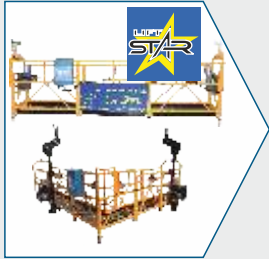




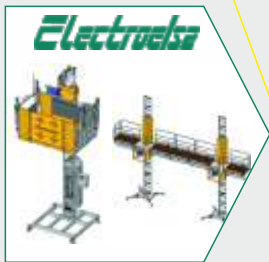
Nacele foarfecă
Nacele telescopice
Nacele tip spider



Nacele pe cabluri



Elevatoare
pentru materiale
de construcții



Ascensoare pentru
șantier
Lifturi pentru marfă
și persoane
Platforme
autoridicătoare



Macarale turn
Macarale
automotante



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.

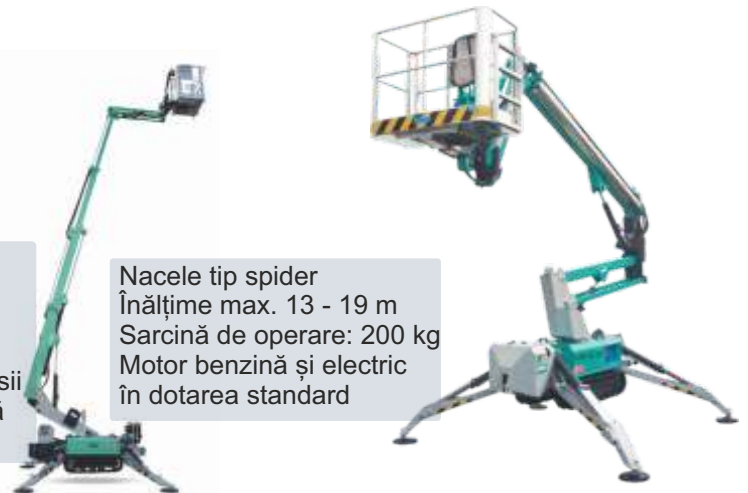
Produsele IMER acoperă toate nevoile șantierului: de la producția și transportul mortarului și a betonului până la manipularea încărcăturilor, de la tăierea materialelor și suprafețelor până la compactarea solului, de la accesul la înălțime al persoanelor până la lucrări de terasament.



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



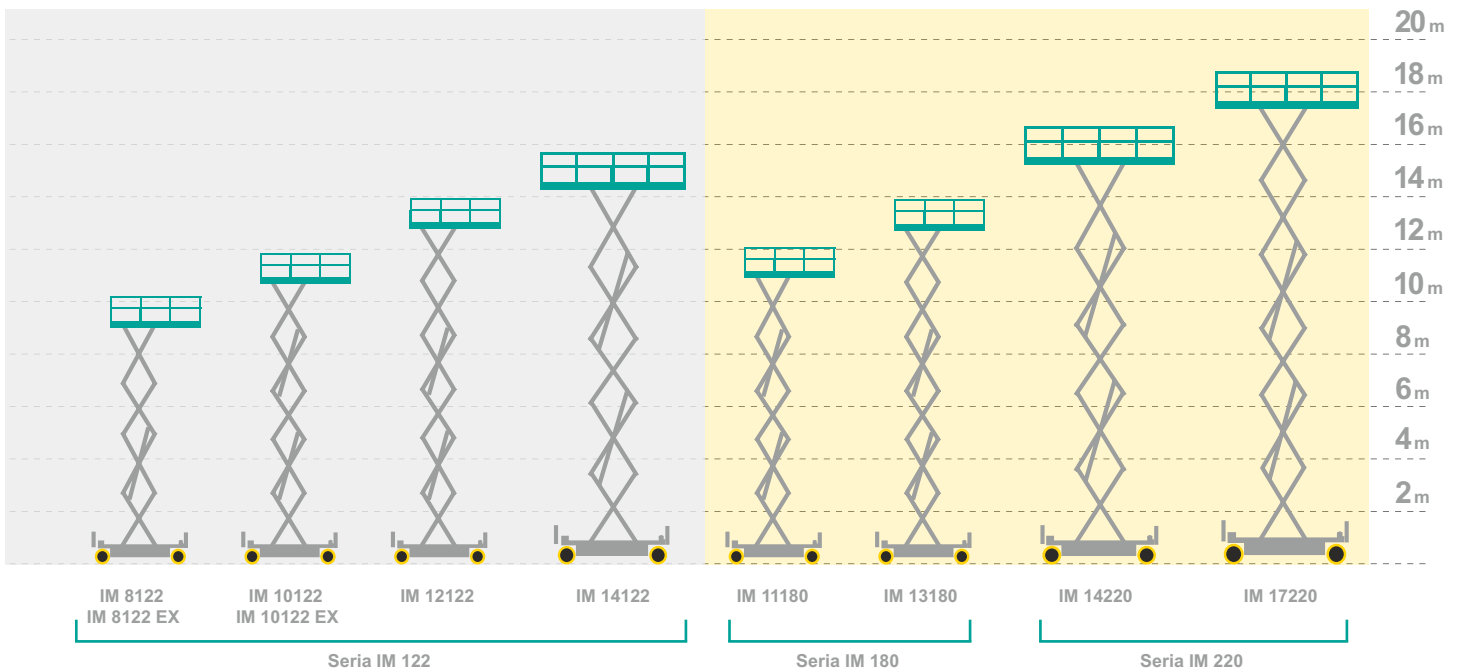
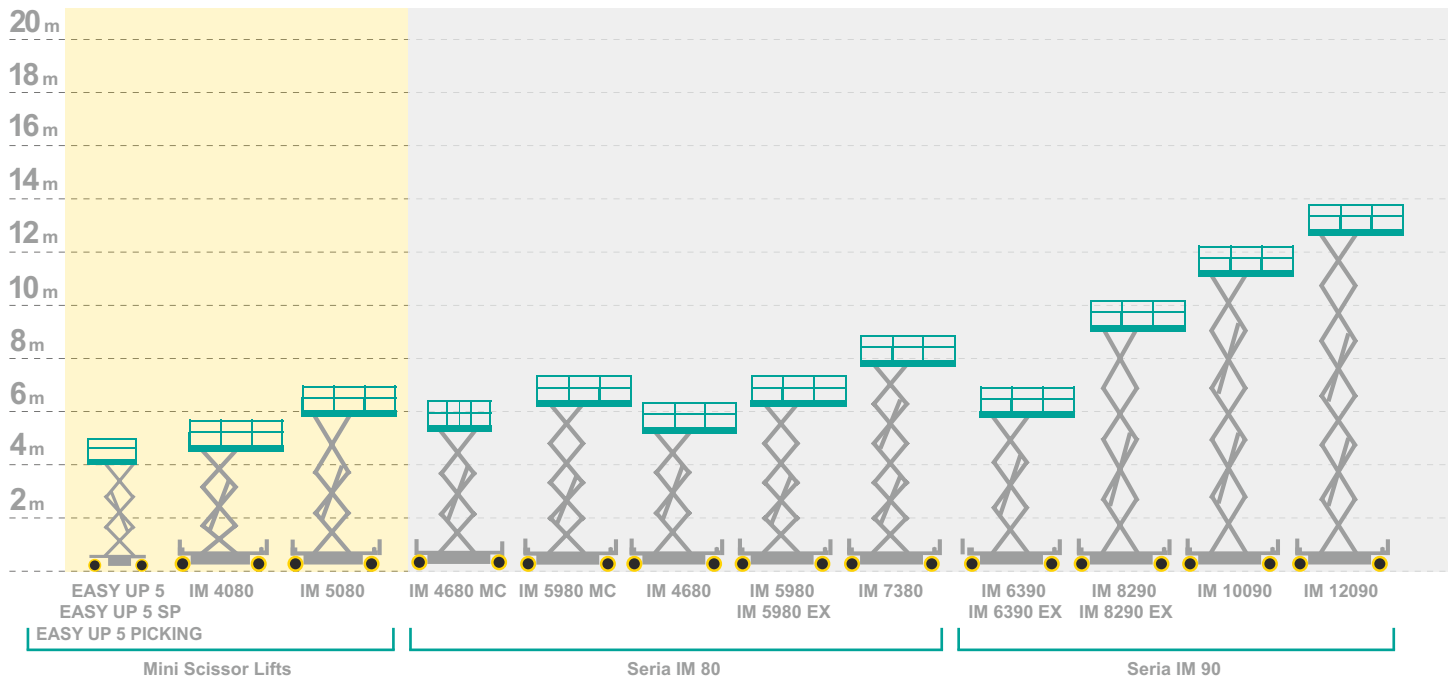
Platforme foarfecă Diesel



Platforme articulate



DIAGrame ÎNĂLȚIMI



Nacele foarfeca 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.

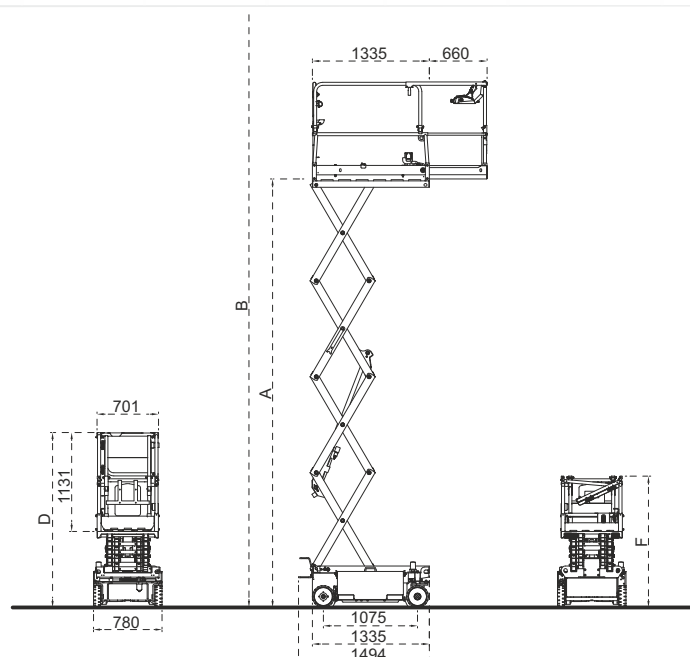


6.9 m
Înălțimea de lucru în interior

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).



