| | IM 17220 E | 19000 | 540 | 5* | 3200 | 3920 | 2205 | 2400 | 8600 | 48/630 | Dublă (2000 față + 900 spate) |

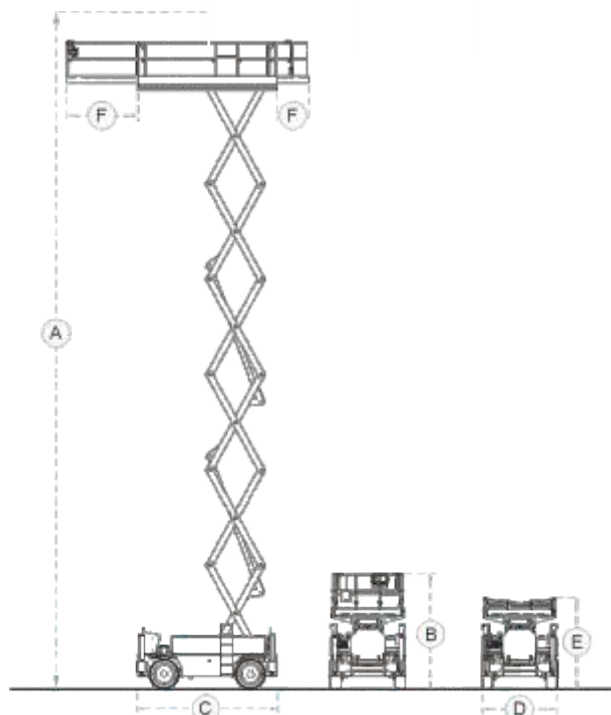
*3 persoane cu platforma nestabilizată

OPTINALE IM 220

- Kit roți NON MARKING (IM 14220 / IM 17220D)
- Kit roți negre (IM 14220 / 17220E)



Ușor de condus datorită unghiului de virare redus.



Nacele telescopice dublu articulate cu acumulatori

ITE

Platformele cu braț articulat sunt soluția ideală pentru utilizare în **întreținerea obișnuită și extraordinară**, atât în medii civile (aeroporturi, etc.) cât și în șantiere industriale.

Modelele IMER Access permit o capacitate mare de lucru, datorita **dimensiunii reduse a șasiului, cu o întindere laterală foarte importantă**, de top în categoria sa, întindere ce permite atingerea unor zone de lucru deosebit de dificile.



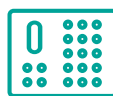
Funcții simultane de control pentru rotirea și tracțiunea turelei în poziția de depozitare pentru a optimiza unghiul de virare.



Unitate de turelă cu virare în cadrul gabariturii ce integrează și cutia de control de la sol.



Ideale pentru utilizare în interior și exterior, acestea asigură tracțiune la înălțime maximă și întinderea maximă, fără limitări de utilizare.



Ușurința de utilizare a comenzilor. Platforma de dimensiuni generoase ce permite lucrul în siguranță chiar și cu două persoane.



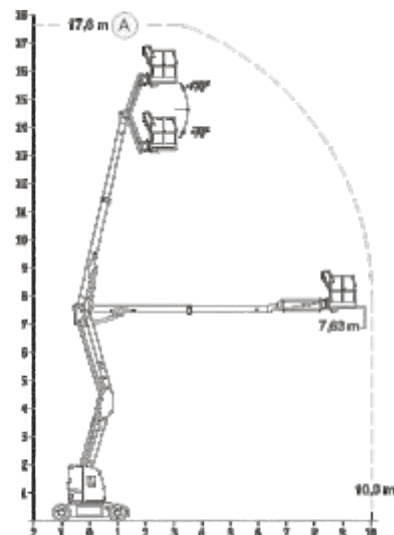
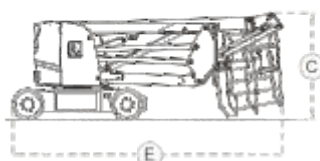
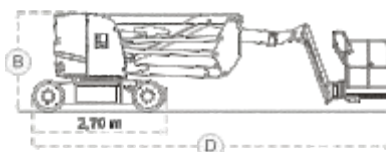
IT 150 E are un braț JIB activ, care poate fi poziționat pentru a reduce dimensiunile de transport și depozitare.



| | | IT 150 E |
|--------------------------------|------|---------------------|
| Înălțime max de lucru (A) | mm | 17600 |
| Capacitatea platformei | kg | 220 |
| Nr. persoane autorizate in coș | N. | 2 |
| Înălțime depozitare (B) | mm | 1980 |
| Înălțime pliată (C) | mm | 2150 |
| Lungime depozitare (D) | mm | 7210 |
| Lungime pliată (E) | mm | 5450 |
| Lățime | mm | 1790 |
| Înălțime / Întindere laterală | mm | 8000 / 9600 |
| Greutate | kg | 7900 |
| Capacitatea bateriei | V/Ah | 300 |
| Dimensiuni coș | mm | 1600x900 |
| Rotatie coș | | ±70° |
| Rotatie braț | | 355° not continuous |

OPTIONALE IT 150

- Kit priza 230V in nacela
- Kit proiector pentru lucru
- Kit priza aer in nacela
- Kit reumplere/conexiune celule baterie



Nacele telescopice articulate pe șenile

SPIDER

IM R 13 T

Datorită dimensiunilor compacte și greutății reduse, poate fi transportat cu ușurință și poate accesa zone de lucru înguste. Proportionalitatea comenzilor electrohidraulice asigură o precizie extremă a mișcărilor. Rotirea turelei la 360° (necontinua) permite, împreună cu brațul activ, o poziționare excelentă a utilajului în diferitele faze de lucru.

IM R 15 DA

Poate atinge o înălțime de lucru de 15 m, cu capacitate maximă de 230 kg și o singură curbă de lucru. Dimensiunile compacte ale utilajului sunt ideale pentru a asigura accesibilitate maximă în orice loc de lucru. Deosebit de potrivit pentru utilizare în interior și exterior, atât pentru lucrări de construcții, cât și pentru întreținerea clădirilor, interioarelor și spațiilor verzi.

IM R 19 SA

Puterea, agilitatea și emisiile zero sunt caracteristicile distinctive ale versiunii cu baterii cu litiu. Ideal pentru lucrul în interior. Operatorul poate opera din rețeaua de alimentare și poate încărca simultan bateria.

IM R 23 SA

Înălțimea maximă de lucru de 23 m răspunde diverselor nevoi ale șantierelor, atât pentru clădiri noi, cât și pentru întreținere. Zona de stabilizare variabilă permite până la patru configurații, asigurând o mai mare flexibilitate de utilizare în diverse situații de lucru.



Nacele telescopice articulate pe șenile

SPIDER



| | IM R 13 T | IM R 15 DA | IM R 15 DA Lithium | IM R 19 SA EVO | IM R 19 SA EVO Lithium | IM R 23 DA |
|--|-----------|------------|--------------------|----------------|------------------------|------------|
|--|-----------|------------|--------------------|----------------|------------------------|------------|

| | IM R 13 T | IM R 15 DA | IM R 15 DA Lithium | IM R 19 SA EVO | IM R 19 SA EVO Lithium | IM R 23 DA | |
|--|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Înălțimea de lucru | m | 13 | 15.1 | 15.1 | 18.6 | 18.6 | 22.85 |
| Înălțimea platformei | m | 11 | 13.1 | 13.1 | 16.6 | 16.6 | 20.85 |
| Extindere laterală | m/kg | 5.5 / 230 6.3 / 140 6.8 / 90 | 7.0 / 230 | 7.0 / 230 | 7.7 / 230 8.7 / 140 9.3 / 90 | 7.7 / 230 8.7 / 140 9.3 / 90 | 10.6 / 230 12 / 140 |
| Up & Over | m | - | 7 | 7 | 5 | 5 | 9 |
| Rotire turelă | (°) | 360 (± 180) | 360 (± 180) | 360 (± 180) | 360 (± 180) | 360 (± 180) | 360 (± 180) |
| Rotire coș | (°) | - | ± 62 | ± 62 | ± 62 | ± 62 | ± 62 |
| Dimensiuni coș | m | 1.30 x 0.75 x 1.10 | 1.40 x 0.70 x 1.10 | 1.40 x 0.70 x 1.10 | 1.40 x 0.70 x 1.10 | 1.40 x 0.70 x 1.10 | 1.40 x 0.75 x 1.10 |
| Amprenta generală a stabilizatorului | m | 2.73 x 2.83 | 2.92 x 3.08 | 2.92 x 3.08 | 3.07 x 3.17 | 3.07 x 3.17 | 3.68 x 3.90 zonă completă 4.88 x 2.70 zonă parțială |
| Viteza de deplasare | km/h | 1.3 | 1.6 (standard) 2.6 (opțional) | 1.2 (standard) 2.2 (opțional) | 2.4 | 1.4 | 2.8 |
| Gradulabilitate | (°) | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 |
| Capacitatea platformei | | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Motor electric | | 230 / 2.2 | 230 / 2.2 | 48 / 4 AC low voltage | 230 / 2.2 | 48 / 4 AC low voltage | 220 / 2.2 |
| Motor benzină Honda GX390 | CP / rpm | 11 / 3600 | 11 / 3600 | - | 11 / 3600 | - | 18 / 3600 |
| Motor diesel Yanmar L100N | CP / rpm | - | 9.9 / 3600 | - | 9.9 / 3600 | - | 17 / 3600 |
| Baterii Litiu | V / Ah | - | - | 48 / 120 | - | 48 / 120 | - |
| Incarcator baterii Litiu | V / A | - | - | 48 / 50 | - | 48 / 50 | - |
| Lungime de transport (fără coș) | m | 3.80 (3.00) | 4.40 (3.65) | 4.40 (3.65) | 5.30 (4.60) | 5.30 (4.60) | 5.71 (5.30) |
| Lățimea de transport (cu șenile extinse) | m | 0.79 (1.10) | 0.79 (1.10) | 0.79 (1.10) | 0.79 (1.06) | 0.79 (1.06) | 0.98 (1.28) |
| Înălțime depozitată (cu plăcuțe pentru stabilizoare) | m | 1.99 (2.10) | 1.99 (2.10) | 1.99 (2.10) | 1.99 (2.10) | 1.99 (2.10) | 1.99 (2.10) |
| Lungime șenilă | m | 1240 | 1240 | 1240 | 1580 | 1580 | 1720 |
| Presiunea la sol | kg/cm ² | 0.5 | 0.68 | 0.68 | 0.5 | 0.5 | 0.52 |
| Presiunea la sol a plăcii de stabilizare standard | kg/cm ² | 3.92 | 3.57 | 3.64 | 2.67 | 2.67 | 5.14 |
| Greutatea totală a mașinii | kg | 1500 (*) | 2030 (benzină) 2060 (diesel) | 2060 | 2435 (benzină) 2465 (diesel) | 2470 | 2990 (benzină) 3000 (diesel) |

(*) 1555 kg cu șenile reglabile hidraulic

Dotari de serie:

- Structura de lucru de otel
- Mecanism de ridicare
- Sistem de suspendare
- Dispozitiv de siguranta

Platforma poate fi modulata in diverse forme si lungimi



Ideala pentru executia de lucrari exterioare, pentru constructii civile si industriale

| Platforma suspendata pe cabluri SL10 | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------|
| Dimensiuni platforma | 2 - 10 m lungime | |
| | 0.69 m latime | |
| Viteza de urcare | 8 - 10 m/min. | |
| Inaltime maxima de lucru | 150 m | |
| Diametru cablu | 8,6 mm | |
| Mecanism de ridicare | Fora de ridicare | 8 kN |
| | Putere motor | 2 x 1,8 kW |
| | Tensiune alimentare | 380 V |
| | Fora de franare | 15 N x m |
| Greutate echipament | Platforma de lucru | 325 - 725 kg |
| | Sarcina maxima | 850 - 650 kg |
| | Mecanism de suspendare | 2 x 175 kg |
| | Contragreutati | 1.000 kg |

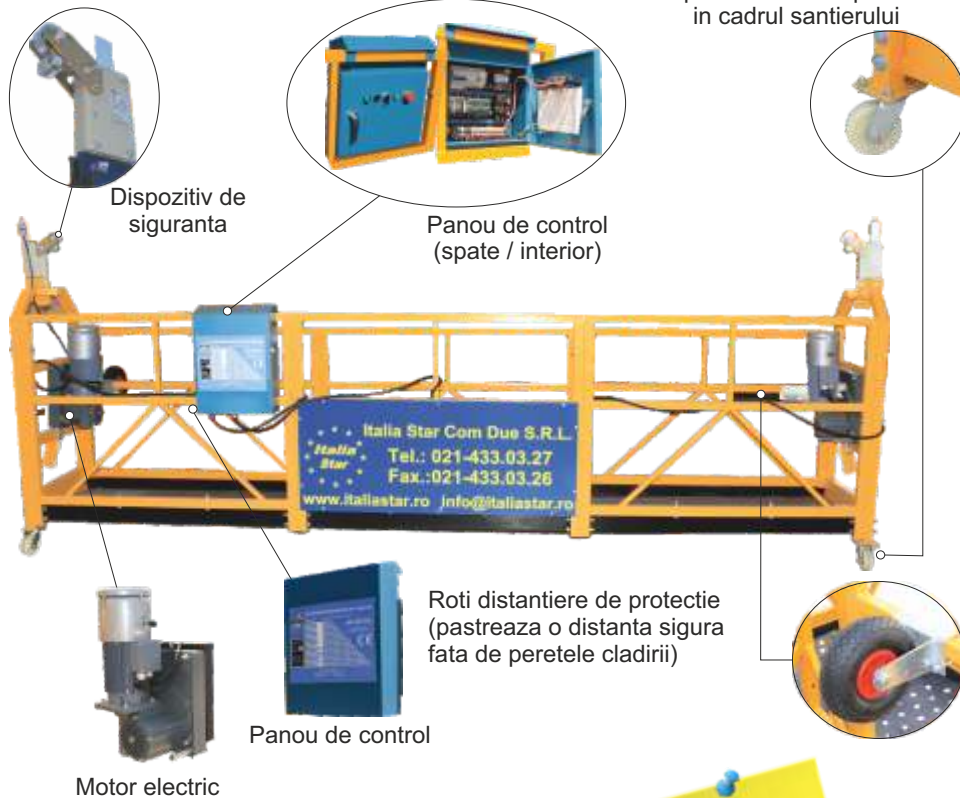
Greutate platforma Lungime totala Mecanism de ridicare Modulare standard a platformei

| | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--|
| 325 kg | 2 m | 850 Kg | | |
| 350 kg | 2.5 m | | | |
| 375 kg | 3 m | | | |
| 400 kg | 3.5 m | | | |
| 425 kg | 4 m | | | |
| 450 kg | 4.5 m | | | |
| 475 kg | 5 m | | | |
| 500 kg | 5.5 m | | | |
| 525 kg | 6 m | | | |
| 550 kg | 6.5 m | | | |
| 575 kg | 7 m | | 800 Kg | |
| 600 kg | 7.5 m | | | |
| 625 kg | 8 m | | 750 kg | |
| 650 kg | 8.5 m | | | |
| 675 kg | 9 m | 700 Kg | | |
| 700 kg | 9.5 m | | | |
| 725 kg | 10 m | 650 Kg | | |
| | | | | |

Greutate totala a echipamentului (fara incarcatura)
greutate platforma + mecanism de suspendare + contragreutati

x kg 350 kg 1000 kg

Roti pentru mutarea platformei in cadrul santierului



**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



Versiune modulare pe colt



Optional:

- Forme variate pentru cladiri circulare
- Modulare pentru diverse unghiuri
- Podea de aluminiu

- Fiabilitate și rapiditate
- Fabricate din aluminiu
- Înălțime max. 19 m
- Elevatoarele GEDA sunt utile pentru orice lucrare – interior și exterior

Economisiți timp utilizând un elevator GEDA!

Elevatoarele înclinate de la GEDA sunt produse de zeci de ani. Fiabilitatea lor le face un dispozitiv favorit pentru muncitorii din construcții. Aceste elevatoare verticale din aluminiu și-au dovedit deja numeroasele moduri de aplicare pentru diferite tipuri de utilizare de mii de ori. Sunt unități de transport ușoare, rapide și fiabile pentru lucrări interioare, recondiționări sau reparații pe clădiri. GEDA poate oferi benele și platformele de încărcare adecvate pentru orice tip de material de construcție și orice fel de utilizare. Economisiți timp utilizând un elevator GEDA!

Îndeplinirea diferitelor sarcini cu elevatoarele înclinate de la GEDA

Elevatoarele GEDA sunt utile pentru orice lucrare – interior și exterior. Elevatoarele pot fi folosite pentru a transporta diferite tipuri de materiale la nivelurile superioare ale clădirilor. Acestea permit o înălțime maximă de 19 m și viteze de ridicare între 19 m/min și 38 m/min. Pentru mutarea mobilierului, construcțiilor interioare, renovarea fațadelor sau restructurarea acoperișurilor plate, ascensoarele înclinate oferă asistența perfectă. Datorită capătului mobil, mărfurile transportate pot fi descărcate cu ușurință de pe platformă.