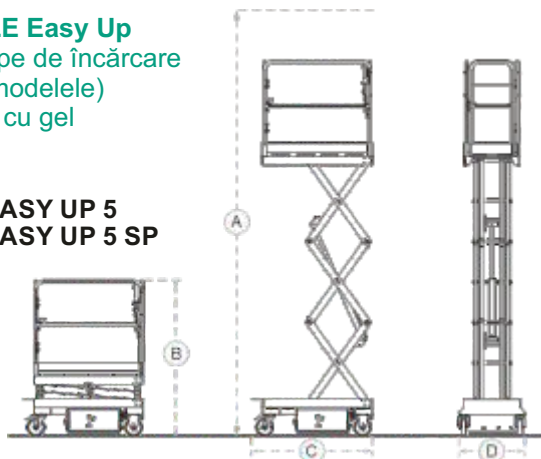
Construcții (finisări interioare, vopsitorie, sisteme electrice și hidraulice etc.).

		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

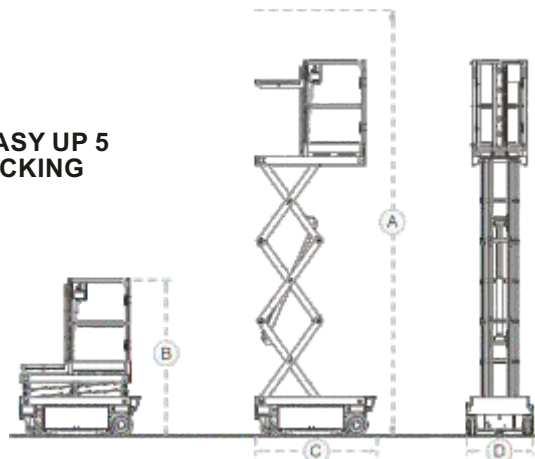
OPȚIONALE Easy Up

- 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 →



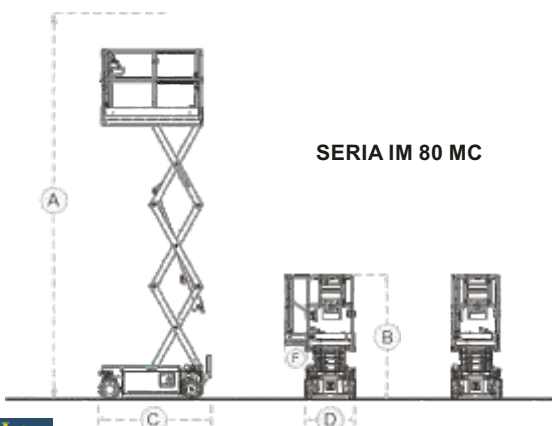
Extensia laterală (0,36
m) permite încărcarea
obiectelor voluminoase
(IM80 MC).



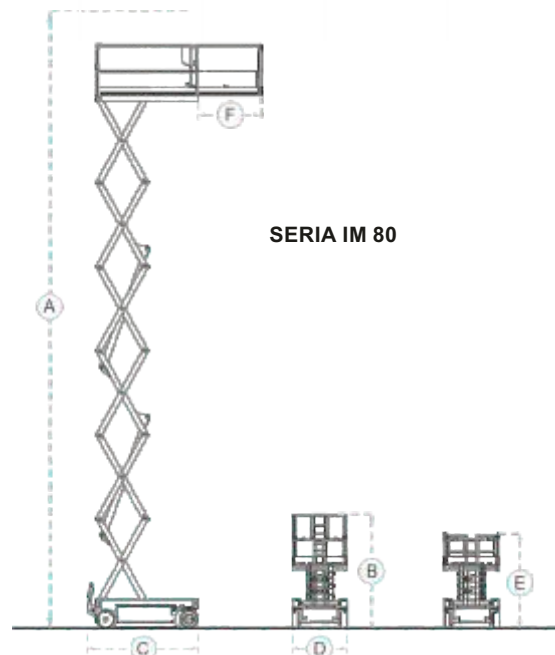
	Înălțime max. lucru (A)	Capacitate încărcare	Nr. persoane (Int. / Ext.)	Înălțime depozitare (B)	Lungime (C)	Lățime (D)	Înălțime pliat (E)	Greutate	Capacitate baterie	Extensia platformei (F)	
	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	V/Ah	mm	
Seria IM 80	IM 4680 MC	6500	230	2 / 1	2025	1850	800	–	1540	24/185	360 L
	IM 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.

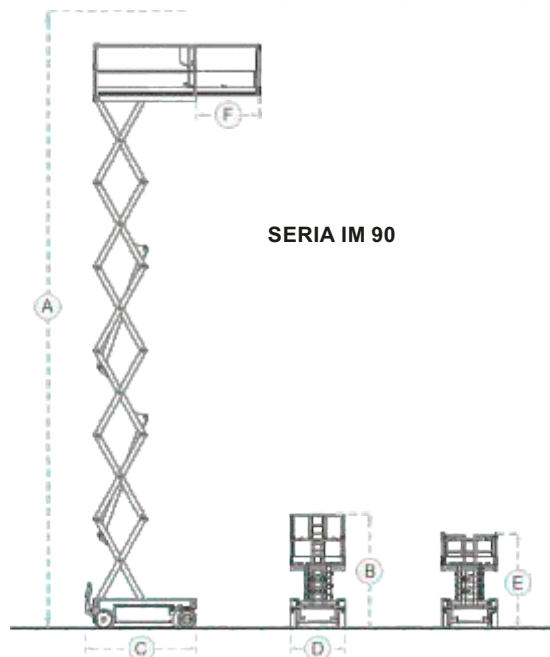
Tren de rulare robust ce asigură presiune maximă la
sol pentru tracțiune și ridicare sigure și eficiente.



	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
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.



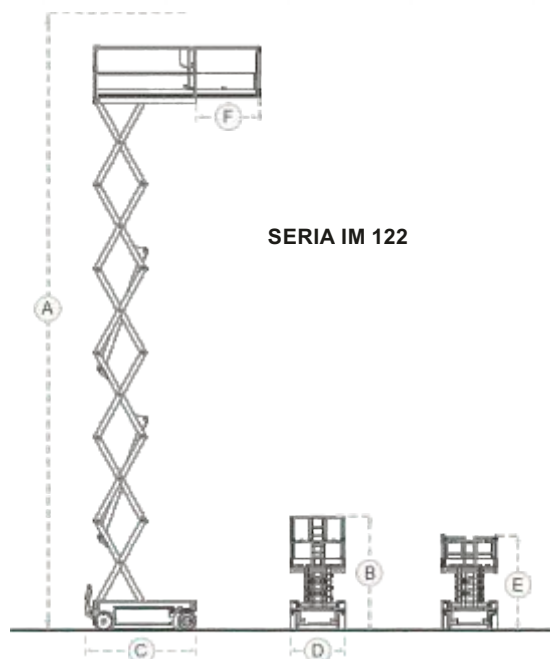
Cutie de comandă detașabilă, cu grad de izolație IP65 cu comenzi simple și intuitive, ușor de amplasat pe poarta de protecție a platformei.

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.

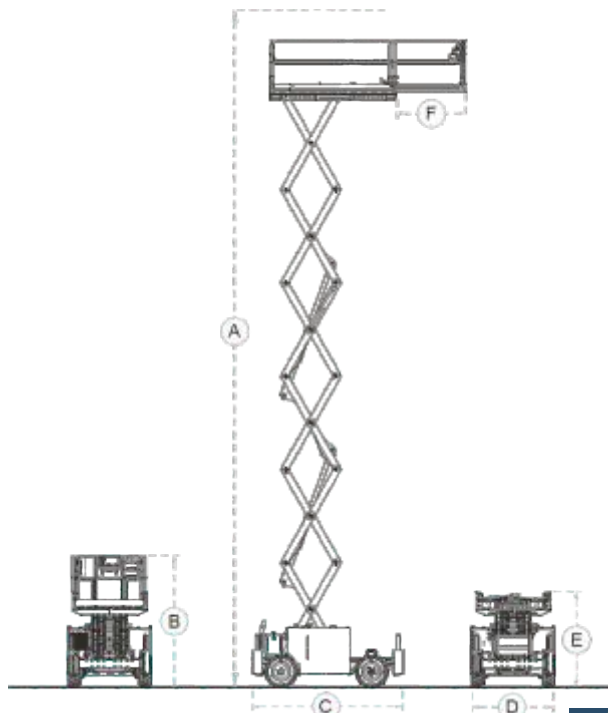
Platforma de lucru mare este o caracteristică care face ca aceste modele să fie ideale pentru lucrări ce necesită spațiu suficient pentru mai mulți operatori și materiale voluminoase.

	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)

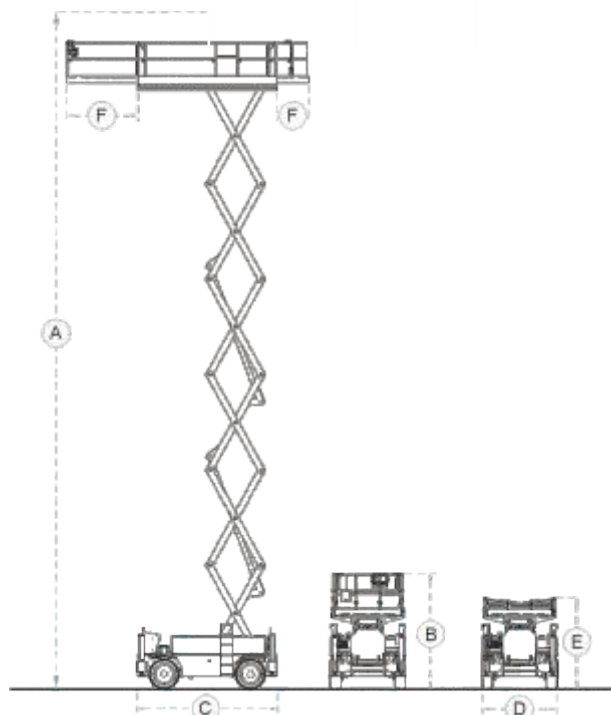
*3 persoane cu platforma nestabilizată

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.



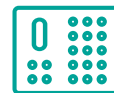
Funcții simultane de control pentru rotirea și tracțiunea turelei în poziția de depozitare pentru a optimiza unghiul de virare.



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.



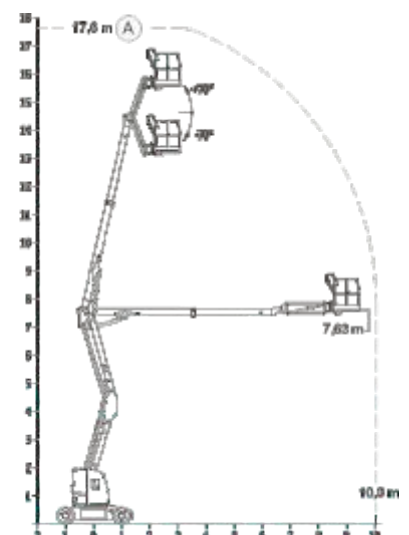
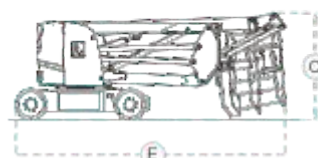
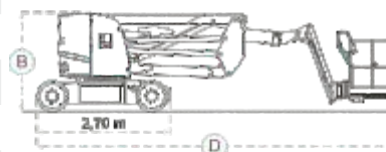
IT 150 E are un braț JIB activ, care poate fi poziționat pentru a reduce dimensiunile de transport și depozitare.