GAMA
GEDA LIFT



PREZENTARE
TEHNICĂ



GEDA® LIFT 200 STANDARD



Include tronson de bază lungime 2m și comandă prin cablu

Date tehnice:

- Sarcină: 200 kg
- H max.: 19.5 m
- Viteză: 25 m/min
- Putere: 1 kW/ 230V/ 50 Hz/16 A

GEDA® LIFT 250 COMFORT



Include tronson de bază lungime 2m și comandă prin cablu

Date tehnice:

- Sarcină: 250 kg
- H max.: 19.5 m
- Viteză: 30 m/min
- Putere: 1.3 kW/230 V/ 50 Hz/16 A

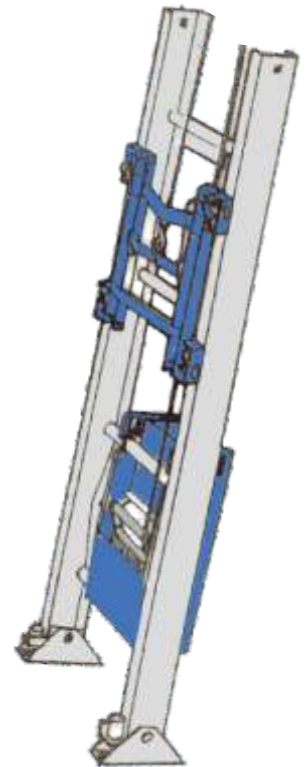
GEDA® FIXLIFT 250



Include tronson de bază lungime 2m și comandă prin cablu

Date tehnice:

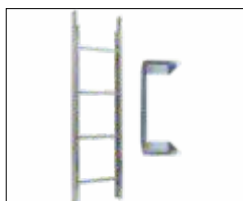
- Sarcină: 250 kg
- H max.: 19.5 m
- Viteză: 19/38 m/min
- Putere: 0.6/1.2 kW/ 230 V/50 Hz/16 A



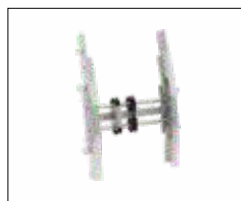
Tronson de bază lungime 2m



Tronson pentru culisare
1 m, max. 200 kg
Cod: GEDA03379



Tronson pentru culisare
2 m, max. 200 kg
*Necesar 6/9 buc
Cod: GEDA03378



Tronson cu unghi reglabil
20-45° max. 250 kg
Cod: GEDA02877



Tren de rulare pe roți
Cod: GEDA02822



Suport de foi / plăci /
scânduri, reglabil de la
0,5 la 1,6 m lățime
Cod: GEDA02831



Tronson pentru culisare
1 m, max. 250 kg
Cod: GEDA02889



Tronson pentru culisare
2 m, max. 250 kg
*Necesar 6/9 buc
Cod: GEDA02888



Tronson cu unghi
reglabil 20-45°
max. 250 kg
Cod: GEDA02833



Element ranforsare
telescopic, până la 5,7 m
Cod: GEDA05643



Benă standard
1150 x h 85 x L 38 cm
Cod: GEDA02893

OPȚIONALE

Accesorii pentru elevatoare GEDA

Pentru condiții de lucru flexibile sunt necesare dispozitive variabile. Prin urmare, GEDA furnizează elevatoare înclinate cu mai multe dispozitive și echipamente pentru transportul diferitelor tipuri de materiale:

Oricare dintre aceste elemente de transport pot fi montate fără unelte. Cu un control manual practic și o simplă atingere a butonului, materialele pot fi transportate la nivelurile superioare.



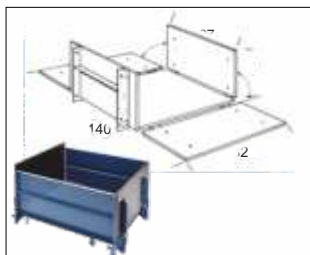
Benă pentru tronson basculare
Cod: GEDA02856



Tronson + cărucior pentru
benă cu basculare
Cod: GEDA02855



Platformă panouri solare
Cod: GEDA02908



Benă VARIO
cu uși batante 3 lături
Cod: GEDA02895



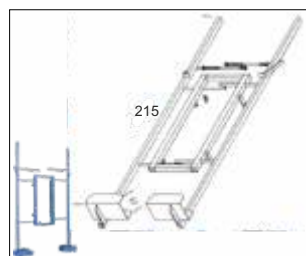
Benă RIGID cu uși batante
3 lături
Cod: GEDA02253



Bena tip coș pentru țiglă
(include cărucior)
Cod: GEDA02860



Benă open
Cod: GEDA02884



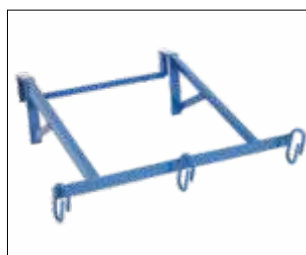
Dispozitiv pentru transport plăci
cu lățime variabilă 0,5-1,6 m
Cod: GEDA02831



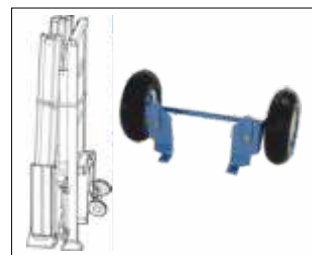
Benă + tronson pentru basculare
Cod: GEDA02818



Capac frontal pentru benă
standard
Cod: GEDA02862



Suport pentru găleți (se fixează
pe bena standard)
Cod: GEDA02817



Roți deplasare bază
Cod: GEDA02886



Suport așezare elevator pe
acoperiș (ajustabil 37-60 cm)
Cod: GEDA02826



Suport pentru tronson culisare
Cod: GEDA02812



Liftbox
Cod: GEDA46309



GEDA[®] SOLARLIFT

GEDA Solarlift transportă rapid, ușor și în siguranță panouri solare extrem de sensibile și module fotovoltaice până la acoperiș. Platforma special concepută pentru panouri solare asigură transportul modulelor și menține încărcătura sensibilă în siguranță.

În ceea ce privește transportul și depozitarea, GEDA Solarlift poate fi cu ușurință transportat deoarece componentele pot fi demontate individual.

Odată ajuns pe șantier, dispozitivul impresionează prin asamblarea rapidă și ușoară, fără unelte suplimentare.

Datorită dimensiunii reduse și compacte a unității de bază, dispozitivul poate fi instalat chiar și în locații cu condiții dificile de acces. Capacitatea de încărcare depinde de proiectarea secțiunilor scării din aluminiu, înclinarea și lungimea șinei liftului pe care se instalează dispozitivul.



Date tehnice:



Sarcină: 250 kg



Viteză: 19/38 m/min



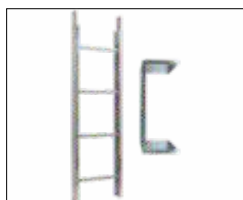
H max.: 19,5 m



Putere: 0.6/1.2 kW/
230 V/50 Hz/16 A



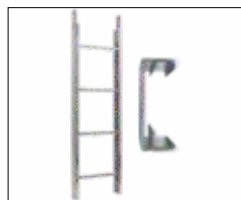
Tronson pentru culisare
1 m, max. 200 kg
Cod: GEDA03379



Tronson pentru culisare
2 m, max. 200 kg
*Necesar 6/9 buc
Cod: GEDA03378



Tronson pentru culisare
1 m, max. 250 kg
Cod: GEDA02889



Tronson pentru culisare
2 m, max. 250 kg
*Necesar 6/9 buc
Cod: GEDA02888



Tronson cu unghi
reglabil 20-45°
max. 250 kg
Cod: GEDA02877



Tronson cu unghi reglabil
20-45° max. 250 kg
Cod: GEDA02833



Element ranforsare
telescopic, până la 5,7 m
Cod: GEDA05643



Benă standard
l 150 x h 85 x L 38 cm
Cod: GEDA02893



Tren de rulare pe roți
Cod: GEDA02822



Suport de foi/plăci/
scânduri, reglabil de la
0,5 la 1,6 m lățime
Cod: GEDA02831



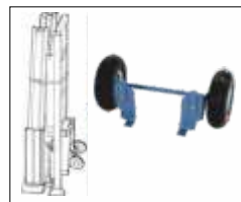
Capac frontal pentru
benă standard
Cod: GEDA02862



Platformă panouri solare
Cod: GEDA02908



Suport așezare elevator
pe acoperiș
(ajustabil 37-60 cm)
Cod: GEDA02826



Roți deplasare bază
Cod: GEDA02886



Liftbox
Cod: GEDA46309

GEDA® BATTERY LadderLIFT

NOU!

GEDA BatteryLadderLIFT - lift compact pentru materiale: transportă cu ușurință orice material de-a lungul fațadei, fără cabluri deranjante, este rapid și ușor de instalat. Fie că sunt proiecte de renovare sau noi șantiere, cu BatteryLadderLIFT puteți transporta ușor gresie, ferestre, diferite elemente de tâmplărie, vopsea – practic nu există nicio limită pentru aplicațiile posibile. Liftul poate fi asamblat de o singură persoană în mai puțin de cinci minute. Inovația compactă de la GEDA utilizează o baterie puternică de 24 V/10 Ah Li-ion și diferite platforme pentru a transporta toate tipurile de materiale de până la 120 kg. La apăsarea unui buton, telecomanda pune în mișcare dispozitivul, de la 0 la 15 m/min. Pot fi atinse cu ușurință orice înălțimi de la 2,2 m până la 10 m, printr-o combinație inteligentă a scării și/sau a scării de sprijin cu setul de îmbinare a scării.

Date tehnice:



Sarcină: 120 kg



H max.: 10 m



Viteză: 15 m/min



Putere: 0.6/1.2 kW/
230 V/50 Hz/16 A

Operare wireless cu telecomandă

Timpi de asamblare extrem de scurt de numai cca. 5 minute

Eficient din punct de vedere al costurilor – pornind de la primul etaj

Timpi de încărcare rapid - 100% reîncărcat după aprox. 2 ore

OPȚIONAL: Posibilitatea de control WLAN/aplicație mobilă



Elevator materiale complet echipat BatteryLadderLIFT 10 m

| Nr. buc. | COD | Descriere |
|----------|-----------|--|
| 1 | GEDA65001 | Elevator BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA65210 | Tronson 4.500 mm BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA65220 | Tronson 2.400 mm BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA65230 | Kit conexiune tronsoane 4.500-2.400 mm |
| 1 | GEDA65364 | Platformă panouri solare BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA65410 | Secțiune terminală superioară |
| 1 | GEDA65430 | Încărcător acumulator 3.0A BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA65450 | Bară terminală inferioară BatteryLadderLift |
| 1 | GEDA03396 | Curea de legare 25mm, 2,5m |
| 1 | GEDA65440 | Acumulator 24V/10AH BatteryLadderLift |

GEDA® BATTERY Ladder LIFT



Platformă Basic
Cod: GEDA65310



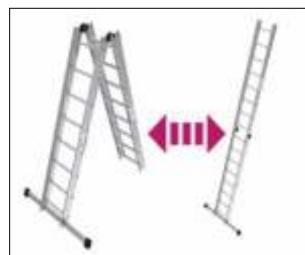
Platformă Standard
Cod: GEDA65320



Platformă Premium
Cod: GEDA65330



Platformă panouri solare
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65364



Tronson 4.500 mm
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65210



Tronson 2.400 mm
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65220



Tronson 1.100 mm
Cod: GEDA65229



Kit conexiune tronsoane
4500-2400 BatteryLadderLift
Cod: GEDA65230



Acumulator 24V/10AH
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65440



Încărcător acumulator 3.0A
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65430



Secțiune terminală superioară
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65410



Bară terminală inferioară
BatteryLadderLift
Cod: GEDA65450



Geantă transport/depozitare
Cod: GEDA65470



Step module
Cod: GEDA65520



Hook-in step
Cod: GEDA65530



OPȚIONAL

WLAN control
via mobile app



Apple și sigla Apple sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrată în SUA și în alte țări. App Store este o marcă de serviciu a Apple Inc., înregistrată în SUA și în alte țări. Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc.



În timpul celor 40 de ani de activitate, Electroelsa a satisfăcut nevoile și cerințele clienților din mai mult de 90 de țări din întreaga lume.





MADE IN ITALY

Produsele sunt proiectate, fabricate, asamblate, controlate și expediate direct de la fabrica Electroelsa din Casole d'Elsa, Toscana. Electroelsa se poate lăuda cu treizeci de ani de experiență în producția de ascensoare și platforme, precum și componentele acestora individuale, astfel permitându-le să poată spune că echipamentele sunt un produs 100% Made in Italy.

Aceasta este o certitudine, ca și certitudinea că produsele respectă reglementările în vigoare și sunt asamblate conform TRADIȚIEI și INOVAȚIEI!

Toate utilajele sunt conforme
reglementarilor internaționale:
ANSI/ASSE A10.4 - A10.5 - A92.9 - A92.10
EN 12159 / 12158 / 1495
CSA-Z 185 / 256 / B354-9
GOST
RN18



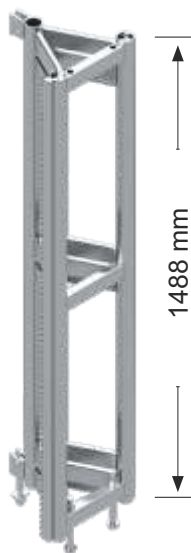
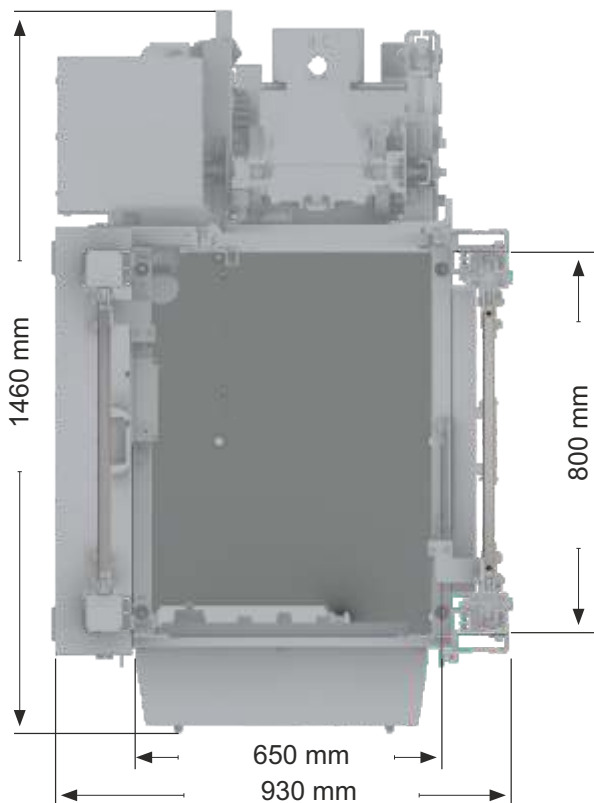
Mașinile pot fi echipate
cu SISTEMUL COMPLET,
sistem ce permite interconectarea
de la distanță.

Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local!

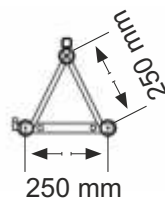




ELSA H03



Compatibil cu:
ELSA SPIDER 3 PM-M
ELSA A03



Coloană



sau



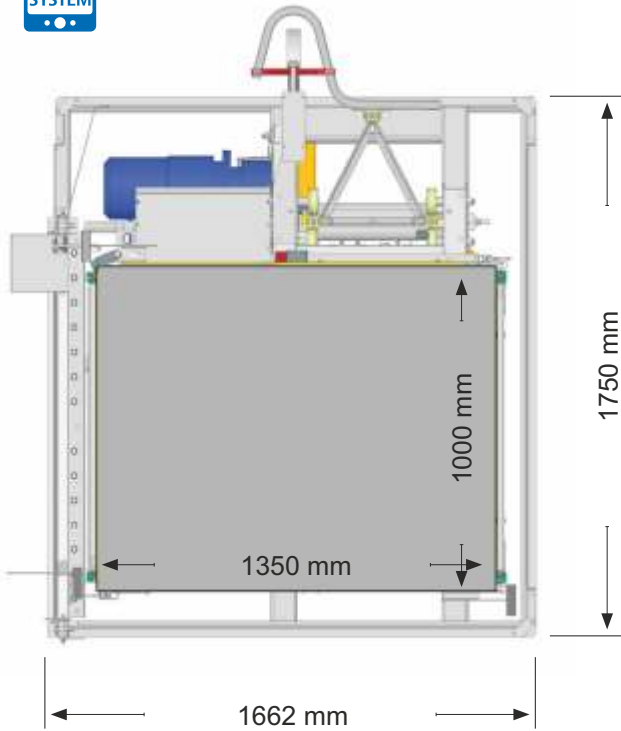
| | |
|---|------------------------------------|
| Capacitate cu limitatoare | 300kg |
| Viteză de ridicare | 25-40 m/min |
| Înălțime max. ancorat | 160 m |
| Dimensiuni interne cabină | 800 mm x 650 mm |
| Putere motoare | 1 x 4 kW |
| Tensiune de alimentare | 220/380 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Înterupător de protecție | 10 A |
| Putere min. necesară | 6 kW |
| Greutate unitate de bază | 500kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | √ |



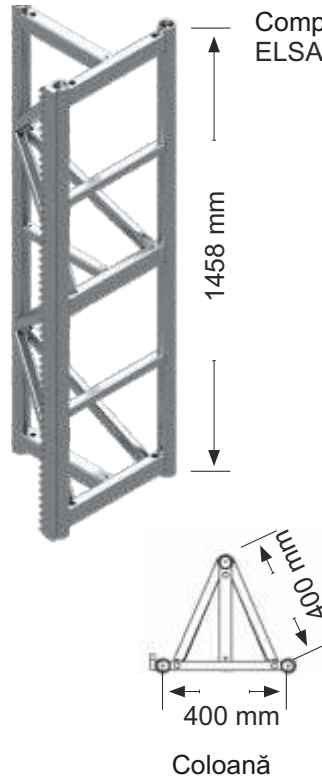
Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



ELSA H05



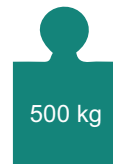
Compatibil cu:
ELSA PM-M10



Coloană



sau



| | |
|---|------------------------------------|
| Capacitate cu limitatoare | 500kg |
| Viteză de ridicare | 25/30 m/min |
| Înălțime max. ancorat | 160 m |
| Dimensiuni interne cabină | 1,00 x 1,35 m |
| Deschidere uși | 0,90 x 2 m |
| Putere motoare | 1 x 5,5 kW |
| Putere de lucru intermitentă 15% | 1 x 6 kW |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Înterupător de protecție | 16 A |
| Putere min. necesară | 6 kW |
| Greutate unitate de bază | 1725 kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ |



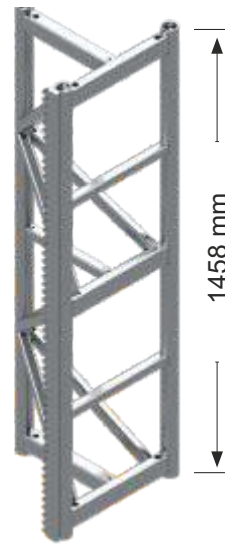
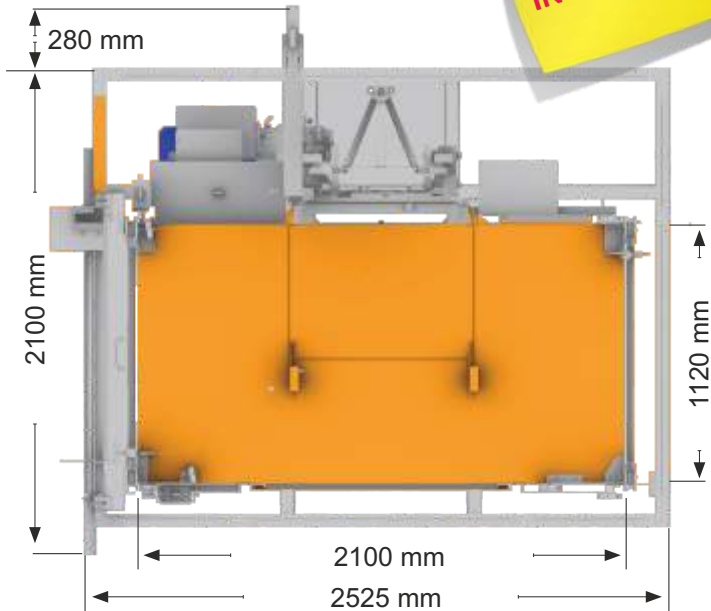
Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