		IT 150 E
Înălțime max de lucru (A)	mm	17600
Capacitatea platformei	kg	220
Nr. persoane autorizate în 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 priză 230V în nacela
- Kit proiector pentru lucru
- Kit priză aer în 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 electro-hidraulice 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
--	--	-----------	------------	--------------------	----------------	------------------------	------------

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

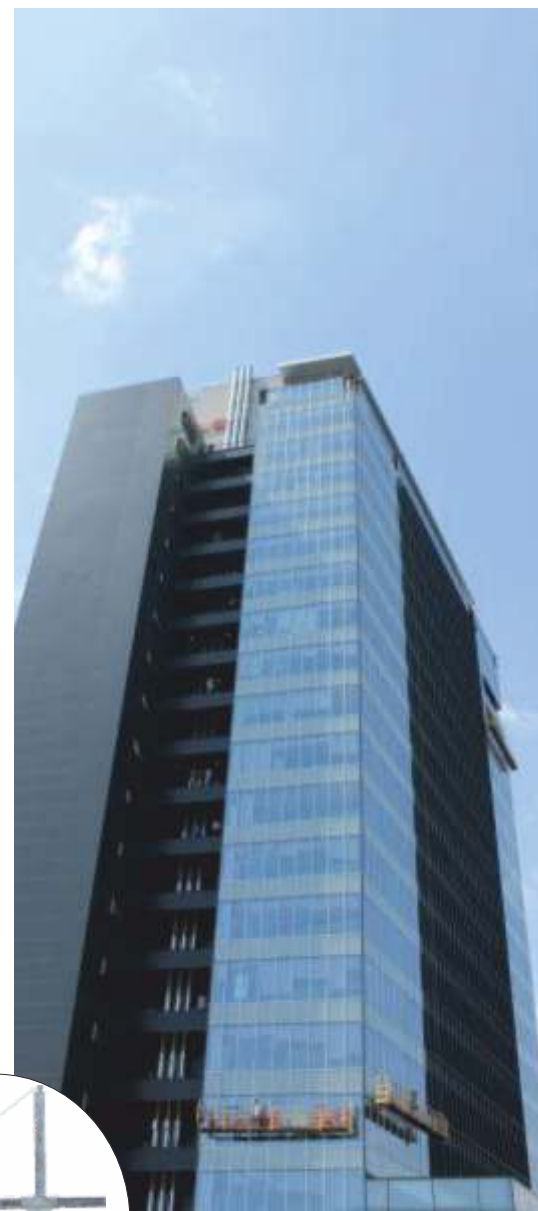
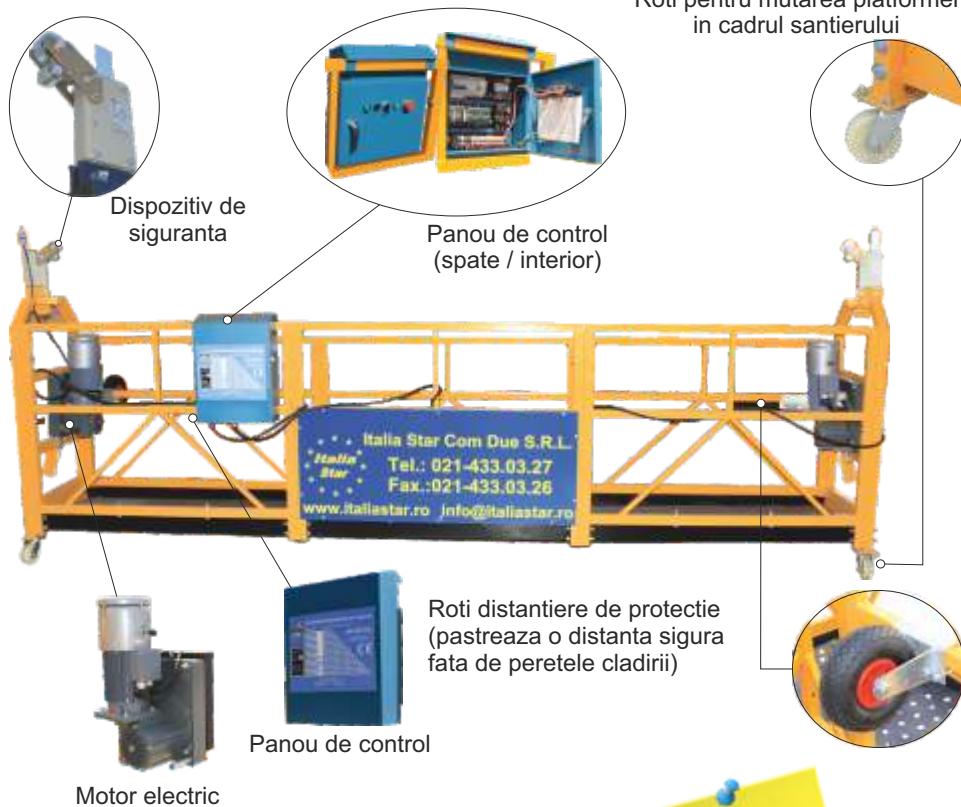
Greutate platforma Lungime totala Mecanism de ridicare Modulare standard a platformei

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		

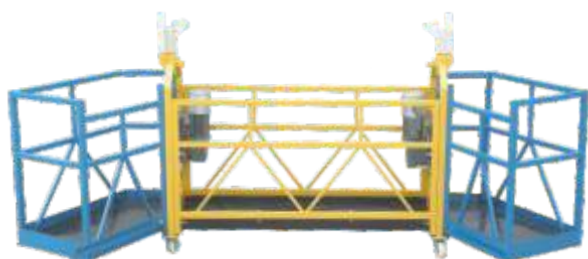
Greutate totala a echipamentului (fara incarcatura)
greutate platforma + mecanism de suspendare + contragreutati

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
comanda
prin cablu

Date tehnice:

Sarcină: 200 kg

H max.: 19 m

Viteză: 25 m/min

Putere: 1 kW/ 230V/
50 Hz/16 A

GEDA® LIFT 250 COMFORT



Include
comanda
prin cablu

Date tehnice:

Sarcină: 250 kg

H max.: 19 m

Viteză: 30 m/min

Putere: 1.3 kW/230 V/
50 Hz/16 A

GEDA® FIXLIFT 250



Include
comanda
prin cablu

Date tehnice:

Sarcină: 250 kg

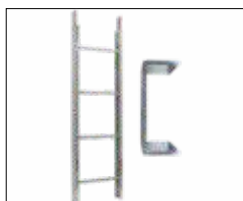
H max.: 19 m

Viteză: 19/38 m/min

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 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: GEDA02828



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.



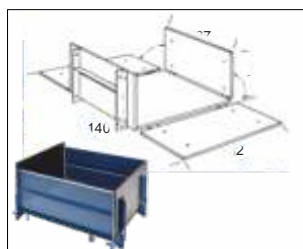
Benă pentru tronson basculare
Cod: GEDA02856



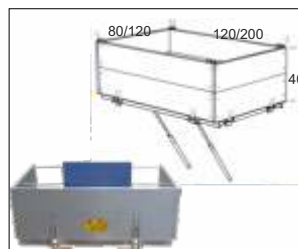
Tronson + cărucior pentru
benă cu basculare
Cod: GEDA02855



Platformă panouri solare
Cod: GEDA02908



Benă VARIO
cu uși batante 3 lături
Cod: GEDA02895



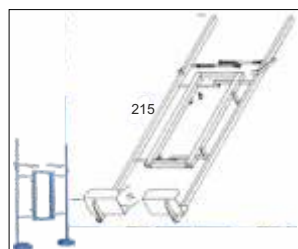
Benă RIGID cu uși batante
3 laturi
Cod: GEDA02253



Benă tip coș pentru țigla
(include căruț)
Cod: GEDA02860



Benă open
Cod: GEDA02884



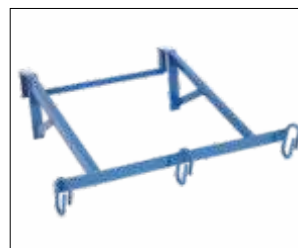
Dispozitiv pentru transport
plăci cu lățime variabilă
0,5-1,6 m
Cod: GEDA02831



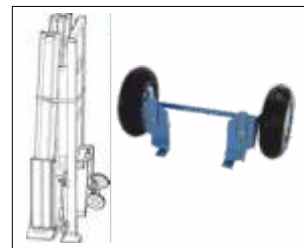
Benă + tronson pentru
basculare
Cod: GEDA02818



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 m



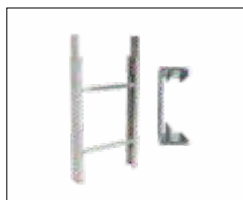
Putere: 0.6/1.2 kW/
230 V/50 Hz/16 A



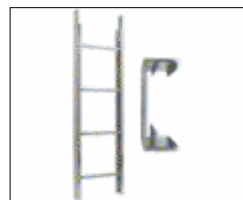
Tronson pentru culisare
1 m, max. 200 kg
Cod: GEDA03379



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: GEDA02828



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



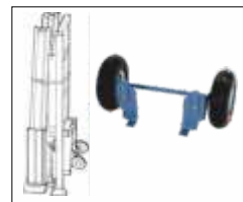
Capac frontal pentru
benă standard
Cod: GEDA02862



Platformă panouri solare
Cod: GEDA02908



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



Roți deplasare bază
Cod: GEDA02886



Liftbox
Cod: GEDA46309



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

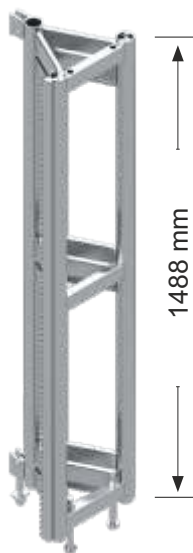
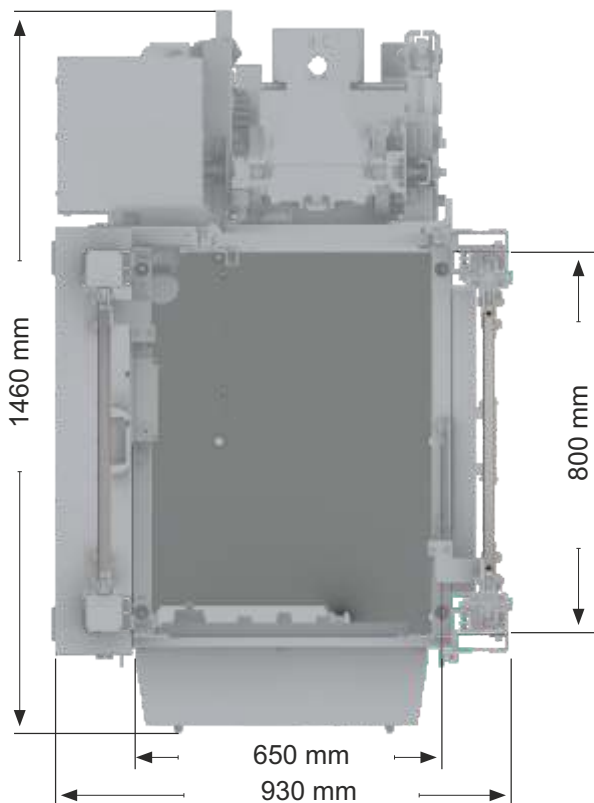


Mașinile pot fi echipate
cu SISTEMUL COMPLET,
sistem ce permite interconectarea
de la distanță.

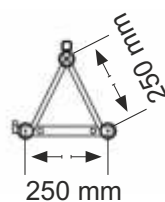
Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local!



ELSA H03



Compatibil cu:
ELSA SPIDER 3 PM-M
ELSA A03



Coloană



sau



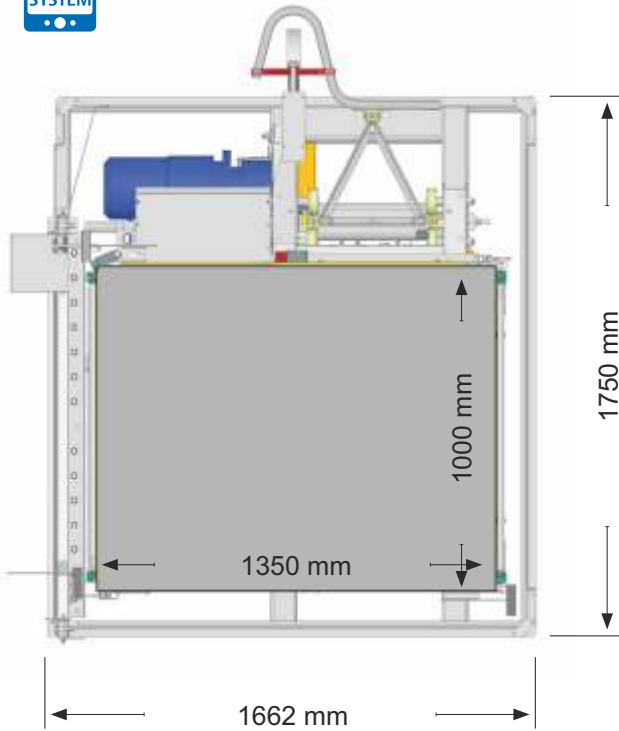
Capacitate cu limitatoare	300kg
Viteză de ridicare	25-40 m/min
Înălțime max. ancorat	160 m
Dimensiuni interne cabină	800 mm x 650 mm
Putere motoare	1 x 4 kW
Tensiune de alimentare	220/380 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz
Înterupător de protecție	10 A
Putere min. necesară	6 kW
Greutate unitate de bază	500kg
Pompă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



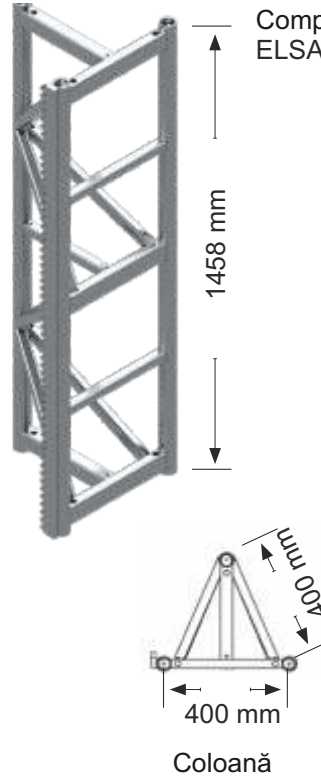
Dispozitiv de siguranță pentru controlul vitezei cu oprire progresivă



ELSA H05



Compatibil cu:
ELSA PM-M10



Coloană



sau



500 kg



Dispozitiv de siguranță pentru
controlul vitezei cu oprire progresivă

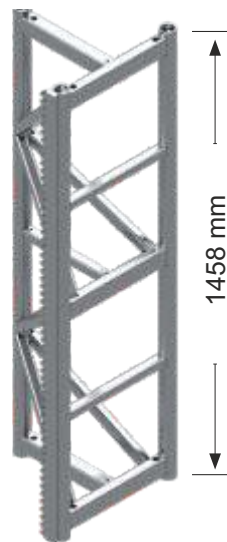
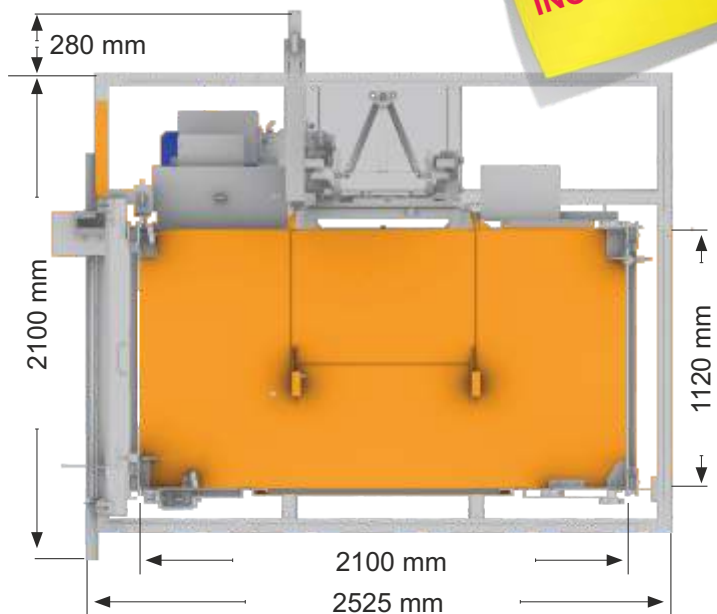
Capacitate cu limitatoare	500kg
Viteză de ridicare	25/30 m/min
Înălțime max. ancorat	160 m
Dimensiuni interne cabină	1,00 x 1,35 m
Deschidere uși	0,90 x 2 m
Putere motoare	1 x 5,5 kW
Putere de lucru intermitentă 15%	1 x 6 kW
Tensiune de alimentare	230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz
Înterupător de protecție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



ELSA EHP800

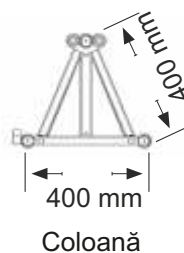


**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



Compatibil cu:
ELSA PM-M 10
ELSA P26

Disponibil si cu coloana dreptunghiulara



Coloană



sau



1000 kg



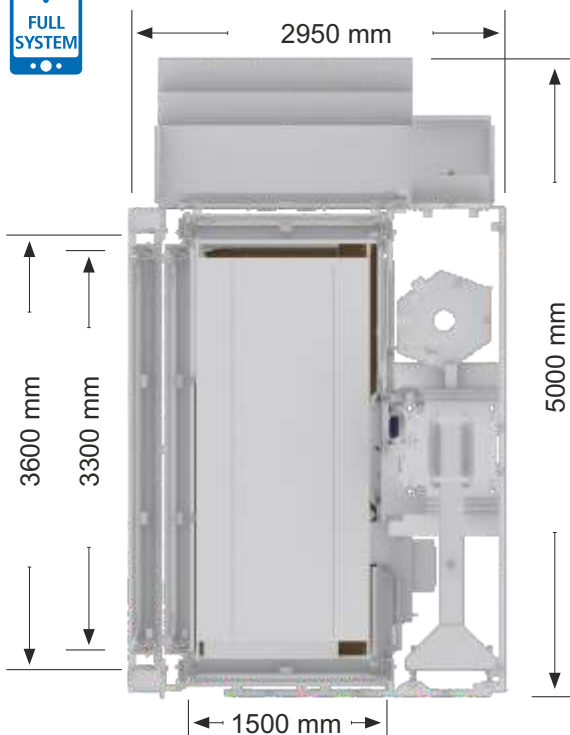
Capacitate cu limitatoare	1000 kg
Viteză de ridicare	25/30 m/min
Înălțime max. ancorat	160 m
Dimensiuni interne cabină	1,12 x 2,09 m
Deschidere uși	0,98 x 2 m
Putere motoare	2 x 4 kW
Putere de lucru intermitentă 15%	2 x 6 kW
Tensiune de alimentare	230/400 V-50 Hz 275/480 V-60 Hz
Întreprător de protecție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



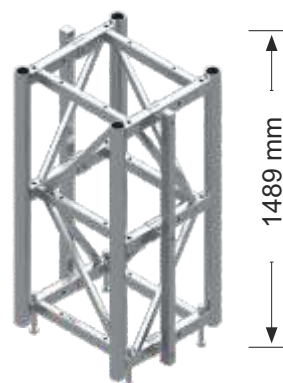
**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



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

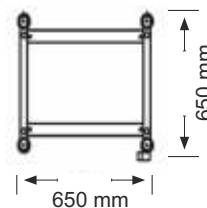
Dimensiuni	2,20 x 1,50 m - h 2,40 m 3,60 x 1,50 m - h 2,40 m 4,00 x 1,50 m - h 2,40 m 5,00 x 1,50 m - h 2,40 m
Capacitate încărcare	2.000Kg, 2.700Kg, 3.200Kg, 3.600Kg, 4.000Kg, 5.000Kg.
Viteză de ridicare	Electromecanic - 25/30 m/min PLC și INVERTER 25-60/90 m/min (în funcție de sarcină)
Înălțime max. 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