ELSA EHP800

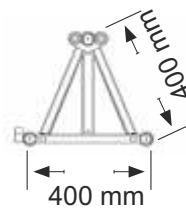


**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



Compatibil cu:
ELSA PM-M 10
ELSA P26

Disponibil si cu coloana dreptunghiulara



Coloană



sau



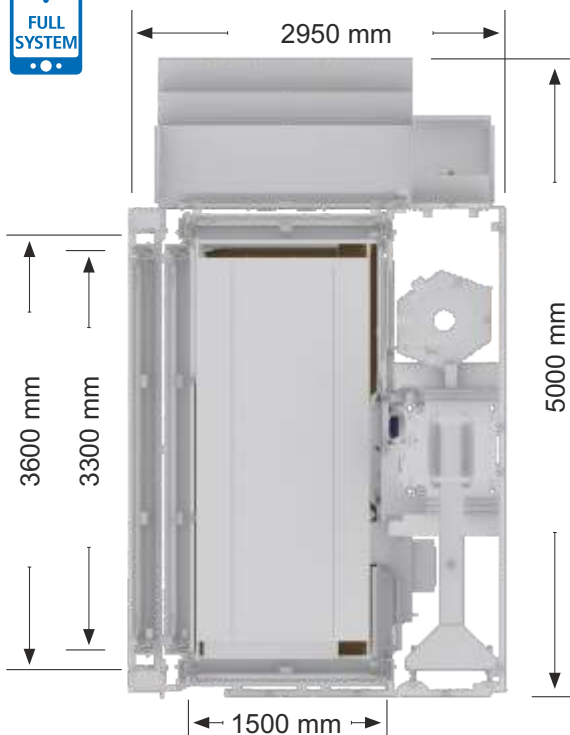
| | |
|---|------------------------------------|
| Capacitate cu limitatoare | 1000 kg |
| Viteză de ridicare | 25/30 m/min |
| Înălțime max. ancorat | 160 m |
| Dimensiuni interne cabină | 1,12 x 2,09 m |
| Deschidere uși | 0,98 x 2 m |
| Putere motoare | 2 x 4 kW |
| Putere de lucru intermitentă 15% | 2 x 6 kW |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Întreprător de protecție | 32 A |
| Putere min. necesară | 12 kW |
| Greutate unitate de bază | 1985 kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ |



Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



ELSA H20-50



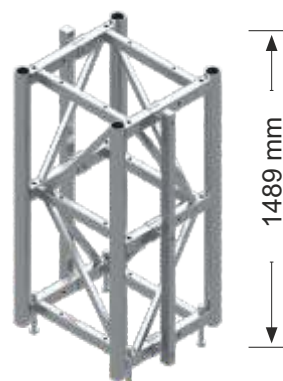
**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă
2 tipologii de dispozitive în funcție de viteza mașinii și capacitatea maximă

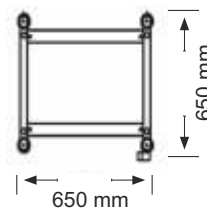
Disponibil și în varianta cu două cabine

| | |
|---|--|
| Dimensiuni | 2,20 x 1,50 m - h 2,40 m 3,60 x 1,50 m - h 2,40 m 4,00 x 1,50 m - h 2,40 m 5,00 x 1,50 m - h 2,40 m |
| Capacitate încărcare | 2.000Kg, 2.700Kg, 3.200Kg, 3.600Kg, 4.000Kg, 5.000Kg. |
| Viteză de ridicare | Electromecanic - 25/30 m/min PLC și INVERTER 25-60/90 m/min (în funcție de sarcină) |
| Înălțime max. ancorat | 200 m |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz 3Ph |
| Întreprupător de protecție | 30 A / 120 A |
| Putere motoare | De la 2 X 7.5 kW la 2 X 26kW Variabilă în funcție de viteza cerută |
| Putere min. necesară | 25kW-75kW |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ |



1489 mm

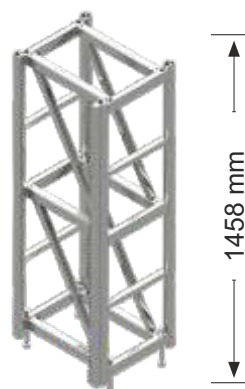
Coloana
SECȚIUNE PĂTRATĂ



175 kg

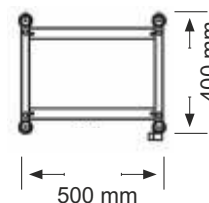
2 CREMALIERE
2 RACKS

PENTRU DOUA CABINE



1458 mm

Compatibil cu:
ELSA PM-M 20
ELSA PM-M 50
ELSA P46



72 kg

1 CREMALIERA

PENTRU O CABINA



ELSA PM-M1225 ECO

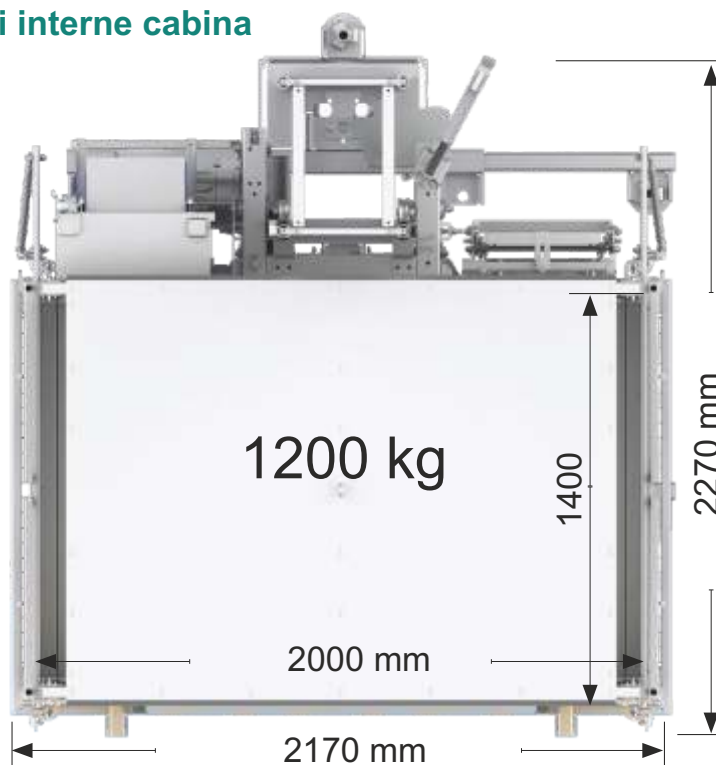


- **Dimensiuni interne cabina**

2,00 x 1,40 m

- **Sarcina**

1200 kg



| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Capacitate | 1.200 kg | |
| Viteză de ridicare | 12 m/min | 20 m/min |
| Înălțime max. ancorat | 220 m | |
| Dimensiuni interne cabină | 2,00 x 1,40 | |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | |
| Înterupător de protecție | 16 A | |
| Putere motoare | 1 x 4 kW | |
| Putere min. necesară | 6 kW | |
| Greutate unitate de bază | 760 kg | |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | |
| Grilaj anti-strivire | ✓ | |
| Limitator de sarcină | ✓ | ✓ |

PM-M1225 ECO este un elevator pentru persoane și materiale, cu o capacitate de încărcare de 1.200 kg, echipat cu dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă, sistem de suprasarcină și un dispozitiv nou care detectează absența accidentală a șuruburilor care conectează secțiunile stâlpului.

Comparativ cu modelul anterior:

- Consumul de energie electrică este redus cu 35%;
- Dispune de o viteză dublă de ridicare: 12 m/min la transportul de persoane și materiale și 20 m/min la transportul numai de materiale.

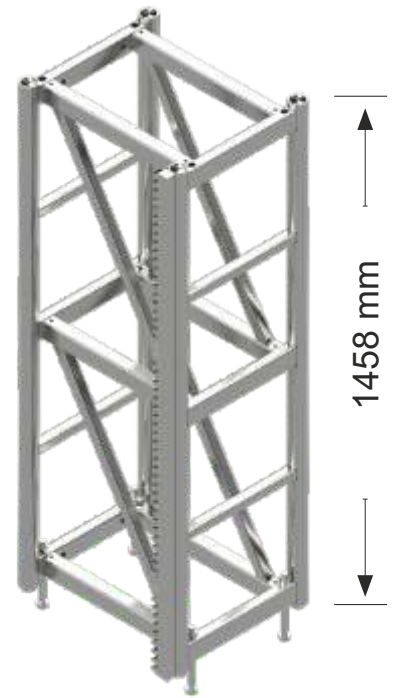
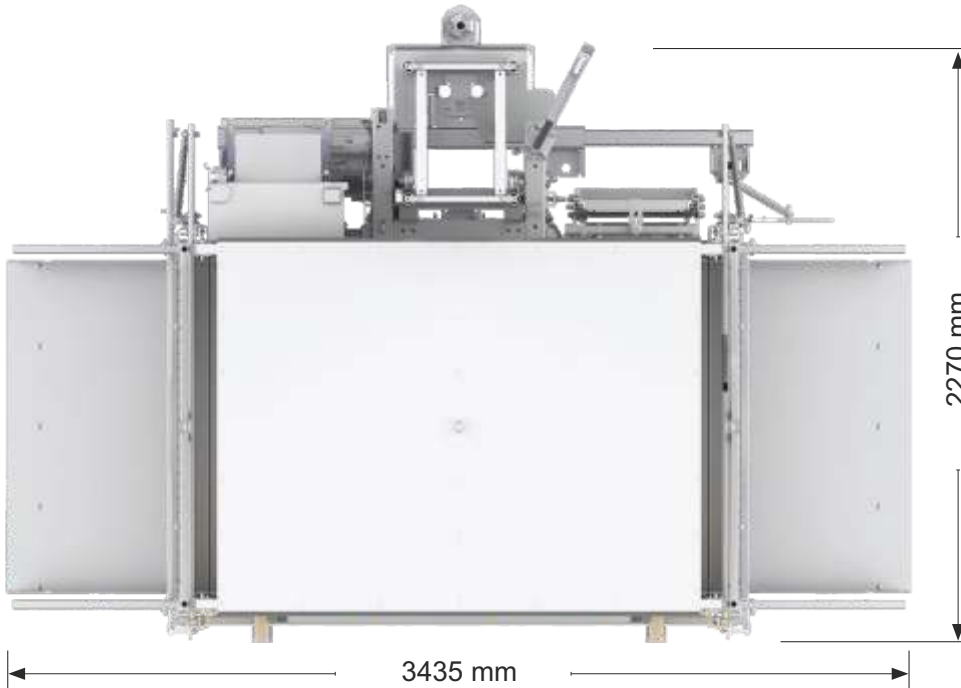
Este echipat standard cu dispozitiv de comandă la distanță.

Caracteristici și beneficii:

- Montaj rapid și sigur direct din interiorul cuștii.
- Poate fi utilizat pentru materiale și persoane sau doar pentru materiale.
- Costuri reduse de întreținere.
- Componentele interschimbabile oferă versatilitate maximă de utilizare și reduce investițiile.
- Poate fi instalat în goluri de scări demolate și în puțuri pregătite pentru lifuri permanente.
- Ușor de mutat cu macarale sau stivuitoare.
- Reduce costurile de transport.
- Unitatea de bază se livrează preasamblată.



ELSA PM-M1225 ECO



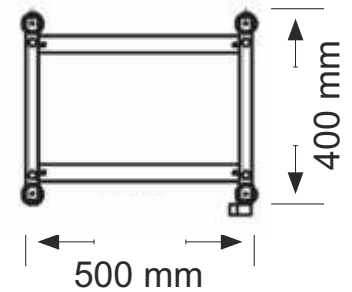
COLOANA



72 kg

DISPONIBIL DOAR CU
CATARG RECTANGULAR

Dispozitiv de siguranță integrat
(detectarea lipsei șuruburilor între coloane)



CARACTERISTICI

| Inaltime (m) | n°Secțiuni de catarg | Greutate și sarcina | P max |
|--------------|----------------------|---------------------|--------|
| 10 | 7 | 2598 | 1,9691 |
| 20 | 14 | 3123 | 2,1969 |
| 30 | 21 | 3648 | 2,4248 |
| 40 | 28 | 4173 | 2,6526 |
| 50 | 35 | 4698 | 2,8804 |
| 60** | 42 | 5223 | 0,7025 |
| 70 | 49 | 5748 | 0,7539 |
| 80 | 55 | 6198 | 0,7981 |
| 90 | 62 | 6723 | 0,8496 |
| 100 | 69 | 7248 | 0,9010 |
| 150 | 103 | 9798 | 1,1511 |
| 160 | 110 | 10323 | 1,2026 |

**Pentru utilaje cu instalații pentru înălțimi mai mari de 50 m, baza trebuie să fie întotdeauna plasată pe pământ.

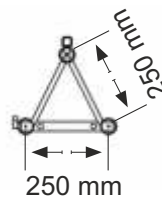
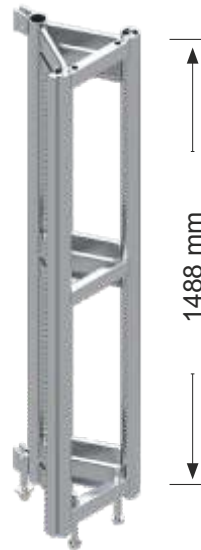
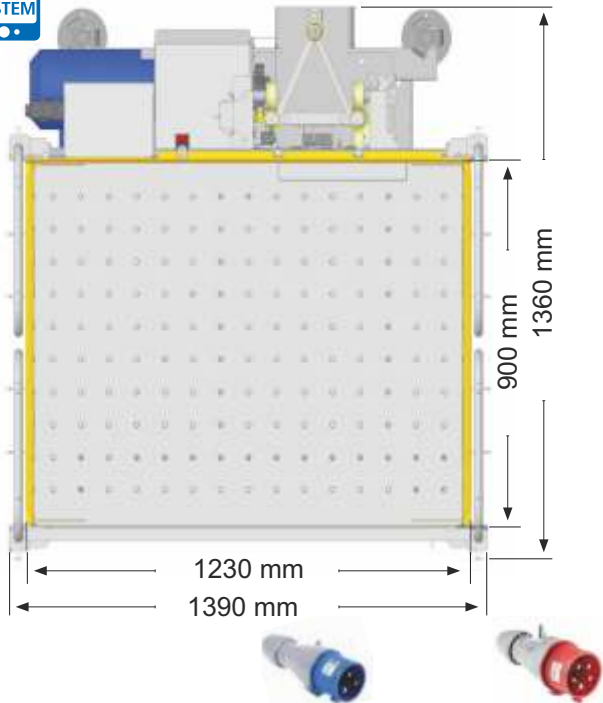
baza



Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



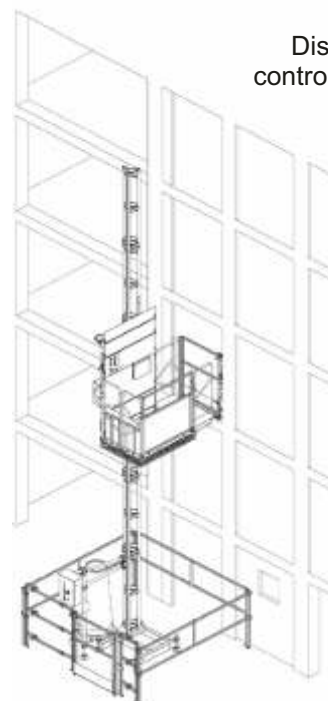
ELSA SPIDER 3 PM-M



Coloană



Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Capacitate | 300 kg | 300 kg |
| Viteză de ridicare | 12 m/min | 12 m/min |
| Înălțime max. ancorat | 160 m | 160 m |
| Dimensiuni interne cabină | 0,90 x 1,23 m | 0,90 x 1,23 m |
| Tensiune de alimentare | 220/275 V 50/60 Hz 1Ph+1N | 230/400 V -50 Hz 275/480 V -60 Hz |
| Înterupător de protecție | 16 A | 16 A |
| Putere motoare | 1 x 1,1 kW | 1 x 1,1 kW |
| Putere min. necesară | 3 kW | 3 kW |
| Greutate unitate de bază | 450 kg | 450 kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | ✓ |
| Limitator de sarcină | ✓ | ✓ |
| Grilaj bază anti accidentare | ✓ | ✓ |

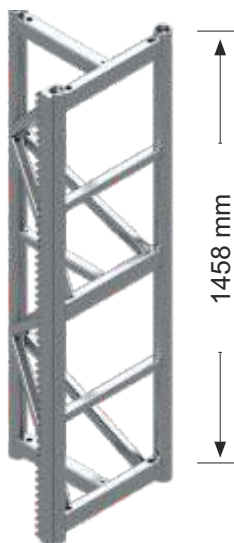
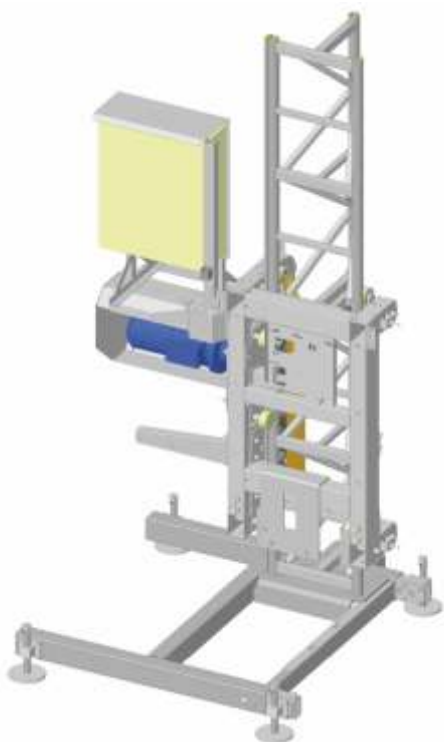
| | 300 kg | M |
|--|---------|----|
| | +220 kg | PM |
| | +140 kg | |
| | +60 kg | |



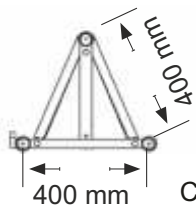
ELSA PM-M10



4 configurații disponibile pentru cabina acestui lift, interschimbabile direct în șantier



1458 mm

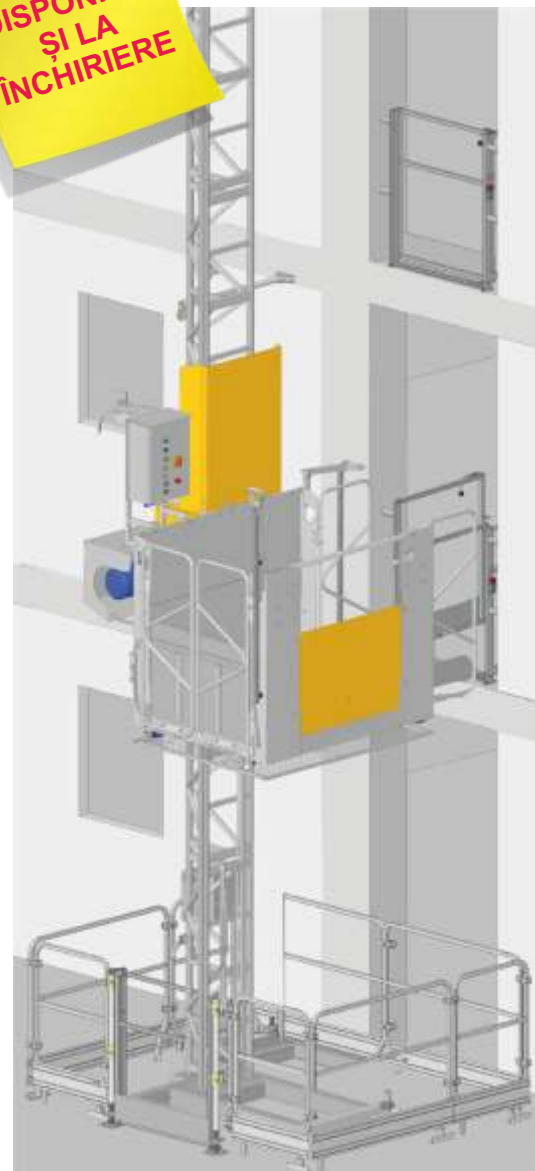


Coloană

48 kg



DISPONIBILĂ ȘI COLOANĂ DREPTUNGULARĂ

DISPONIBIL ȘI LA ÎNCHIRIERE



EXEMPLU APLICAȚIE



| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Capacitate | 1 2 1000 3 4 800 | 1 2 1000 3 4 800 | |
| Viteză de ridicare | 10,6 m/min | 12 m/min Electromecanic | 20 m/min PLC cu inverter |
| Înălțime max. ancorat | 160 m | 160 m | |
| Dimensiuni interne cabină | 1 1,35 x 1,00 m 2 1,50 x 1,20 m 3 2,00 x 1,40 m 4 3,16 x 1,00 m | 1 1,35 x 1,00 m 2 1,50 x 1,20 m 3 2,00 x 1,40 m 4 3,16 x 1,00 m | |
| Tensiune de alimentare | 220/230 V 50/60 Hz  | 230/400 V - 50 Hz 275/480 V - 60 Hz  | |
| Înterupător de protecție | 16 A | 16 A | |
| Putere motoare | 1 x 2,2 kW | 1 x 4 kW | 1 x 5,5 kW |
| Putere min. necesară | 3 kW | 6 kW | 8 kW |
| Greutate unitate de bază | 1 2 550 kg 3 4 740 kg | 1 2 550 kg 3 4 740 kg | |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | ✓ | |
| Grilaj bază anti accidentare | ✓ | ✓ | |

Sistem de frânare de siguranță





ELSA PM-M10



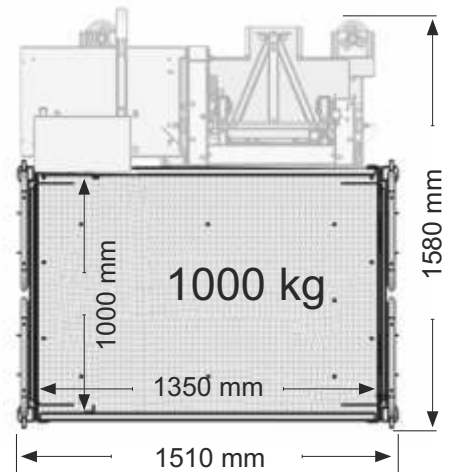
1

Dimensiuni interne cabină

1,35 x 1,00 m

Capacitate încărcare

1.000 kg



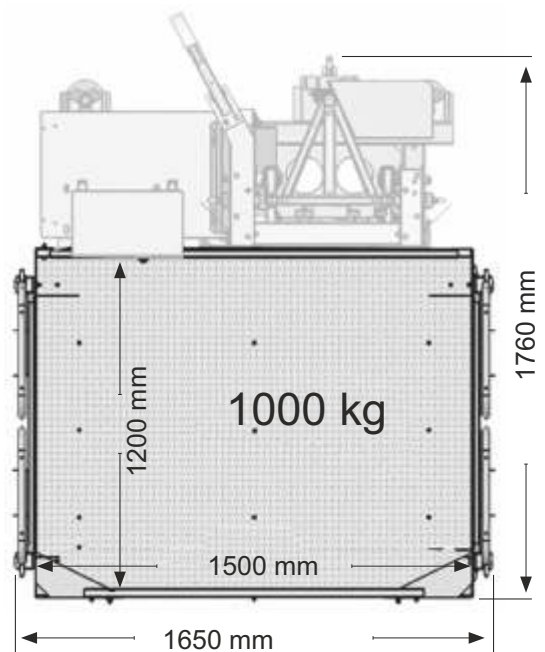
2

Dimensiuni interne cabină

1,50 x 1,20 m

Capacitate încărcare

1.000 kg





ELSA PM-M10



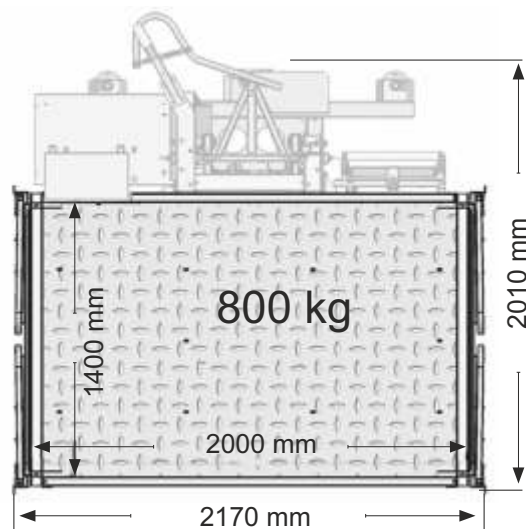
3

Dimensiuni interne cabină

2,00 x 1,40 m

Capacitate încărcare

800 sau 1.000 kg



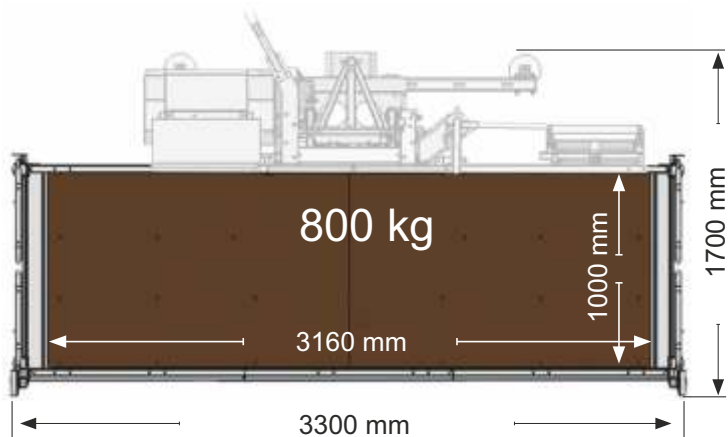
4

Dimensiuni interne cabină

3,16 x 1,00 m

Capacitate încărcare

800 kg





ELSA PM-M23



DIMENSIUNI

1 2,28 x 1,34 2 3,40 x 1,34 3 4,00 x 1,34 4 3,08 x 1,64 5 3,43 x 1,64

| | 2300 kg | 2000 kg | 1500 kg | 2000 kg | 2000 kg | M |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | +2200 kg | +1900 kg | +1400 kg | +1900 kg | +1900 kg | PM |
| | +2100 kg | +1800 kg | +1300 kg | +1800 kg | +1800 kg | |
| | +2000 kg | +1700 kg | +1200 kg | +1700 kg | +1700 kg | |
| | +1900 kg | +1600 kg | +1100 kg | +1600 kg | +1600 kg | |
| | +1800 kg | +1500 kg | +1000 kg | +1500 kg | +1500 kg | |
| | +1700 kg | +1400 kg | +900 kg | +1400 kg | +1400 kg | |
| | +1600 kg | +1300 kg | +800 kg | +1300 kg | +1300 kg | |



Dispozitiv de siguranta pentru controlul vitezei cu oprire progresiva



| | | |
|---|---|---|
| Capacitate | 1 2300 kg 2 2000 kg 3 1500 kg 4 2000 kg 5 2000 kg NEW | 1 2300 kg 2 2000 kg 3 1500 kg 4 2000 kg 5 2000 kg NEW |
| Viteză de ridicare | 12 m/min Electromecanic | 20 m/min PLC cu inverter |
| Înălțime max. ancorat | 220 m | 220 m |
| Dimensiuni interne cabină | 1 2,28 x 1,34 2 3,40 x 1,34 3 4,00 x 1,34 4 3,08 x 1,64 5 3,43 x 1,64 | 1 2,28 x 1,34 2 3,40 x 1,34 3 4,00 x 1,34 4 3,08 x 1,64 5 3,43 x 1,64 |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Înterupător de protecție | 25 A | 32 A |
| Putere motoare | 2 x 4 kW | 2 x 5,5 kW |
| Putere min. necesară | 12 kW | 15 kW |
| Greutate unitate de bază | 1 1550 kg 2 1790 kg 3 1830 kg 4 1790 kg 5 1900 kg | 1 1550 kg 2 1790 kg 3 1830 kg 4 1790 kg 5 1900 kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | √ | √ |
| Limitator de sarcină | √ | √ |

**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**





ELSA PM-M50

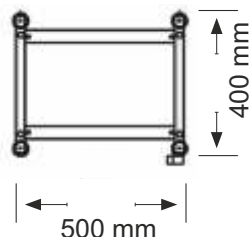


**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**

Compatibil cu:
ELSA PM-M23
ELSA H20
ELSA P46



1458 mm



72 kg



| | | |
|---|--|--|
| Capacitate | 5000 kg | 5000 kg |
| Viteză de ridicare | 12 m/min Electromecanic | 20/30 m/min PLC cu inverter |
| Înălțime max. ancorat | 220 m | 220 m |
| Dimensiuni interne cabină | <ol style="list-style-type: none"> 1 2,10 x 3,20 2 3,20 x 3,20 3 4,30 x 3,20 4 2,10 x 4,70 5 3,20 x 4,70 6 4,30 x 4,70 | <ol style="list-style-type: none"> 1 2,10 x 3,20 2 3,20 x 3,20 3 4,30 x 3,20 4 2,10 x 4,70 5 3,20 x 4,70 6 4,30 x 4,70 |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Întreprupător de protecție | 50 A | 50 A |
| Putere motoare | 4 x 5,5 kW | 6 x 5,5 kW |
| Putere min. necesară | 30 kW | 40 kW |
| Greutate unitate de bază | <ol style="list-style-type: none"> 1 4700 kg 2 5200 kg 3 5350 kg 4 5650 kg 5 6050 kg 6 6350 kg | <ol style="list-style-type: none"> 1 4700 kg 2 5200 kg 3 5350 kg 4 5650 kg 5 6050 kg 6 6350 kg |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | ✓ |
| Limitator de sarcină | ✓ | ✓ |

Dispozitiv de siguranta pentru controlul vitezei cu oprire progresiva



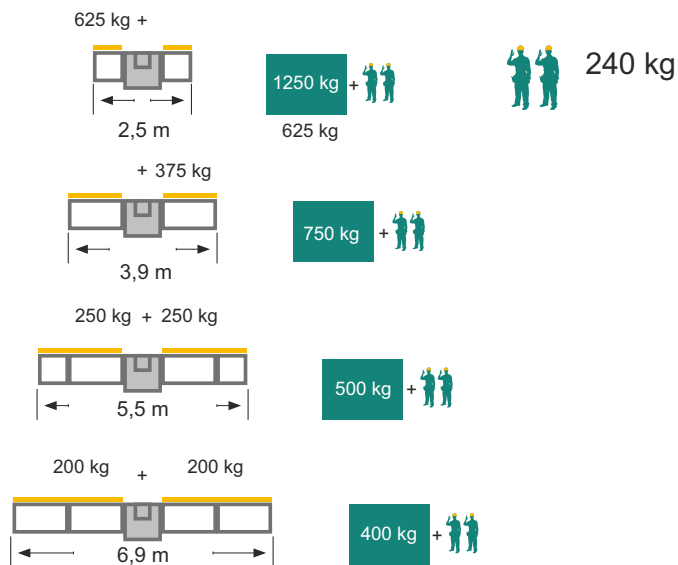
TENSIUNI MAXIME PE BAZĂ LA ÎNCĂRCARE COMPLETĂ

| Înălțime (m) | n° secțiuni coloană | F [daN] | P [MPa] |
|--------------|---------------------|---------|---------|
| 10 | 7 | 21227 | 4,6963 |
| 20 | 14 | 21763 | 4,8148 |
| 30 | 21 | 22298 | 4,9333 |
| 40 | 28 | 22834 | 5,0517 |
| 50 | 35 | 23369 | 5,1702 |
| 60* | 42 | 23905 | 5,2886 |
| 70 | 49 | 24440 | 5,4071 |
| 80 | 55 | 24899 | 5,5086 |
| 90 | 62 | 25435 | 5,6271 |
| 100 | 69 | 25970 | 5,7456 |
| 150 | 103 | 28571 | 6,3210 |
| 160 | 110 | 29106 | 6,4394 |

*Pentru mașinile cu instalații pentru înălțimi mai mari de 50 m, baza trebuie așezată pe sol.



ELSA P25 - MONOCOLOANĂ



**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



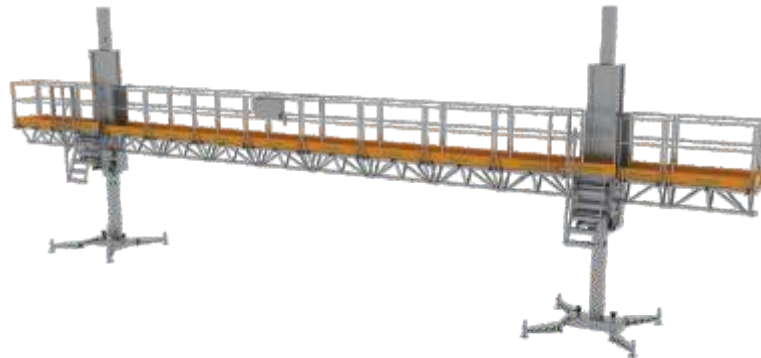
VERSIUNEA TRANSPORTABILĂ
CU REMORCĂ

| | P25/7 | P25/21 | P25/7 | P25/25 |
|---|-------------|------------|------------------------------------|------------|
| Capacitate | 1000 kg | 2000 kg | 1250 kg | 2600 kg |
| Viteză de ridicare | 5 m / min | | 10,6 m / min | |
| Lungime max. platformă | 6,9 m | 21,47 m | 6,9 m | 24,6 m |
| Lățime platformă | 0,8 m | | 0,8 m | |
| Extensii telesc. standard | 0,8 m | | 0,8 m | |
| Lungime max. extensii | 2m* max | | 2m* max | |
| Înălțime max. neancorată | 6 m | | 6 m | |
| Înălțime max. ancorată | 100 m | | 100 m | |
| Distanță max. ancorare | 7,5 m max | | 7,5 m max | |
| Tensiune de alimentare | 220 V-50 Hz | | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | |
| Putere motoare | 1 x 1,1 kW | 2 x 1,1 kW | 2 x 1,5 kW | 4 x 1,5 kW |
| Putere min. necesară | 3 kW | 3 kW | 6 kW | 10 kW |
| Dispozitiv de siguranță | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |





ELSA P25 - BICOLOANĂ



625 kg + 1350 kg + 625 kg

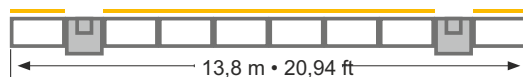


2600 kg +



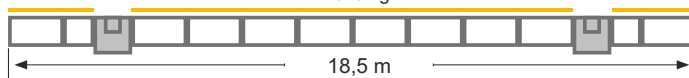
400 kg

375 kg + 1145 kg + 375 kg



1895 kg +

175 kg + 640 kg + 175 kg



990 kg +

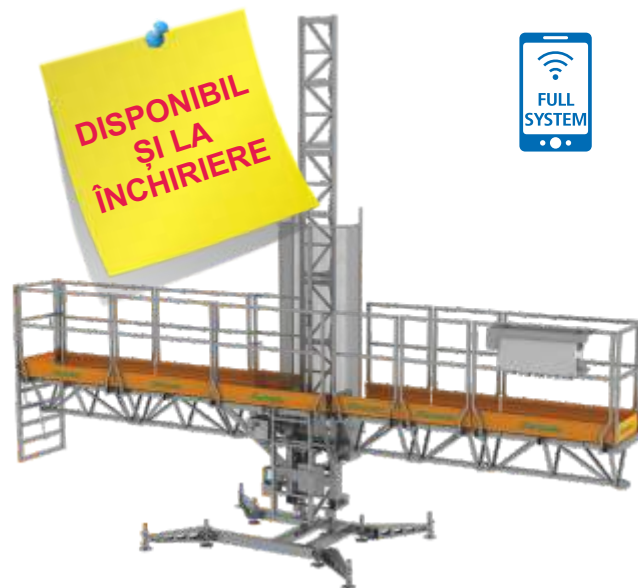
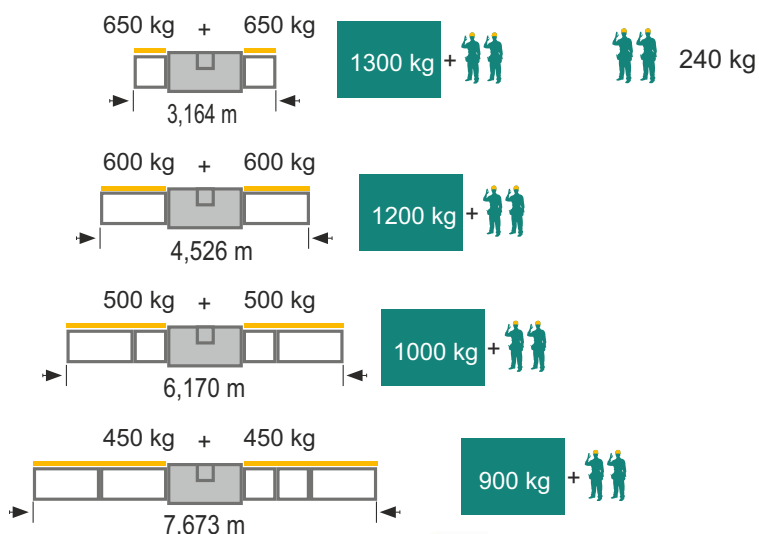
150 kg + 250 kg + 150 kg