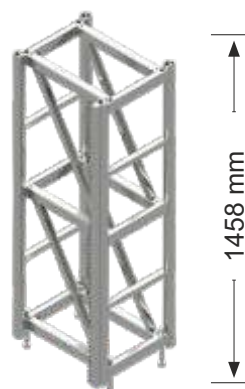
PENTRU DOUA CABINE

Coloana
SECȚIUNE PĂTRATĂ



175 kg

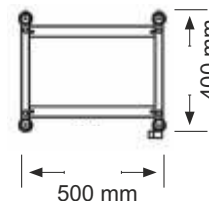
2 CREMALIERE
2 RACKS



1458 mm

PENTRU O CABINA

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

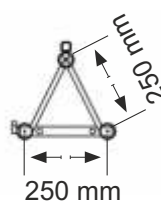
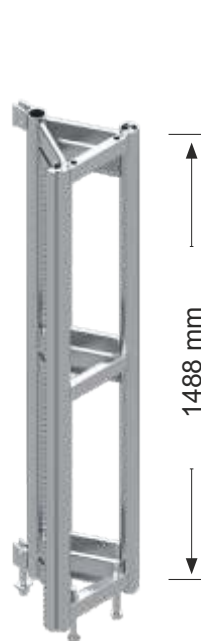
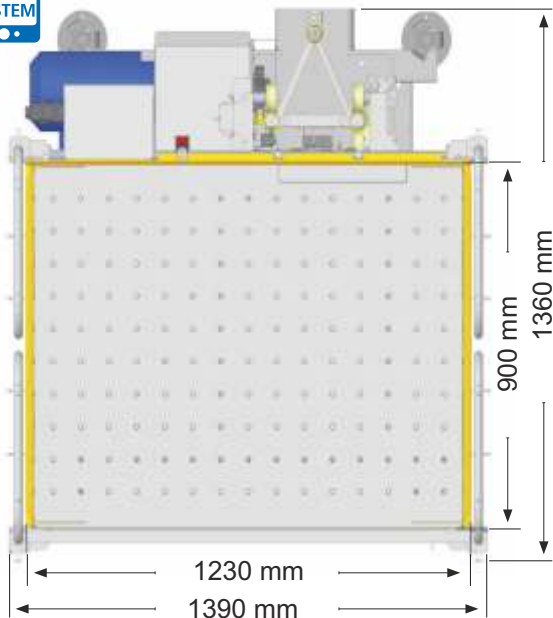


72 kg

1 CREMALIERA



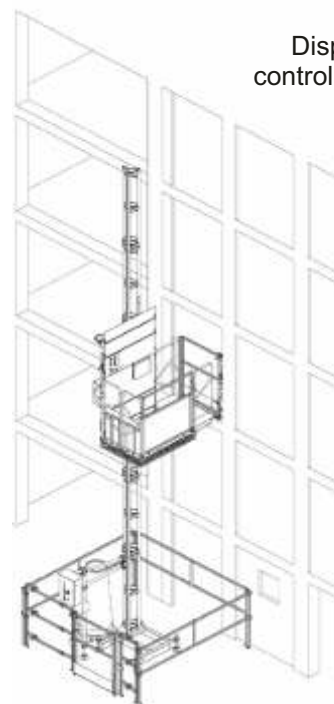
ELSA SPIDER 3 PM-M



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	✓	✓

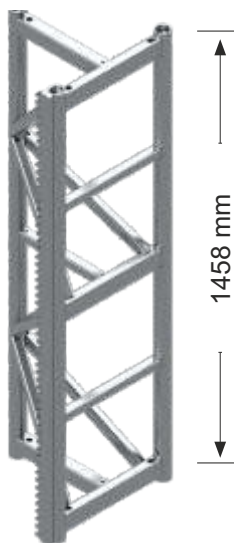
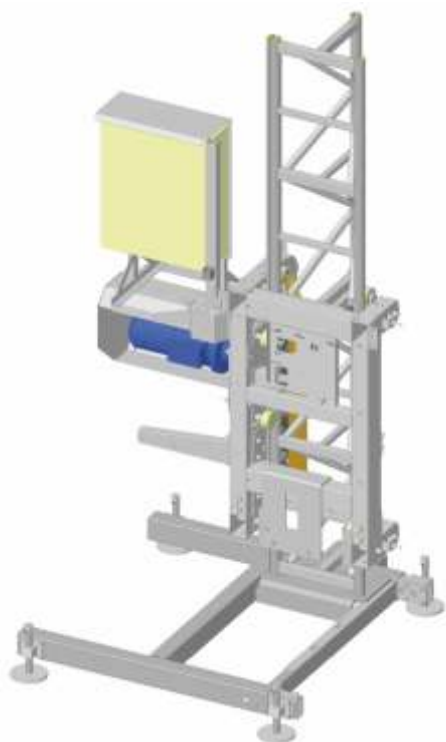
	300 kg	M
	+220 kg	PM
	+140 kg	
	+60 kg	



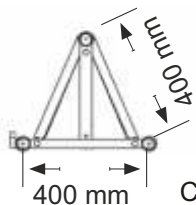
ELSA PM-M10



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



1458 mm

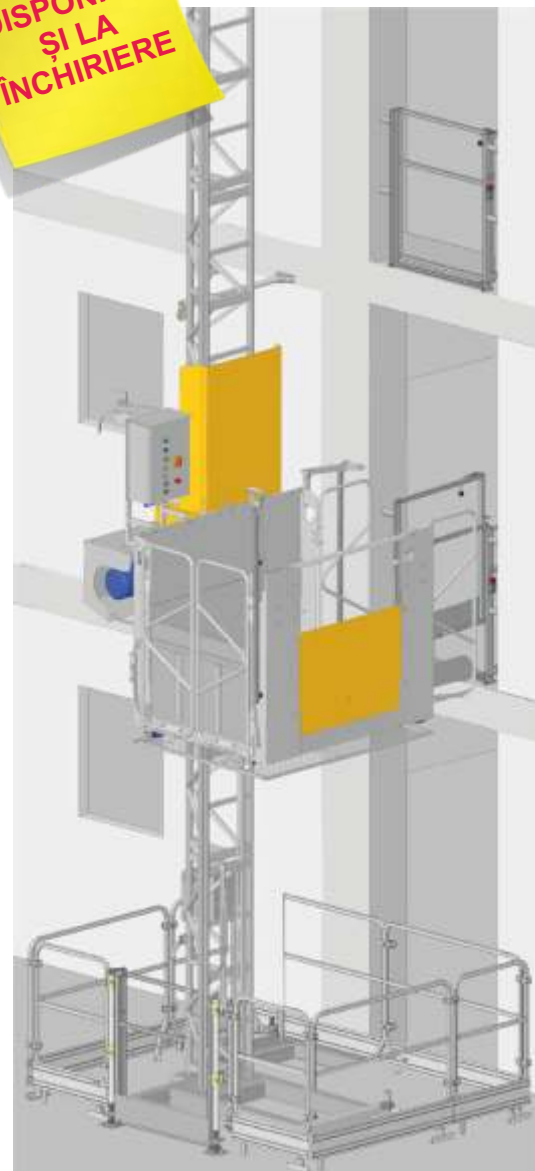


Coloană

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	8kW
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



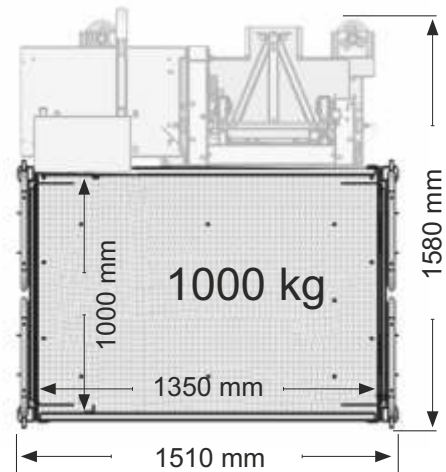
1

Dimensiuni interne cabină

1,35 x 1,00 m

Capacitate încărcare

1.000 kg



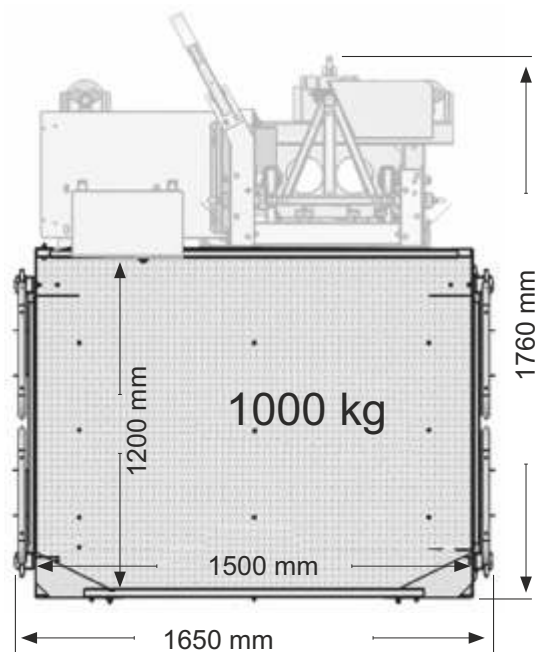
2

Dimensiuni interne cabină

1,50 x 1,20 m

Capacitate încărcare

1.000 kg





ELSA PM-M10



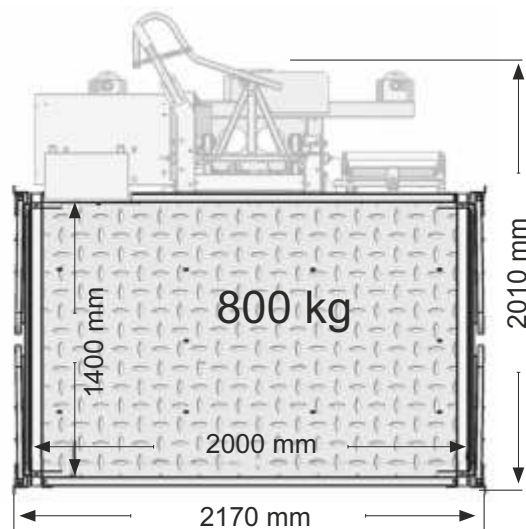
3

Dimensiuni interne cabină

2,00 x 1,40 m

Capacitate încărcare

800 sau 1.000 kg



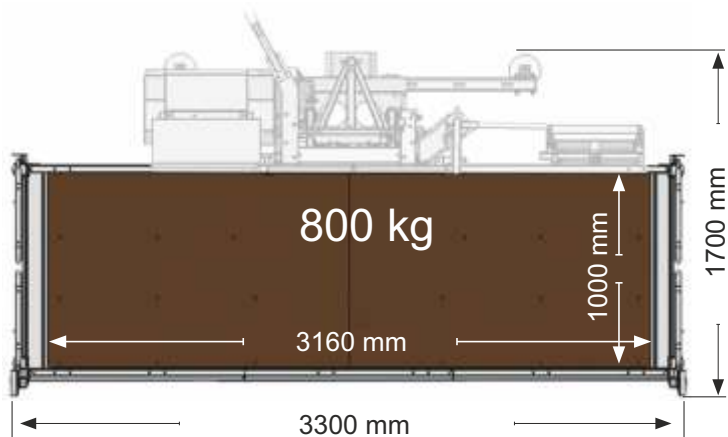
4

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

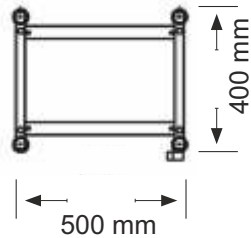


**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**

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



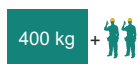
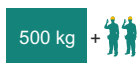
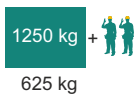
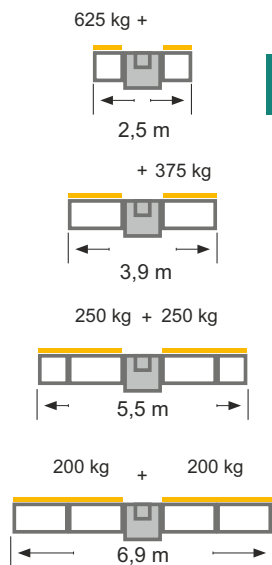
TENSIUNI MAXIME PE BAZĂ LA ÎNCĂRCARE COMPLETĂ