550 kg +



ELSA P26 - MONOCOLOANĂ



P26/8 P26/26 P26/8 P26/26

| | | | | |
|---|--------------------|------------|------------------------------------|----------|
| Capacitate | 1550 kg | 2750 kg | 1550 kg | 2750 kg |
| Viteză de ridicare | da 5 a 8 m / min | | 10 m / min | |
| Lungime max. platformă | 7 m | 25,76 m | 7 m | 25,76 m |
| Lățime platformă | 0,8 m | | 0,8 m | |
| Extensii telesc. standard | 0,8 m | | 0,8 m | |
| Lungime max. extensii | 2m* max | | 2m* max | |
| Înălțime max. neancorată | 5 m | | 5 m | |
| Înălțime max. ancorată | 160 m | | 160 m | |
| Distanță max. ancorare | 7,5 m max | | 7,5 m max | |
| Tensiune de alimentare | 220/230 V-50/60 Hz | | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | |
| Putere motoare | 1 x 1,1 kW | 2 x 1,1 kW | 1 x 3 kW | 2 x 3 kW |
| Putere min. necesară | 3 kW | 3 kW | 6 kW | 10 kW |
| Dispozitiv de siguranță | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Limitator de sarcină | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



VERSIUNEA TRANSPORTABILĂ CU REMORCĂ

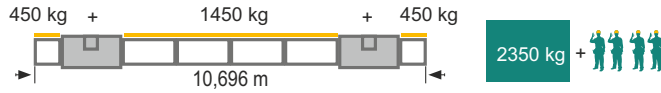




ELSA P26 - BICOLOANĂ



400 kg



**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



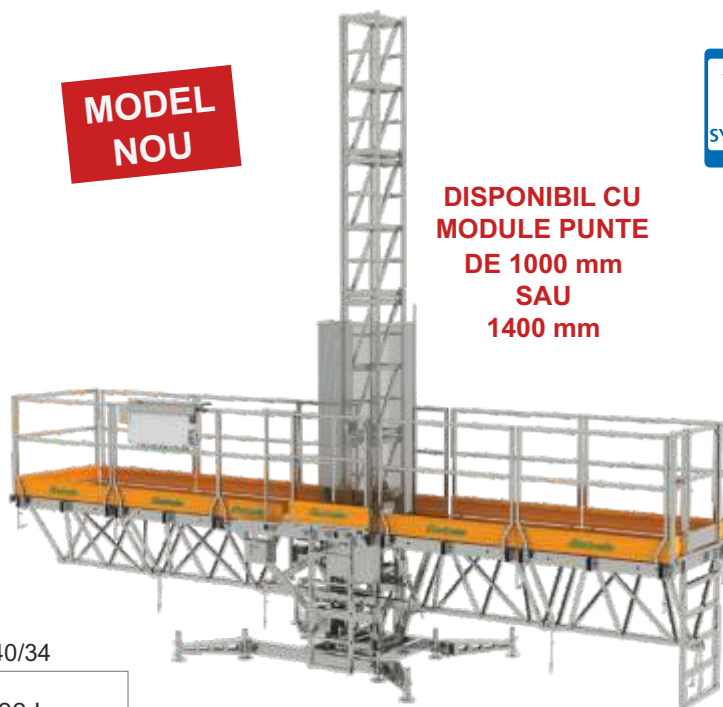
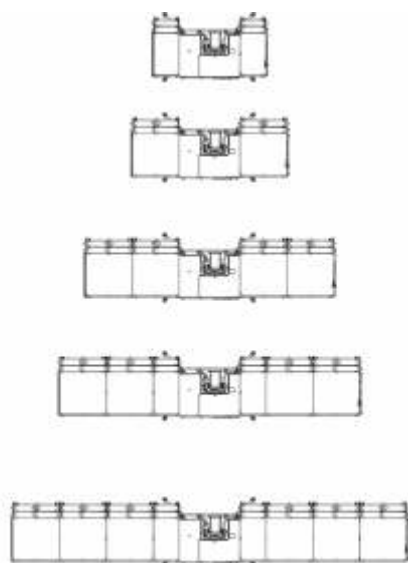
ELSA P46 - MONOCOLOANĂ



**MODEL
NOU**



**DISPONIBIL CU
MODULE PUNTE
DE 1000 mm
SAU
1400 mm**



P40/13

P40/34

| | P40/13 | P40/34 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Capacitate | 1800 kg | 4000 kg |
| Viteză de ridicare | 10 m / min | 10 m / min |
| Lungime max. platformă | 13 m | 34 m |
| Lățime platformă | 1 m / 1,40 m | 1 m / 1,40 m |
| Extensii telesc. standard | 1 m | 1 m |
| Lungime max. extensii | 2,5 m* max | 2,5 m* max |
| Înălțime max. neancorată | 6 m | 6 m |
| Înălțime max. ancorată | 220 m | 220 m |
| Distanță max. ancorare | 6 m | 9 m |
| Tensiune de alimentare | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz | 230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz |
| Putere motoare | 2 x 3 kW | 4 x 3 kW |
| Putere min. necesară | 10 kW | 20 kW |
| Dispozitiv de siguranță | √ | √ |
| Pompă automată de lubrifiere cremalieră | √ | √ |
| Limitator de sarcină | √ | √ |

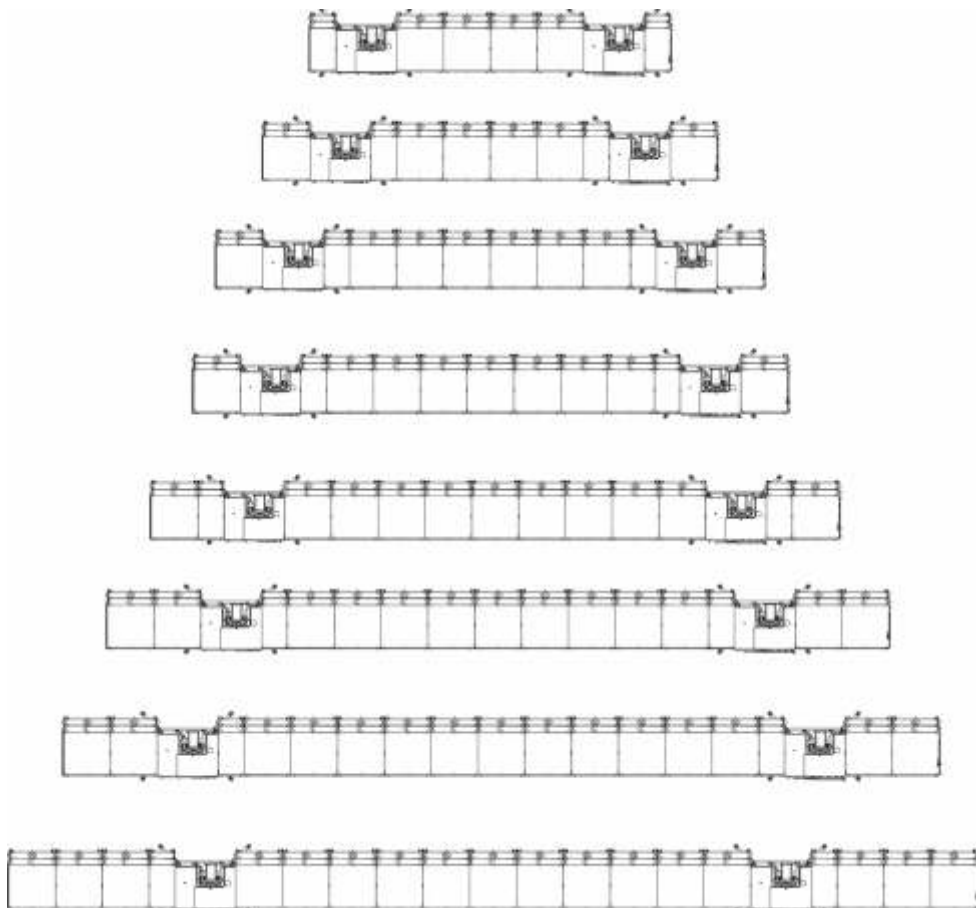
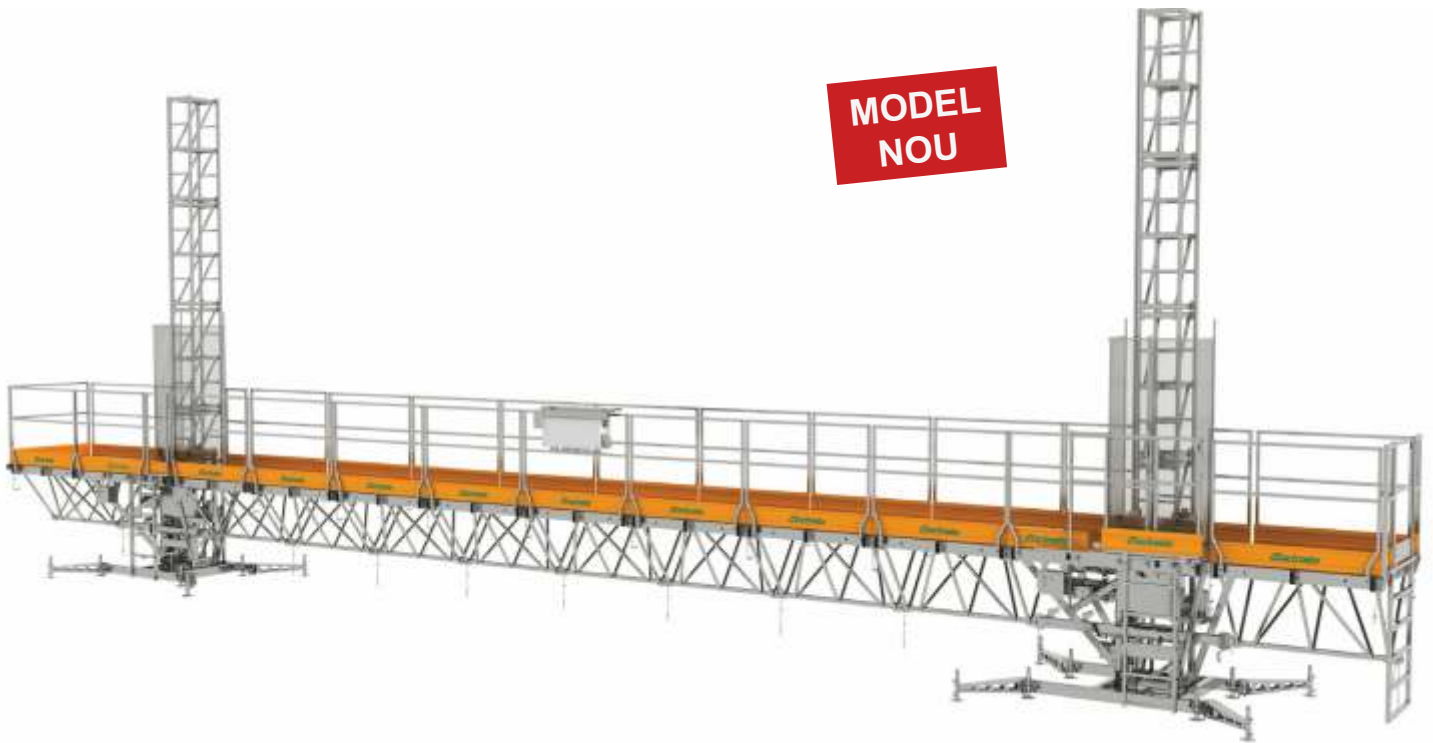




ELSA P46 - BICOLOANĂ



**MODEL
NOU**



MODULE COLOANĂ



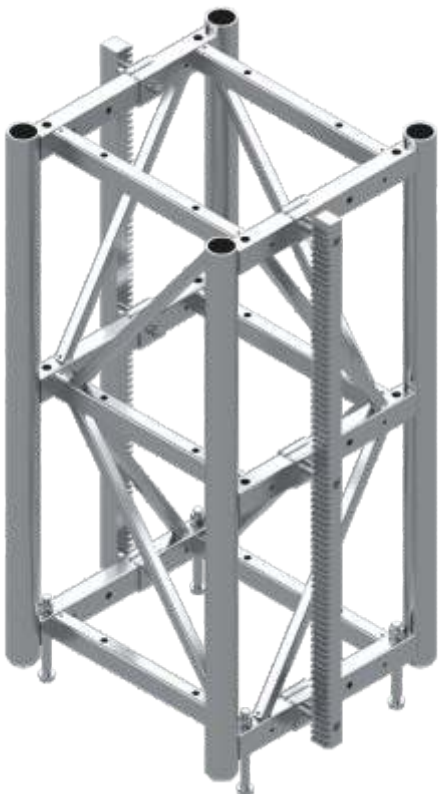
**ELSA PM-M10
ELSA PM-M20 / PM-M23
ELSA PM-M50
ELSA H20
ELSA P40 / P46**



**ELSA PM-10
ELSA P26
ELSA H05**



**ELSA PM-10
ELSA P26
ELSA H05**



ELSA H50

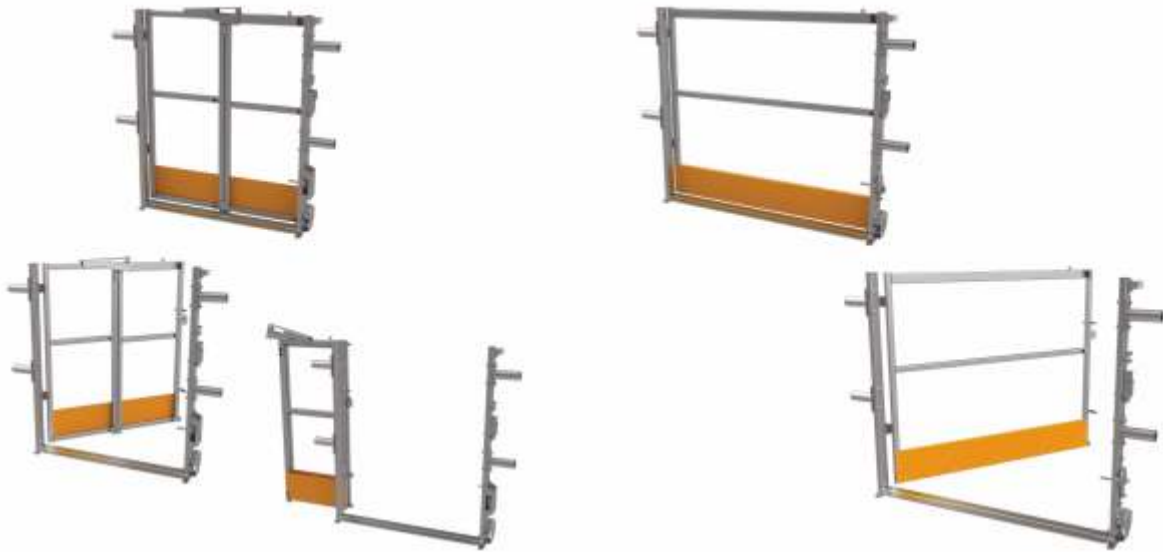


**ELSA SPIDER 3PM-M
BASKET 3
ELSA A03**



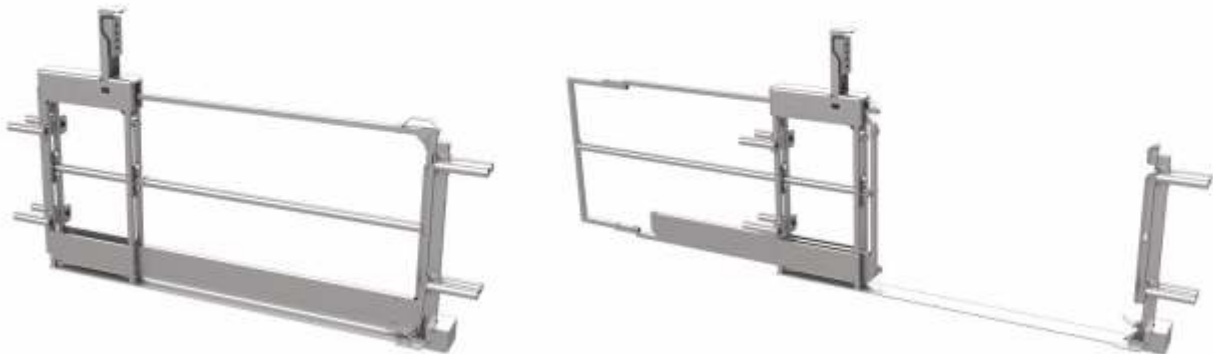
ELSA P25

PORȚI



POARTĂ BATANTĂ SI PLIABILĂ
DESCHIDERE L = 0,97 M

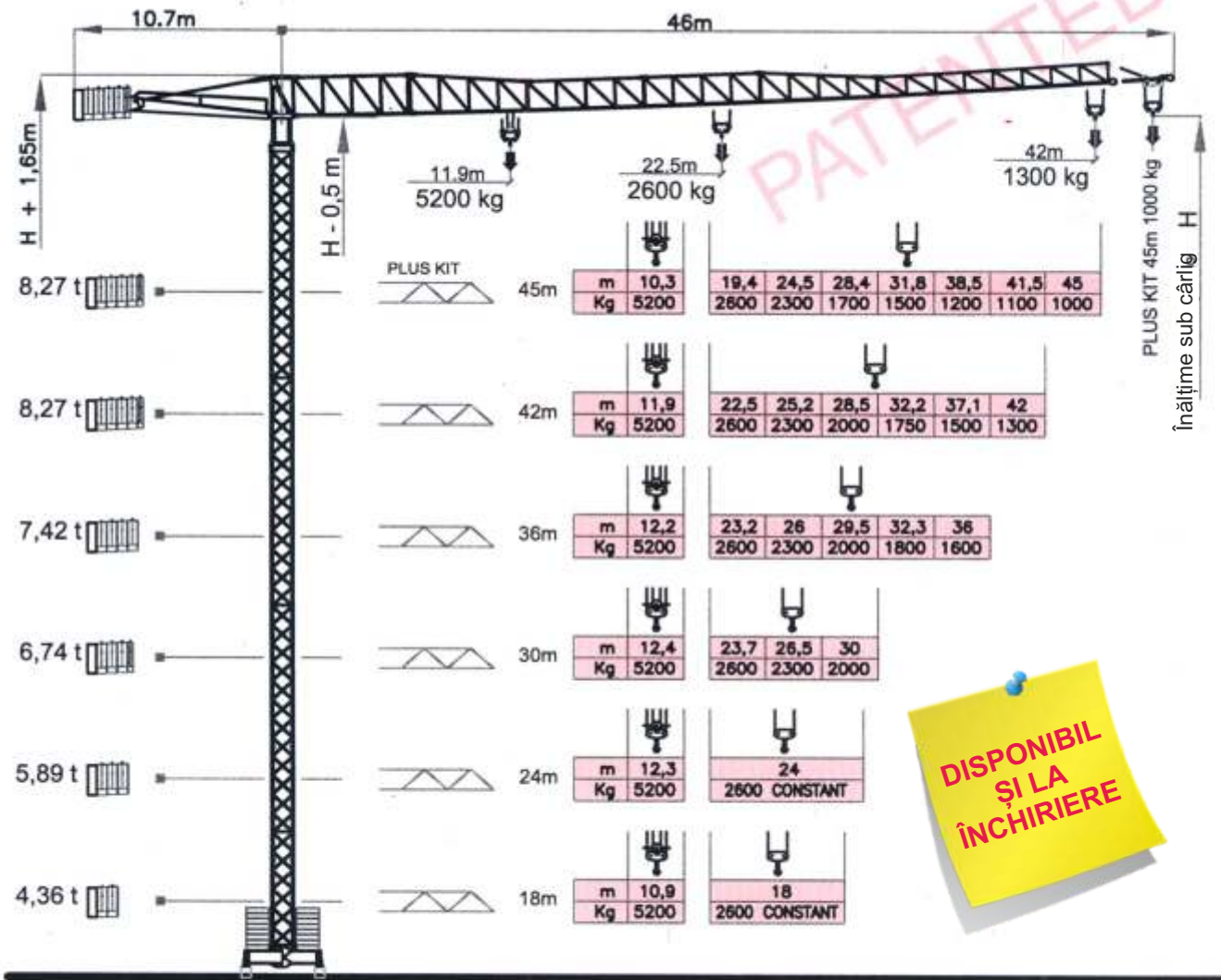
POARTĂ BATANTĂ
DESCHIDERE L = 1,3 M



POARTĂ CULISANTĂ
DESCHIDERE REGLABILĂ MAX 1,5 M



POARTĂ PLIABILĂ
DESCHIDERE REGLABILĂ MAX 1,5 M



Compoziția turnului

| Configuration | 14 m | 16 m | 18 m | 20 m | 22 m | 24 m | 26 m | 28 m | 30 m | 32 m | 34 m | 36 m | 38 m | 44 m | 51,5 m | 57,5 m |
|---------------------|--------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| H - SGN | 14 m | 16 m | 18 m | 20 m | 22 m | 24 m | 26 m | 28 m | 30 m | 32 m | 34 m | 36 m | 38 m | 44 m | 51,5 m | 57,5 m |
| H - SSB / SBB | 14,8 m | 16,8 m | 18,8 m | 20,8 m | 22,8 m | 24,8 m | 26,8 m | 28,8 m | 30,8 m | 32,8 m | 34,8 m | 36,8 m | 38,8 m | 44,8 m | | |
| H - SSB / SBB + | 15,5 m | 17,5 m | 19,5 m | 21,5 m | 23,5 m | 25,5 m | 27,5 m | 29,5 m | 31,5 m | 33,5 m | 35,5 m | 37,5 m | 39,5 m | 45,5 m | H-SGS | |
| Compoziție elemente | TLN | TLD + TLD + TLF | TLD + TLN | TLF + TLN | TLD + TLD + TLN | TLD + TLF + TLN | TLN + TLN | TLD + TLD + TLF + TLN | TLD + TLN + TLN | TLF + TLN + TLN | TLD + TLD + TLN + TLN | TLD + TLF + TLN + TLN | TLN + TLN + TLN | TLN + TLN + TLN + TNF | TLN + TLN + TLN + TRN | TLN + TLN + TLN + TRN |

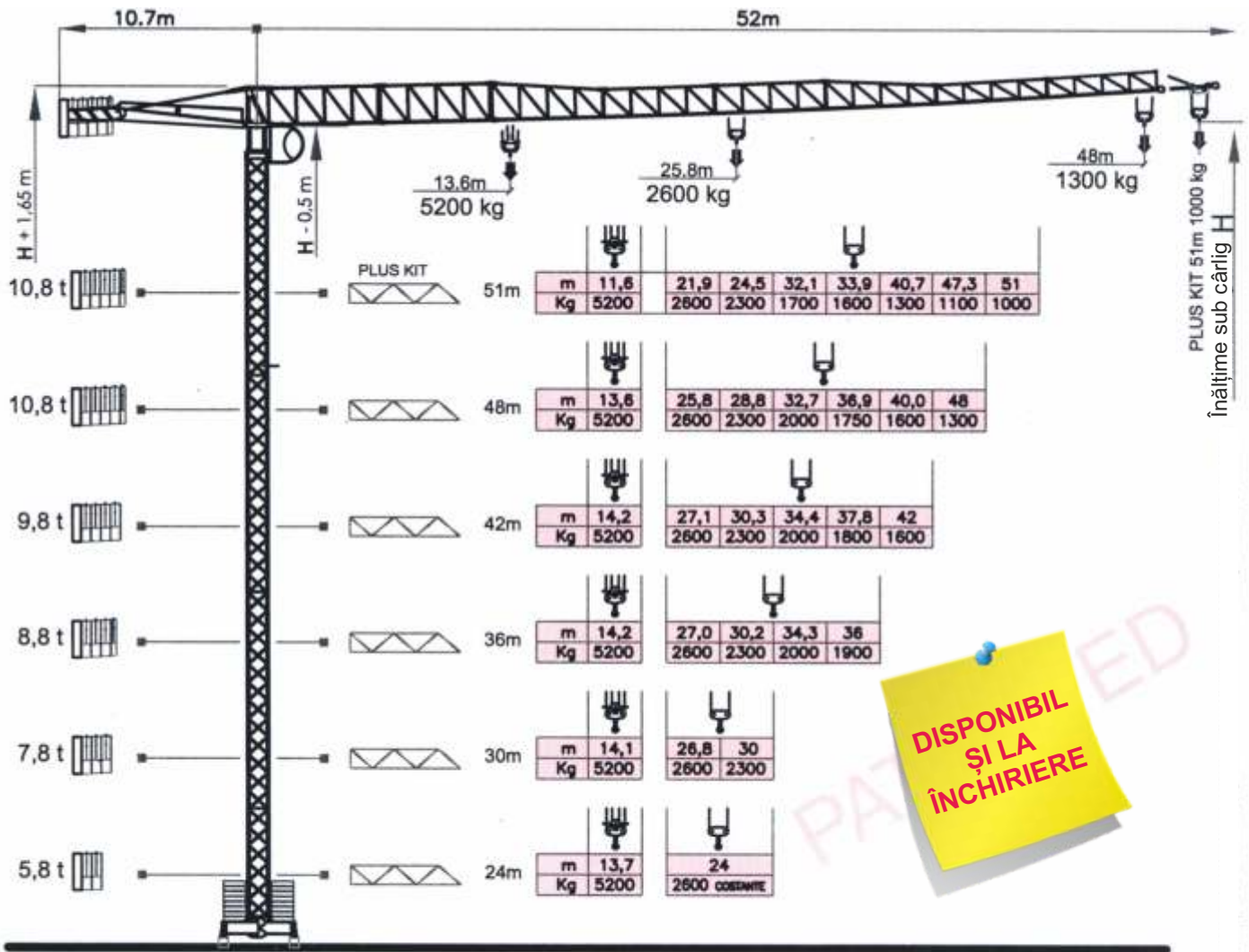
FEM 1.001-A3



sky 400

Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

sky500



**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**

Compoziția turnului

| H - SGN | 14 m | 16 m | 18 m | 20 m | 22 m | 24 m | 26 m | 28 m | 30 m | 32 m | 34 m | 36 m | 38 m | 44 m | 51,5 m | 57,5 m |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|---|--------|
| H - SSB / SBB | 14,8 m | 16,8 m | 18,8 m | 20,8 m | 22,8 m | 24,8 m | 26,8 m | 28,8 m | 30,8 m | 32,8 m | 34,8 m | 36,8 m | 38,8 m | 44,8 m | | |
| H - SSB / SBB + | 15,5 m | 17,5 m | 19,5 m | 21,5 m | 23,5 m | 25,5 m | 27,5 m | 29,5 m | 31,5 m | 33,5 m | 35,5 m | 37,5 m | 39,5 m | 45,5 m | | |
| Compoziție elemente | TNN +TND +TNF | TND +TNN | TNF +TNN | TND +TND +TNN | TND +TNF +TNN | TNN +TNN | TND +TND +TNF +TNN | TND +TNN +TNN | TNF +TNN +TNN | TND +TND +TNN +TNN | TND +TNF +TNN +TNN | TNN +TNN +TNN | TNN +TNN +TPF | TNN +TNN +TNN +JTN +TRN | TNN +TNN +TNN +JTN +TRF +TRN | |

● = STANDARD

FEM 1.001-A3



sky 500

Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

sky600

**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



Înălțime sub cârlig

- Us 460 i : **A + B**
- Us 380 i : **C + D**
- Us 300 i : **D**
- Us 250 s : **C + D**

Înălțime sub cârlig

- H - SGS** Lungime **Tum** Compoziție + **2,3 m**
- H - STB** Lungime **Tum** Compoziție + **3,4 m**
- H - STB+** Lungime **Tum** Compoziție + **3,9 m**

Greutăți

- 3750 kg
- 6810 kg
- 1250 kg
- 3720 kg
- 2180 kg
- 2000 kg
- 1680 kg
- 3070 kg

Compoziția turnului

Elemente TR

L = 6 m TRF - 12 m TRN
A = B = 1,6 m

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
12 m • • • 48 m

Elemente PR

L = 6 m PRF - 12 m PRN
A = 0,23 m B = 1,45 m
4 PEZZI / 4 UNITS PACK L x 0,48 x 1,53

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
12 m • • • 48 m

Elemente HDR

L = 4 m
A = 0,39 m B = 1,59 m
4 PEZZI / 4 UNITS PACK L x 0,73 x 1,82

COMPATIBILE

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
12 m • • • 48 m

TRA + 1 m

JUMPER

SISTEMA SOPRALZO (BRULICO) CLASSIC SYSTEM

SGS ANCORAGGI A FABBRICATO / BUILDING ANCHORAGE

MAX 5 m

120 m • • • 83 m

120 m • • • 105 m

PROVAZIONE PORTATE PROGRESSIVA / PROGRESSIVE LOAD REDUCTION
H MAX + LOAD + 200 kg

FEM 1.001-A4

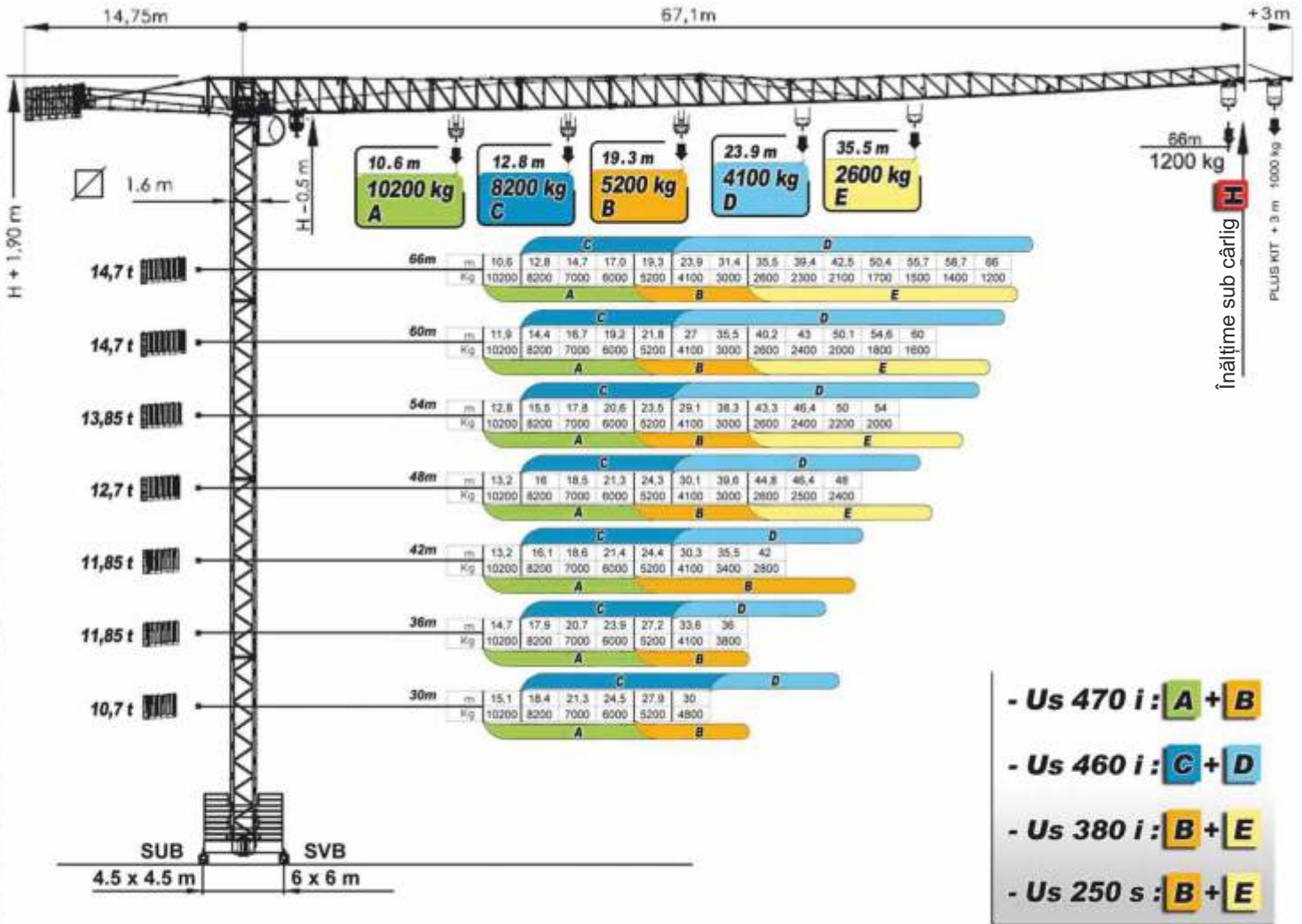


2000/14

Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

sky 600

sky760

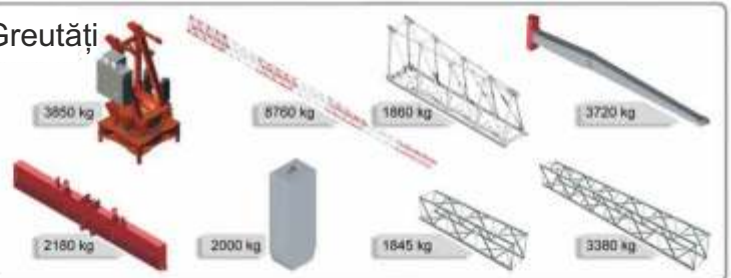


- Us 470 i : **A + B**
- Us 460 i : **C + D**
- Us 380 i : **B + E**
- Us 250 s : **B + E**

Înălțime sub cârlig

- H - SGT** = Lungime **Turn** Compoziție + **1,3 m**
- H - SUB** = Lungime **Turn** Compoziție + **2,4 m**
- H - SUB+** = Lungime **Turn** Compoziție + **2,9 m**

Greutăți



Compoziția turnului

Elemente TT

L = 6 m **TTF** - 12 m **TTN**
A = B = 1,6 m

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
LUNGHEZZA TABELLE / TABLE LENGTHS
12 m → **48 m**

Elemente PT

L = 6 m **PTF** - 12 m **PTN**
A = 0,23 m B = 1,45 m
4 PEZZI / 4 UNITS PACK L x 0,48 x 1,53

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
LUNGHEZZA TABELLE / TABLE LENGTHS
12 m → **48 m**