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



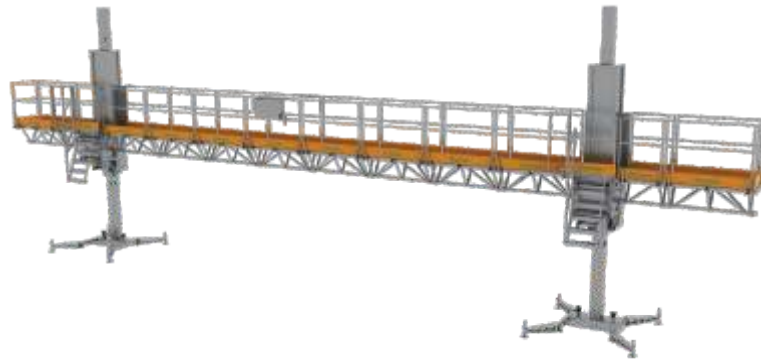
VERSIUNEA TRANSPORTABILĂ CU REMORCĂ

	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

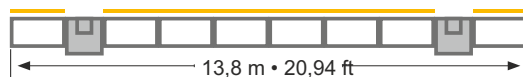


2600 kg +



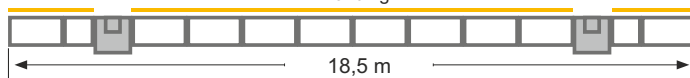
400 kg

375 kg + 1145 kg + 375 kg



1895 kg +

175 kg + 640 kg + 175 kg



990 kg +

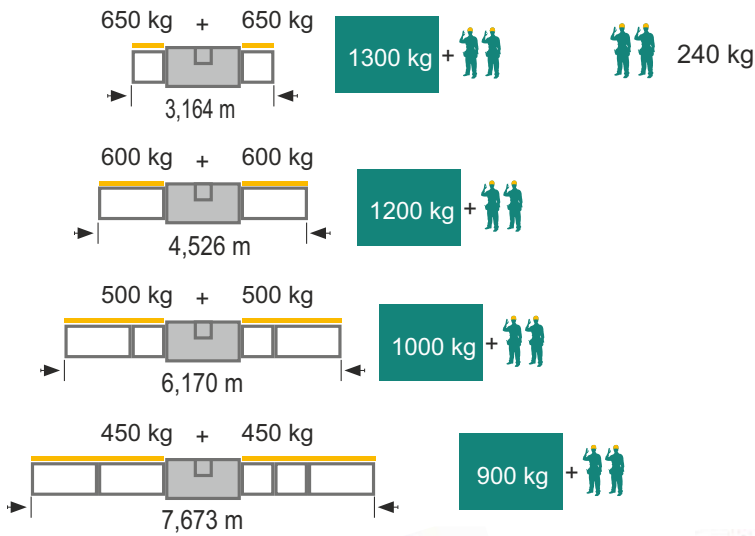
150 kg + 250 kg + 150 kg



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

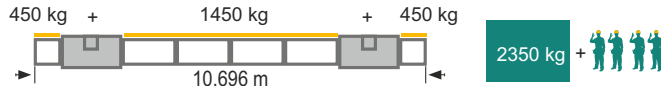




ELSA P26 - BICOLOANĂ



400 kg



**DISPONIBIL
ȘI LA
ÎNCHIRIERE**



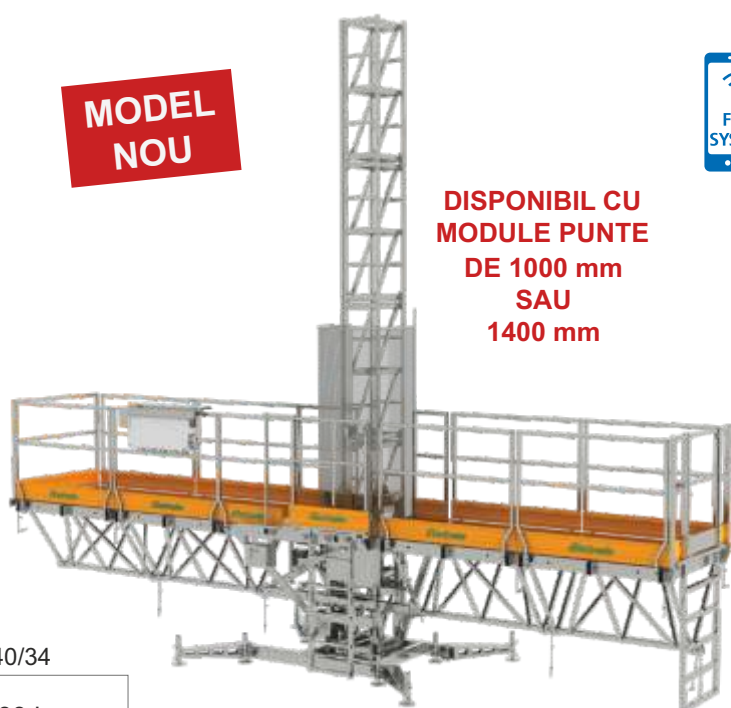
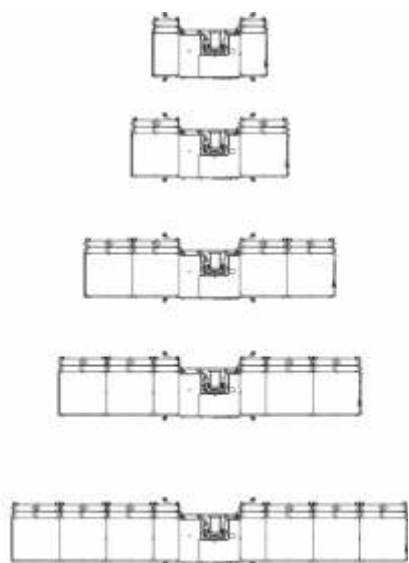
ELSA P46 - MONOCOLOANĂ



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	✓	✓

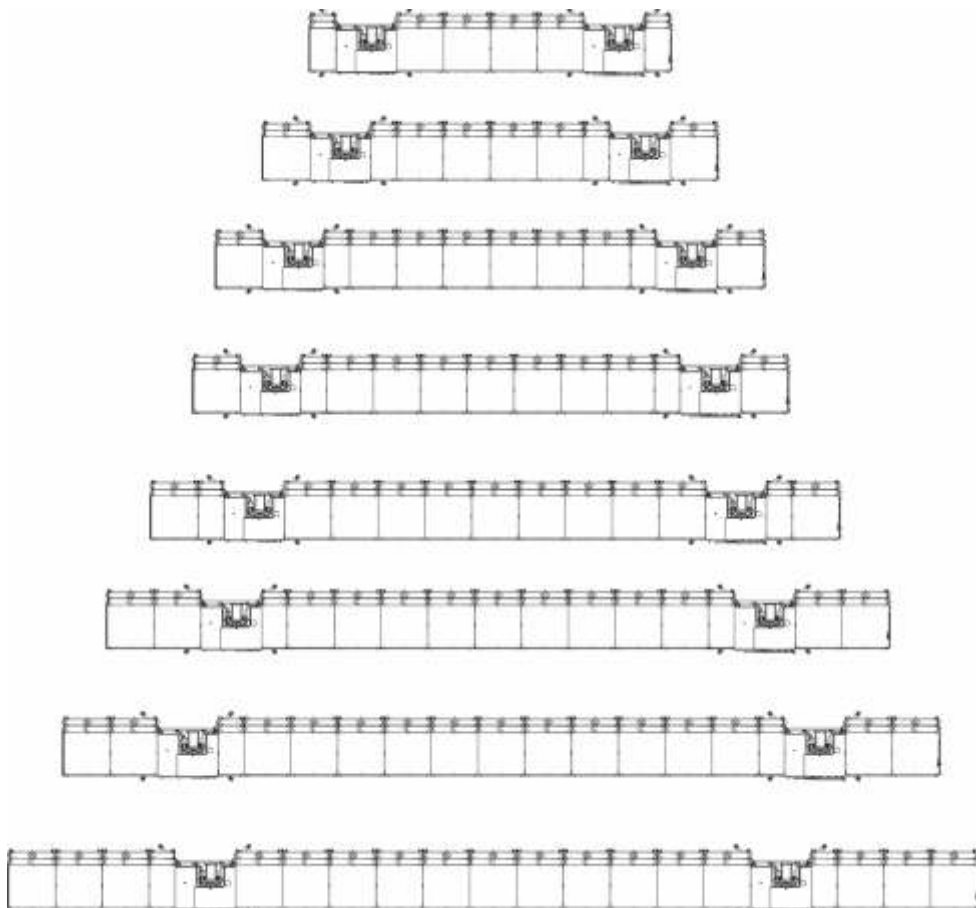
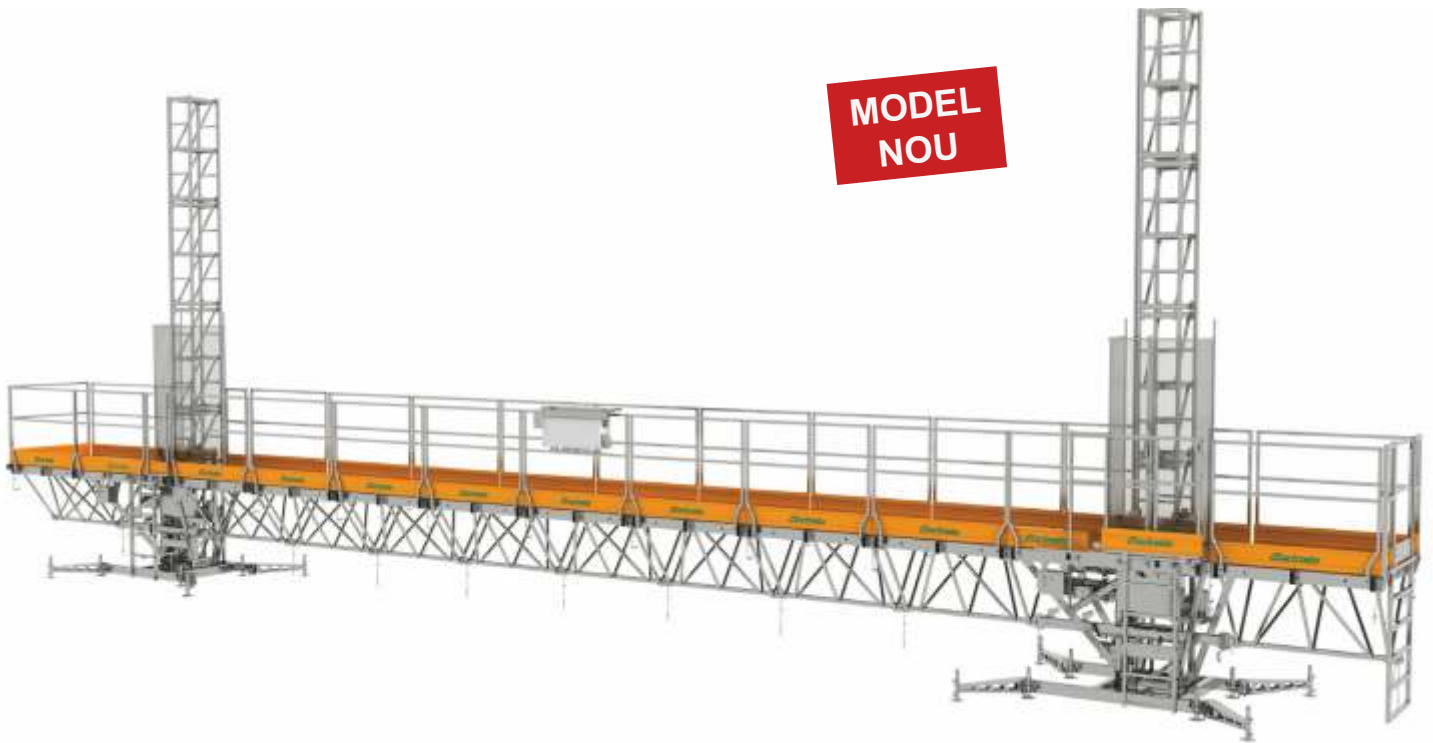




ELSA P46 - BICOLOANĂ



**MODEL
NOU**



MODULE COLOANĂ



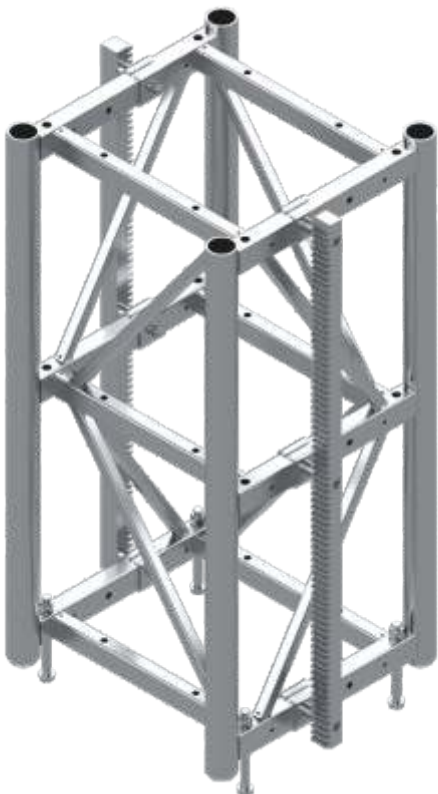
ELSA PM-M10
ELSA PM-M20 / PM-M23
ELSA PM-M50
ELSA H20
ELSA P40 / P46



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

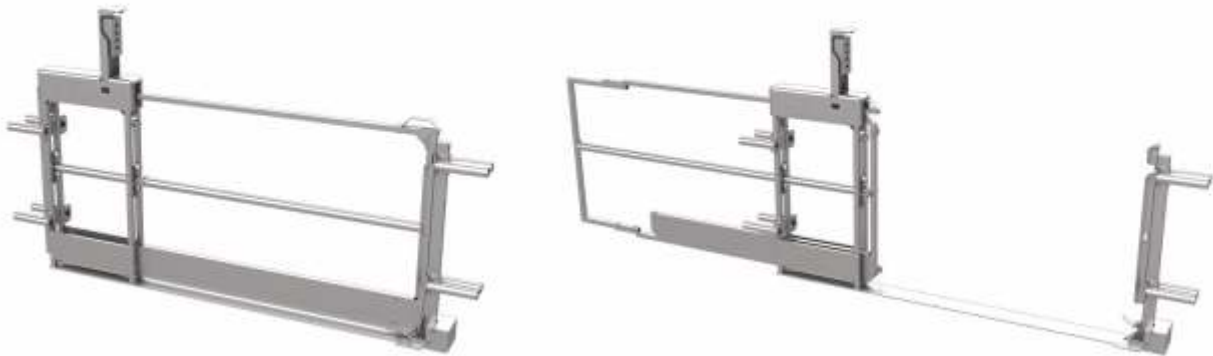
PORȚI



POARTĂ BATANTĂ SI PLIABILĂ
 DESCHIDERE L = 0,97 M



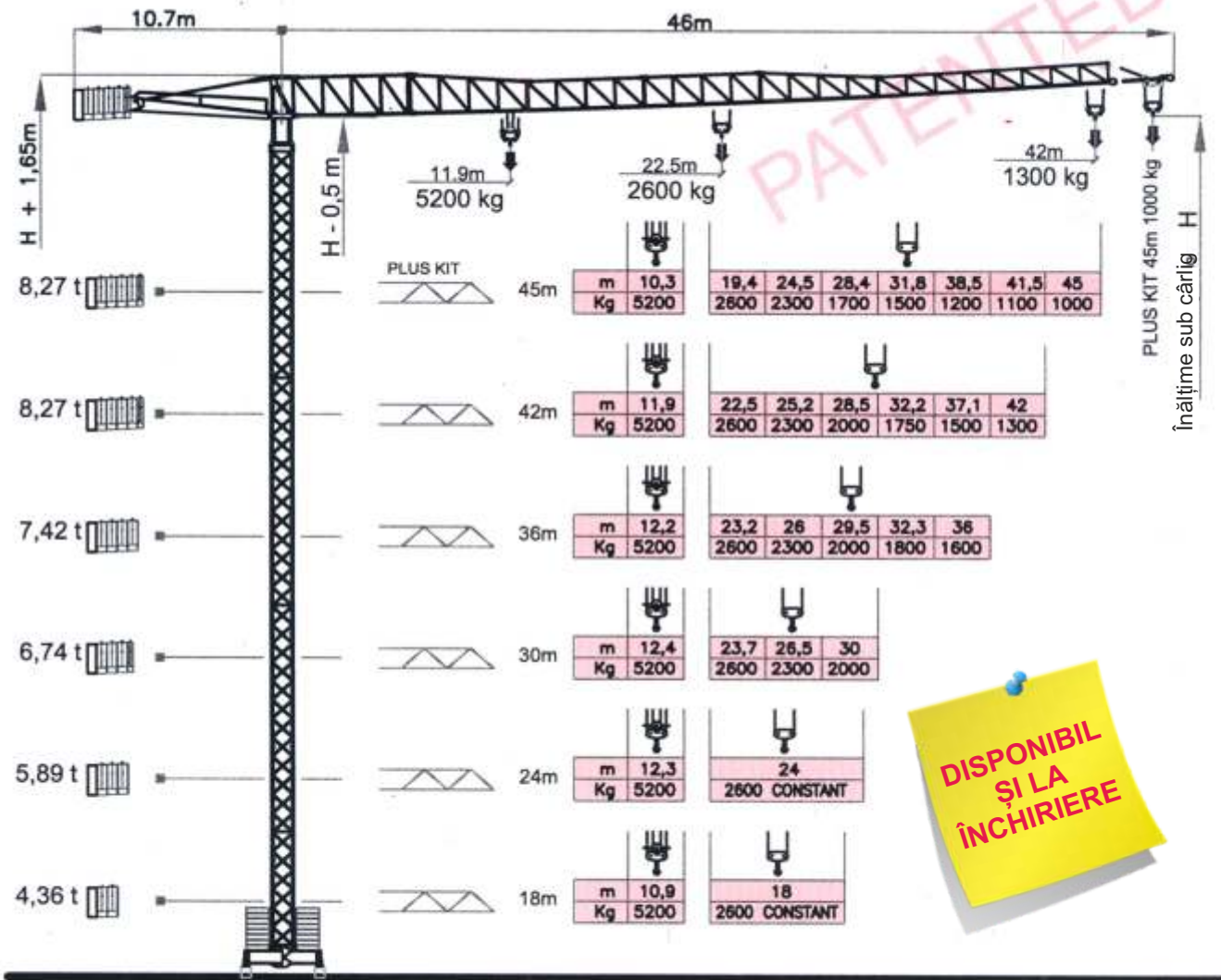
POARTĂ BATANTĂ
 DESCHIDERE L = 1,3 M



POARTĂ CULISANTĂ
 DESCHIDERE REGLABILĂ MAX 1,5 M



POARTĂ PLIABILĂ
 DESCHIDERE REGLABILĂ MAX 1,5 M



Compoziția turnului

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-SGS			
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	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	TLD +TLD +TLN +TLN	TLD +TLF +TLN +TLN	TLN +TLN +TLN	TLN +TLN +TLN +TNF	TLN +TLN +TLN +JTN +TRN	TLN +TLN +TLN +JTN +TRF +TRN				