Elemente HTD

L = 4 m
A = 0,39 m B = 1,59 m
4 PEZZI / 4 UNITS PACK L x 0,73 x 1,82

COMPOSIZIONE LIBERA / FREE COMPOSITION
LUNGHEZZA TABELLE / TABLE LENGTHS
12 m → **48 m**

TTA +1 m

JUMPER
SMONTABILE DALLA GRU E SEZIONABILE PER TRASPORTO / REMOVABLE AND DECOMPOSABLE FOR TRANSPORT FACILITATION

SISTEMA SOPRALZO / ORACULU / CLIMBING SYSTEM

SCS ANCORAGGI A FABBRICATO / BUILDING ANCHORAGE

MAX 5 m

2x200 MAX 84 m

2x120 MAX 120 m

LUNGHEZZA TABELLE / TABLE LENGTHS

RIDUZIONE PORTATE PROGRESSIVA / PROGRESSIVE LOAD REDUCTION
H MAX = LOAD = 200 kg

FEM 1.001-A4

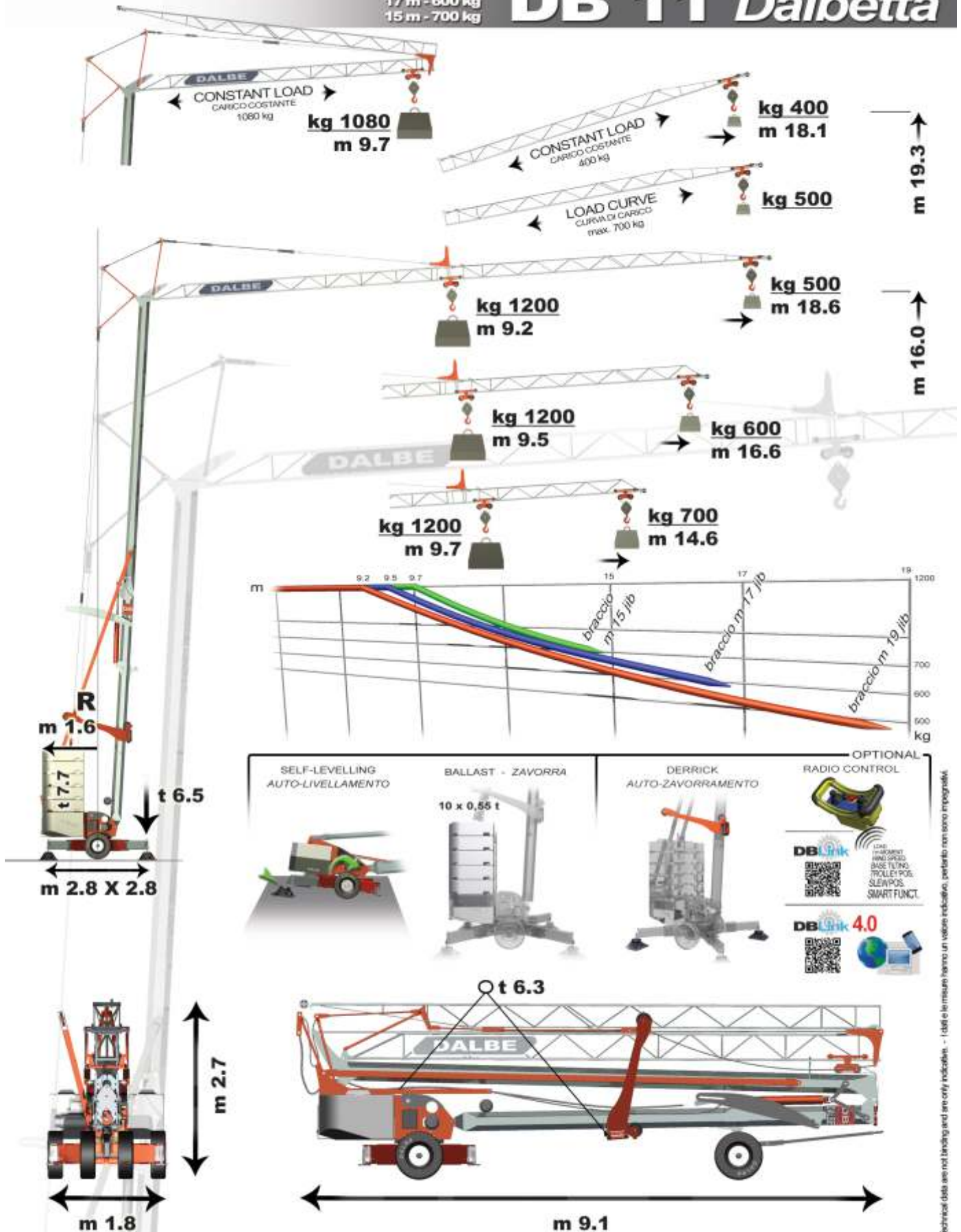


Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

sky 760

19 m - 500 kg
17 m - 600 kg
15 m - 700 kg

DB 11 Dalbetta



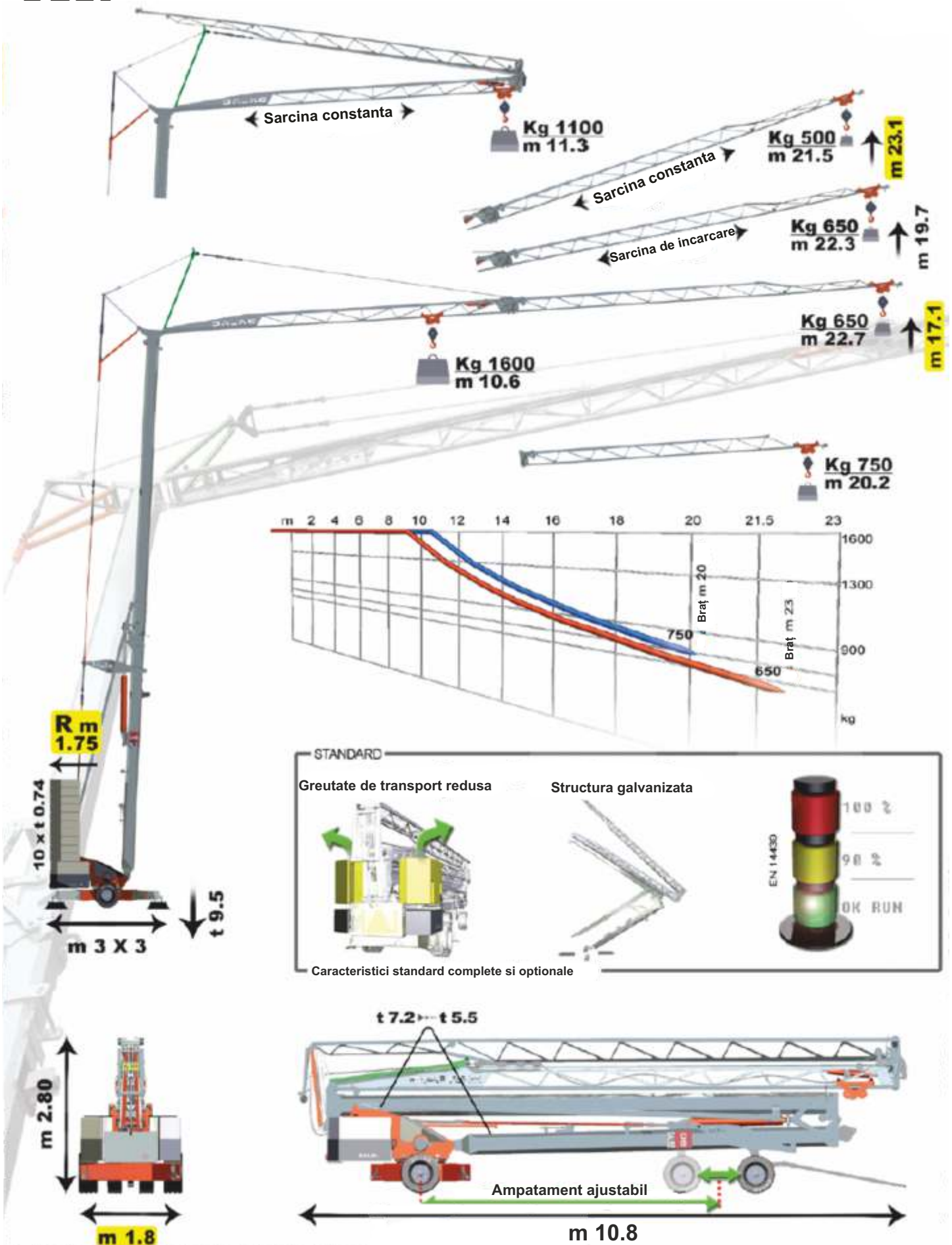
DIN 15018 - H1•B2/B3 - 15019 - 18800



Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

Technical data are not binding and are only indicative. - I dati e le misure hanno un valore indicativo, pertanto non sono impegnativi.

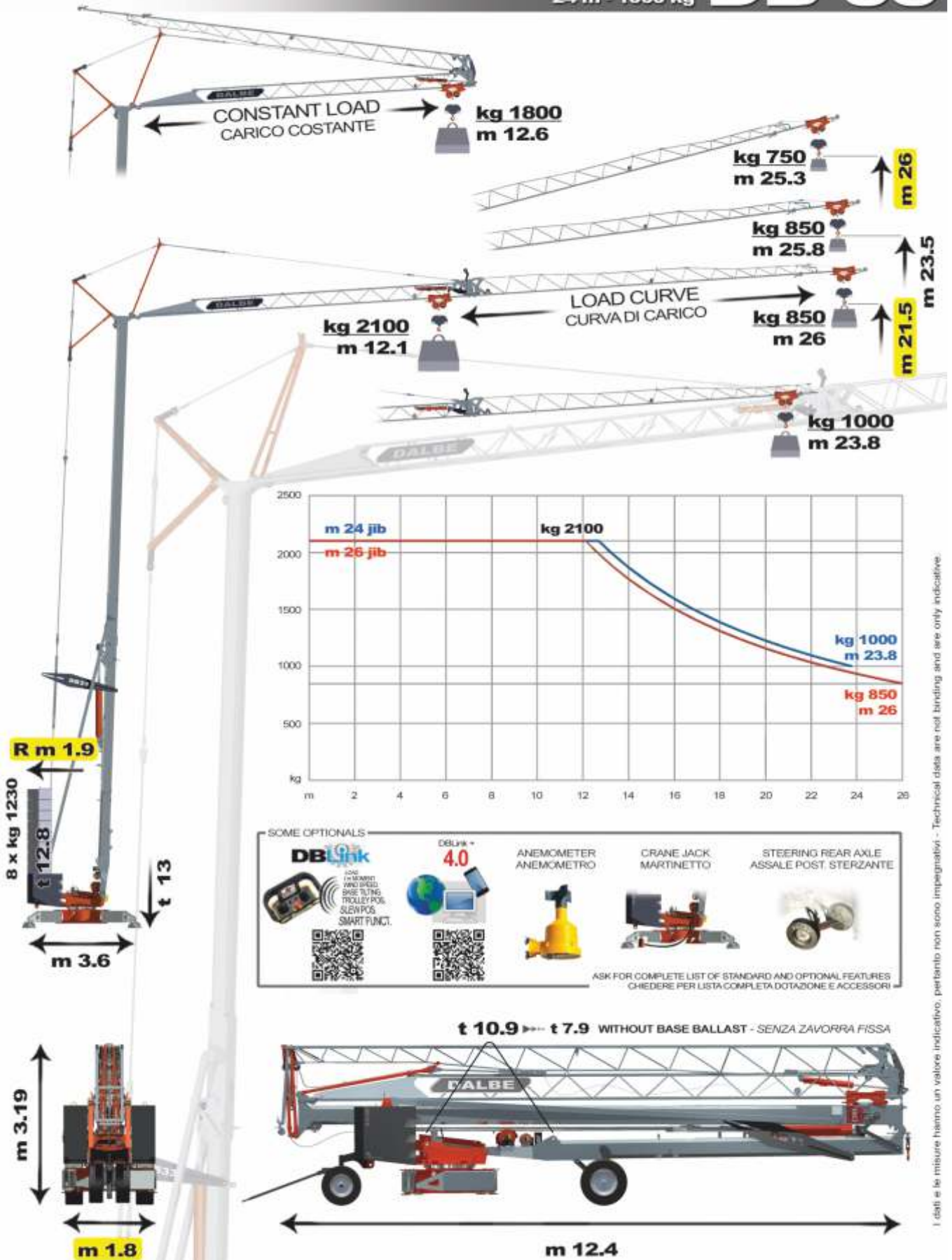
DB20



Lungime brat si sarcini

26 m - 850 kg
24 m - 1000 kg

DB 33



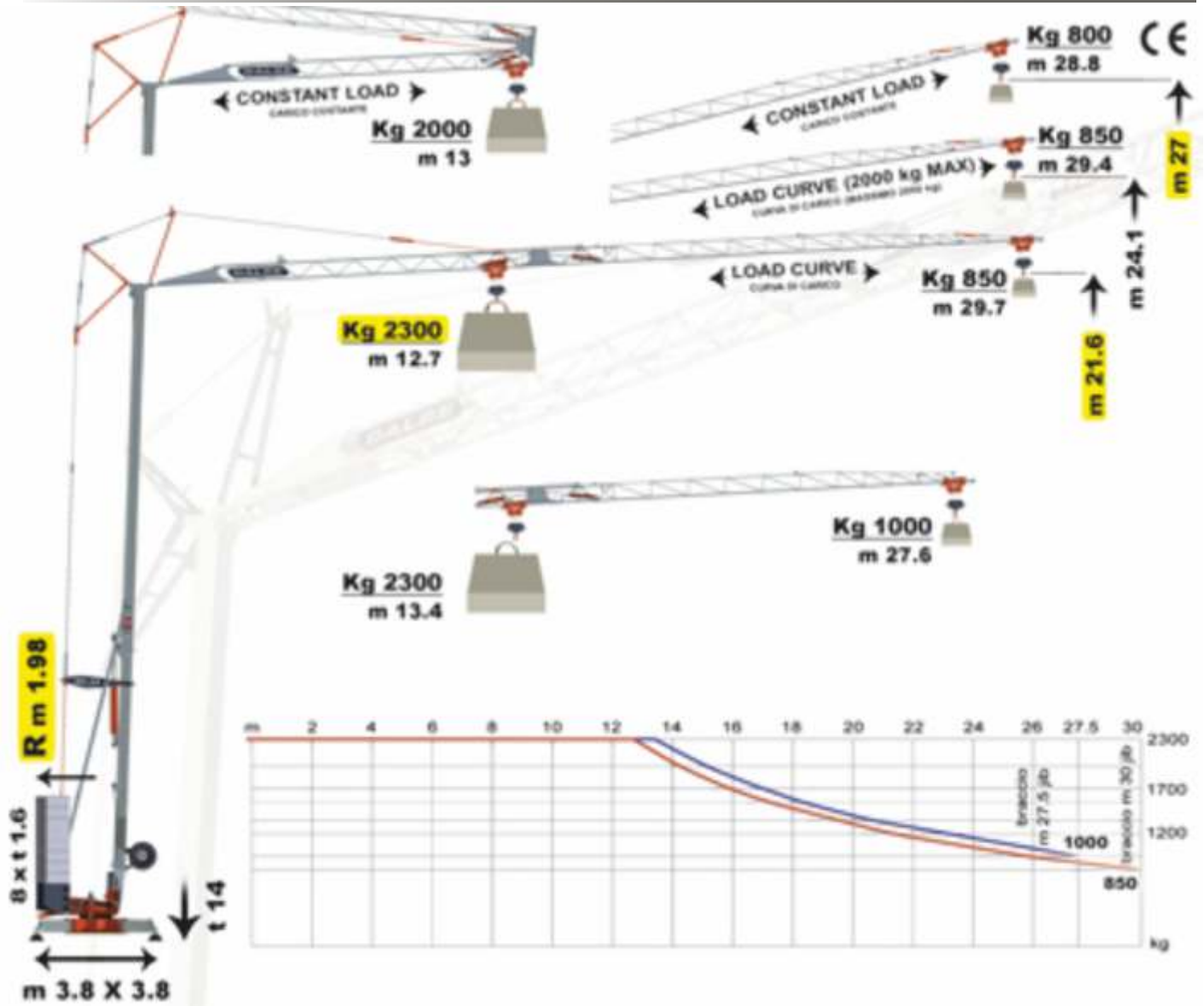
I dati e le misure hanno un valore indicativo, pertanto non sono impegnativi - Technical data are not binding and are only indicative.

DIN 15018 - H1 B2/B3 - 15019 - 18800 € EN 14439 C25 - D25

Lungime brat si sarcini

30 m - 850 kg
28 m - 1000 kg

DB 37



OPTIONAL

DBLink

4.0

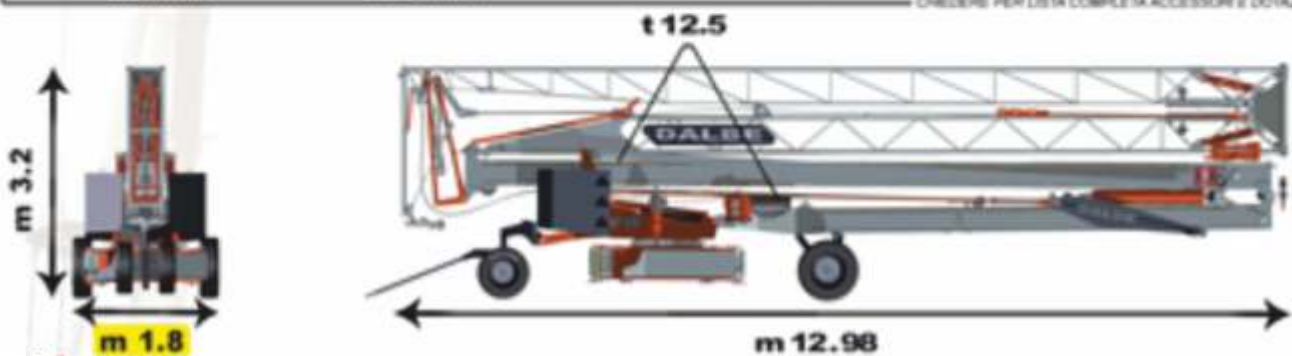
LOAD, 1st MOMENT, WIND SPEED, BASE TILTING, TROLLEY POS, SLEW POS, SMART FUNCT.

ANEMOMETER
ANEMOMETRO

CRANE JACK
MARTINETTO DELLA GRU

STEERING REAR AXLE
ASS. POST. STERZANTE

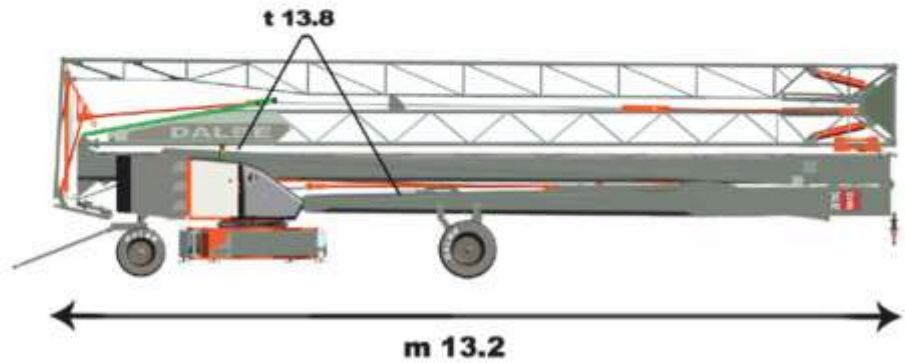
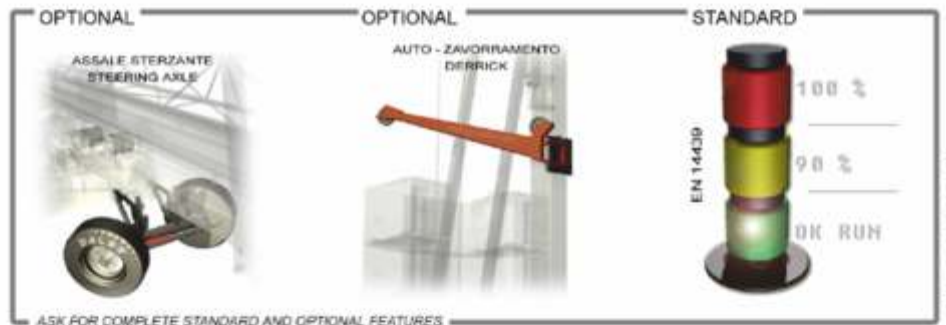
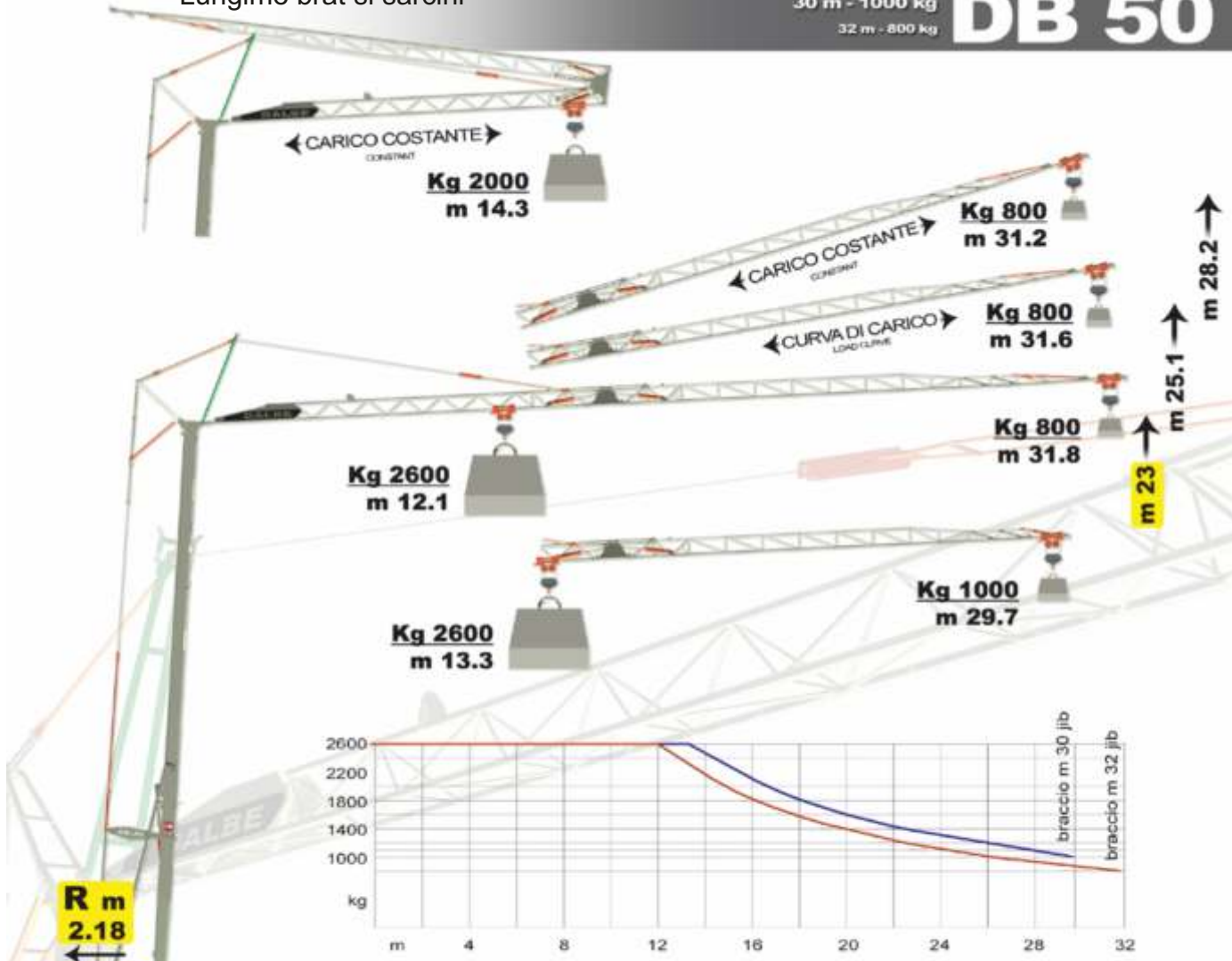
ASK FOR COMPLETE STANDARD AND OPTIONAL FEATURES
CHIEDERE PER LISTA COMPLETA ACCESSORI E DOTAZIONI



Lungime brat si sarcini

30 m - 1000 kg
32 m - 800 kg

DB 50



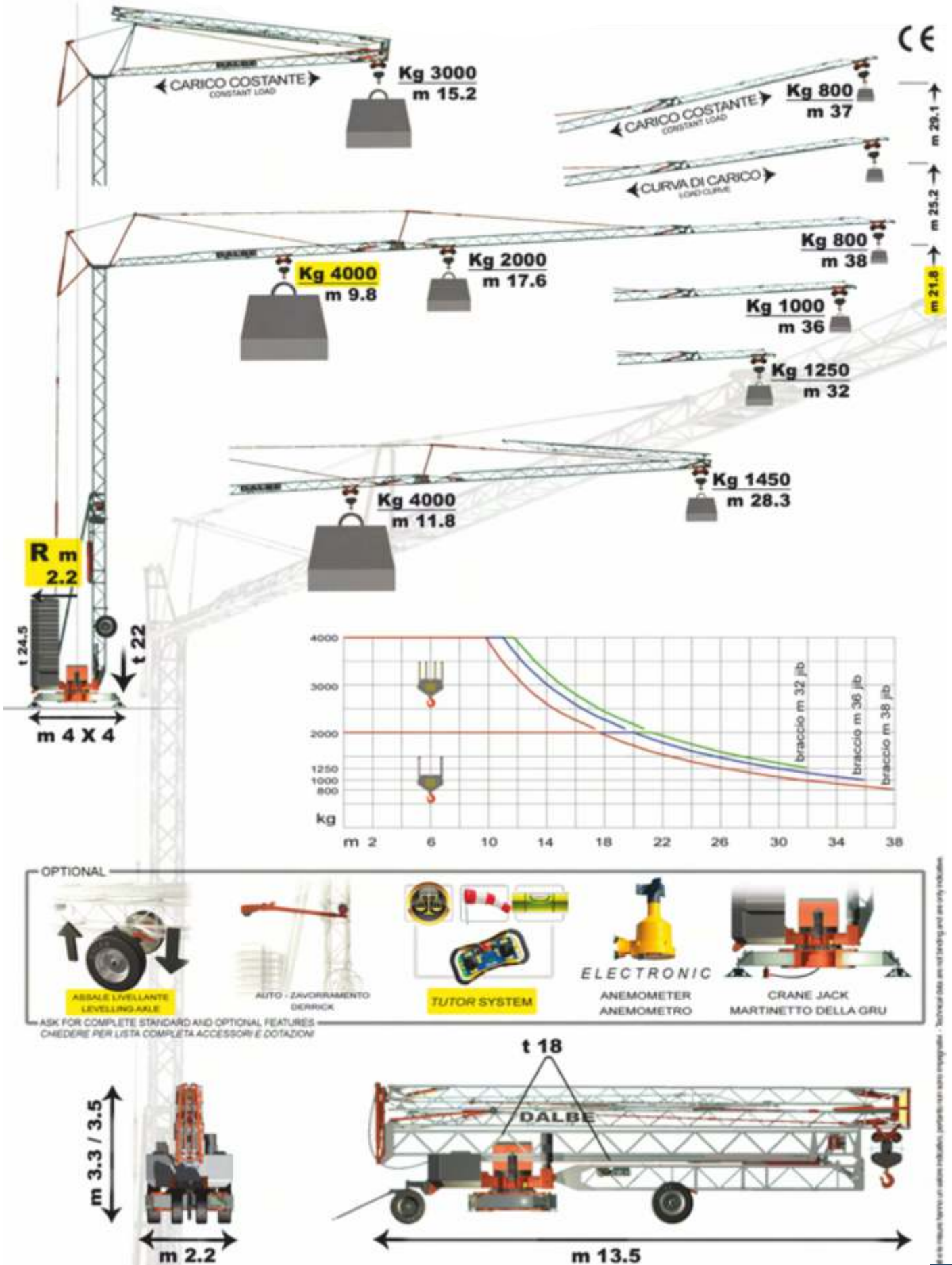
DIN 15018 - H1 B2/B3 - 15019 - 18800 (€) EN 14439 C25 - D25

100% di sicurezza: fermo in valichi industriali, pendolo non sotto impingolo. * Technical data aimed loading and capacity indicator.

Lungime brat si sarcini

38 m - 800 kg
36 m - 1000 kg
32 m - 1250 kg

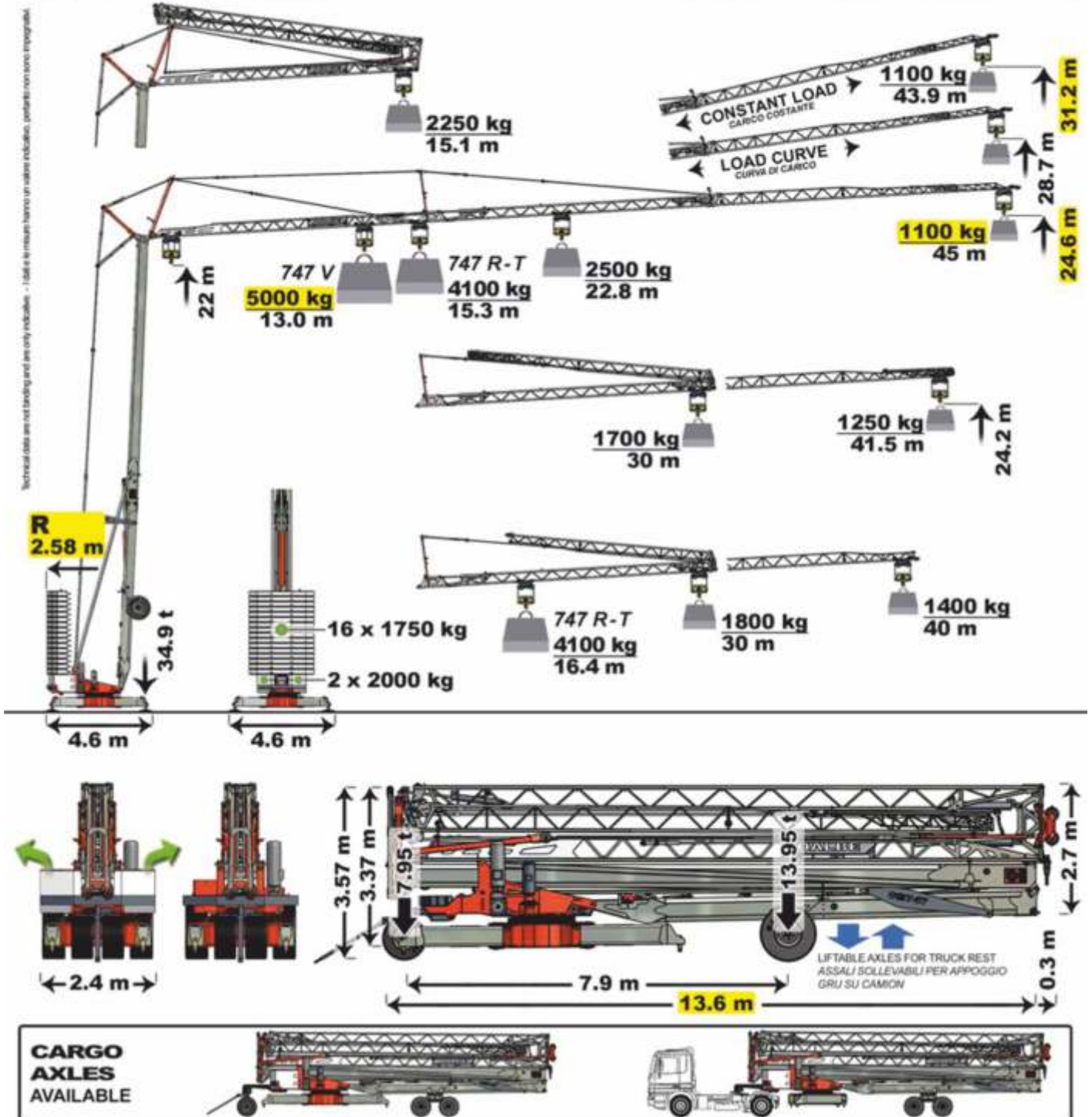
HS 380



DB 747

Lungime brat si sarcini

45 m - 1100 kg
40 m - 1400 kg



În configurația de transport, DB 747 cântărește 25,9 t: 4 t ce pot fi îndepărtate cu ușurință datorită a două blocuri detașabile de 2 t, reducând greutatea totală a macaralei la 21,9 t. Și dimensiunile sale sunt potrivite pentru transportul obișnuit.

OMEGA este sistemul de schele alcătuit din cadre cu un sistem de cuplare precis, fiabil și rapid. Datorită asamblării sale simple, este utilizată pe scară largă de către companiile de construcții. Gama largă de accesorii permite un grad crescut de versatilitate în acoperirea suprafețelor pe care se montează.



Achiziționează min. 1.000 m² și primești CADOU o scelă mobilă!



Toate elementele schelei au fost testate și certificate de către laboratoarele de testare I.S.P.E.S.L.. (Departamentul de Tehnologie și Siguranță autorizat de Ministerul Muncii și Afacerilor Sociale din Italia, cu autorizații și extinderi specifice).

Sistemul pentru controlul sudurilor garantează siguranță în utilizare, fiabilitatea și durata mare de viață a schelelor CONDOR.

Caracteristicile sistemului sunt:

- Oțel: S235JR;
- Diametru tub: 48,3 mm x 2,90 mm;
- Cuplaj: pini;
- Lățime: 180 cm;
- Autorizație pentru sarcini de construcție până la: 300 daN / m² (cl. 4);
- Certificări: EN 12810.



Datorită versatilității nodului de cuplare rapidă și a componentelor inovatoare, sistemul de schele multidirecționale **MULTICOM** permite acoperirea oricărui tip de structuri complexe. Elementul central al sistemului este reprezentat de nodul structural, alcătuit dintr-o rozetă solidă din oțel, prevăzută cu 8 orificii de prindere, care permite conectarea cadrelor, a transversalelor și a diagonalelor, cu ajutorul unor pene și printr-o simplă lovitură de ciocan. Cadrele, traversele și diagonalele se întâlnesc pe rozetă din direcții spațiale diferite și transferă întotdeauna sarcina maximă în centrul structurii.



Turnurile de scară **MC TOWER** se assemblează utilizând modulele de bază MULTICOM în structuri de până la 60m înălțime. Sunt prevăzute cu balustrade interioare și exterioare. Sunt proiectate și se pot adapta atât pentru lucrări în curs de execuție precum și pentru lucrări finalizate, ca o structură de acces pentru lungă durată sau permanentă.

NEW EUROSky HQ
HIGH QUALITY



Echipamente ideale pentru:

- Interventii rapide ce implica lucrul la inaltime
- Accesul persoanelor si a marfurilor la inaltime
- Intretinerea si montarea sistemelor de semnalistica rutiera si iluminare stardala
- Intretinerea si montarea panourilor fotovoltaice
- Intretinerea spatiilor verzi prin toaletarea arborilor

Caracteristici:

- Nacela poate fi montata pe autosasiu Iveco, Nissan sau Renault
- Optional poate fi montata si pe o autoutilitara deja detinuta de compania dvs.
- Oferim servicii complete de transport, punere in functiune, service, mentenanta, consultanta si autorizare CNCIR.



Nacele telescopice articolate EuroSky

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| MOD. 14 2 6 HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 16 2 6 (7.5) HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 18 2 7.5 HQ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 21 2 9 HQ 22 2 10 HQ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 20 2 10 HQ JIB 22 2 10 HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 21 2 7 (9) HQ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 26 2 13 HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 28 2 14 HQ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 31 2 17 HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOD. 33 2 16 (18) HQ JIB |  |  |  |  |  |  |  |  |

Echipamente ideale pentru:

- Interventii rapide ce implica lucrul la inaltime
- Accesul persoanelor si a marfurilor la inaltime
- Intretinerea si montarea sistemelor de semnalistica rutiera si iluminare stardala
- Intretinerea si montarea panourilor fotovoltaice
- Intretinerea spatiilor verzi prin toaletarea arborilor

Caracteristici:

- Nacela poate fi montata pe autosasiu Iveco, Nissan sau Renault
- Optional poate fi montata si pe o autoutilitara deja detinuta de compania dvs.
- Oferim servicii complete de transport, punere in functiune, service, mentenanta, consultanta si autorizare CNCIR.



| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|--|
| MOD.  13 2 7.5 HQ |  13 m |  7.5 m |  200 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  H + H |  3.5 Ton |
| MOD.  14 2 9 HQ |  14 m |  9 m |  200 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  H + H |  3.5 Ton |
| MOD.  15 2 10 HQ JIB |  15 m |  10 m |  200 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  A + A |  3.5 Ton |
| MOD.  17 2 7 (8.5) HQ |  17 m |  7 (8.5) m |  200 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  H + H |  3.5 Ton |
| 17 2 9 (11) HQ |  17 m |  9 (11) m |  200 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  A + A |  3.5 Ton |
| 17 2 12 HQ |  17 m |  12 m |  250 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  HE + HE |  6 Ton |
| MOD.  19 2 7 (8.5) HQ |  19 m |  7 (8.5) m |  200 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  H + H |  3.5 Ton |
| 19 2 9 (11) HQ |  19 m |  9 (11) m |  200 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  A + A |  3.5 Ton |
| 19 2 12 HQ |  19 m |  14 m |  250 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  HE + HE |  6 Ton |
| MOD.  20 2 9(11) HQ JIB |  20 m |  9 (11) m |  230 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  A + A |  3.5 Ton |
| MOD.  20 2 9 (11) HQ |  20 m |  9 (11) m |  230 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  HE + HE |  6 Ton |
| 20 2 15 HQ |  20 m |  15 m |  250 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  - |  6 Ton |
| MOD.  22 2 12 (14) HQ |  22 m |  12 (14) m |  230 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  - |  6 Ton |
| 22 2 17 HQ |  22 m |  17 m |  250 kg |  * 360° |  90°+ 90° |  - |  8 Ton |
| MOD.  24 2 16(19) HQ JIB |  24 m |  16 (19) m |  280 (120) kg |  * 360° |  90°+ 90° |  A + A |  6 Ton |

REPREZENTANȚI VÂNZĂRI DIRECTE

Zona Nord-Vest
0754.032.916
info@italiastar.ro

Zona Centru-Vest
Cristi Becheru
0737.592.528
cristi.becheru@italiastar.ro

Zona Sud-Vest
Constantin Pripas
0740.110.300
constantin.pripas@italiastar.ro

Director Național Vânzări
Gabi Stanciu
0720.660.774
gabi.stanciu@italiastar.ro

ASISTENȚĂ TEHNICĂ

SERVICE PLATFORME & LIFTURI
Răzvan Tuță
0745.034.270
razvan.tuta@italiastar.ro

ASISTENȚĂ TEHNICĂ SERVICE
service@italiastar.ro

SEDIU / DEPOZIT / SERVICE

Adresa:
Autostrada București - Pitești km 13,2,
Chiajna, Jud. Ilfov - România C.P. 077040
Coordonate GPS: 44.438989, 25.943253

Telefon: 021.433.03.27
0756.169.788
e-mail: info@italiastar.ro
www.italiastar.ro

Zona Nord-Est
Mihai Lazăr
0745.531.817
mihai.lazar@italiastar.ro

Zona Sud-Est
Marius Nicolaescu
0756.725.299
marius.nicolaescu@italiastar.ro

Zona București-Ilfov
Constantin Nicolae
0745.500.913
c.nicolae@italiastar.ro

Sorin Pastramă
0756.180.564
sorin.pastrama@italiastar.ro