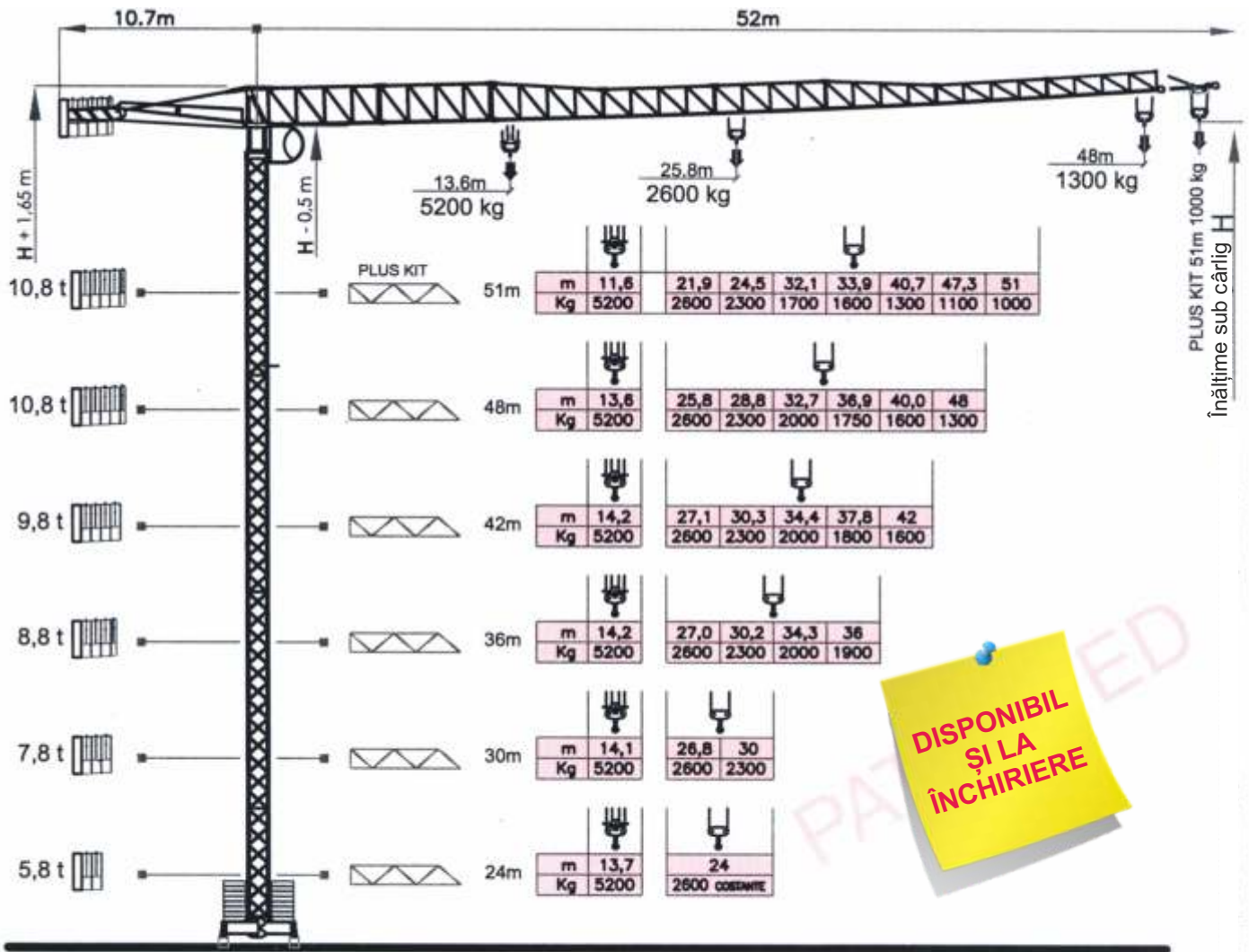
FEM 1.001-A3



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**



- 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
12 m • • • 48 m

TRA + 1 m

JUMPER
SISTEMA SOPRALZO (BRULICO) - CLAMING SYSTEM

SGS ANCORAGGI A FABBRICATO / BUILDING ANCHORAGE

MAX 5 m

120 m - 105 m

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

FEM 1.001-A4



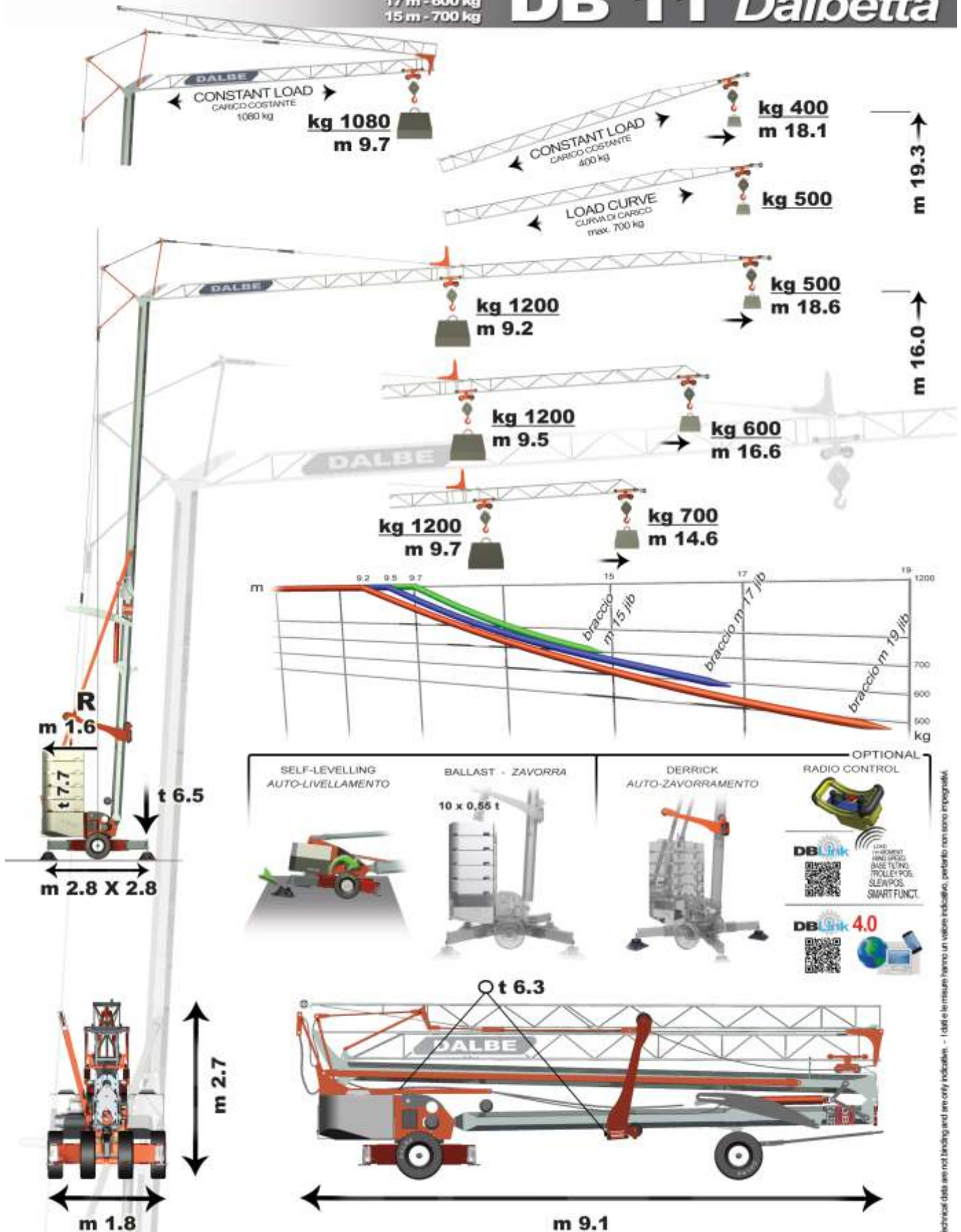
2000/14

Datele și măsurătorile au o valoare orientativă.

sky 600

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

DB 11 Dalbetta



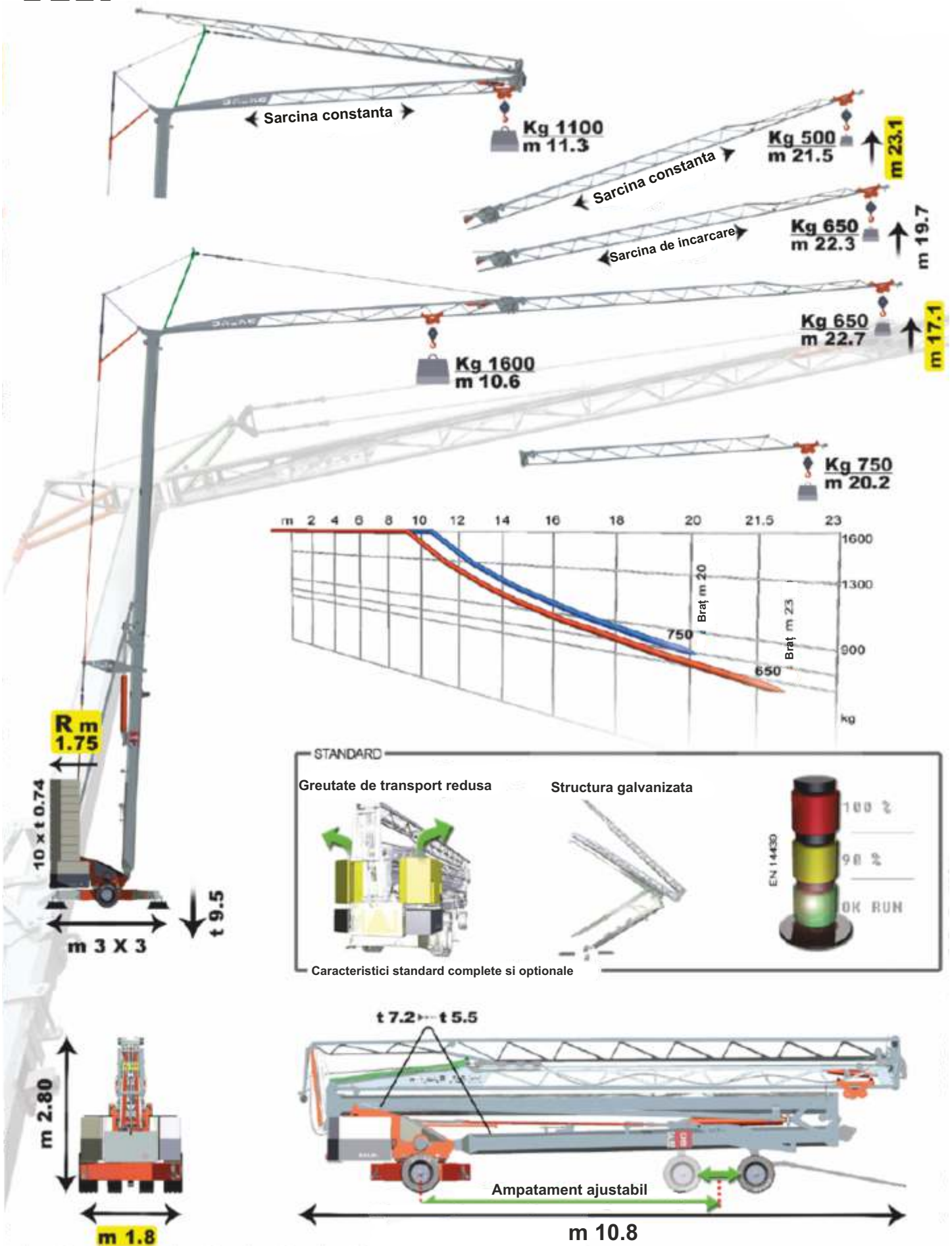
DIN 15018 - H1•B2/B3 - 15019 - 18800



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 impegnative.

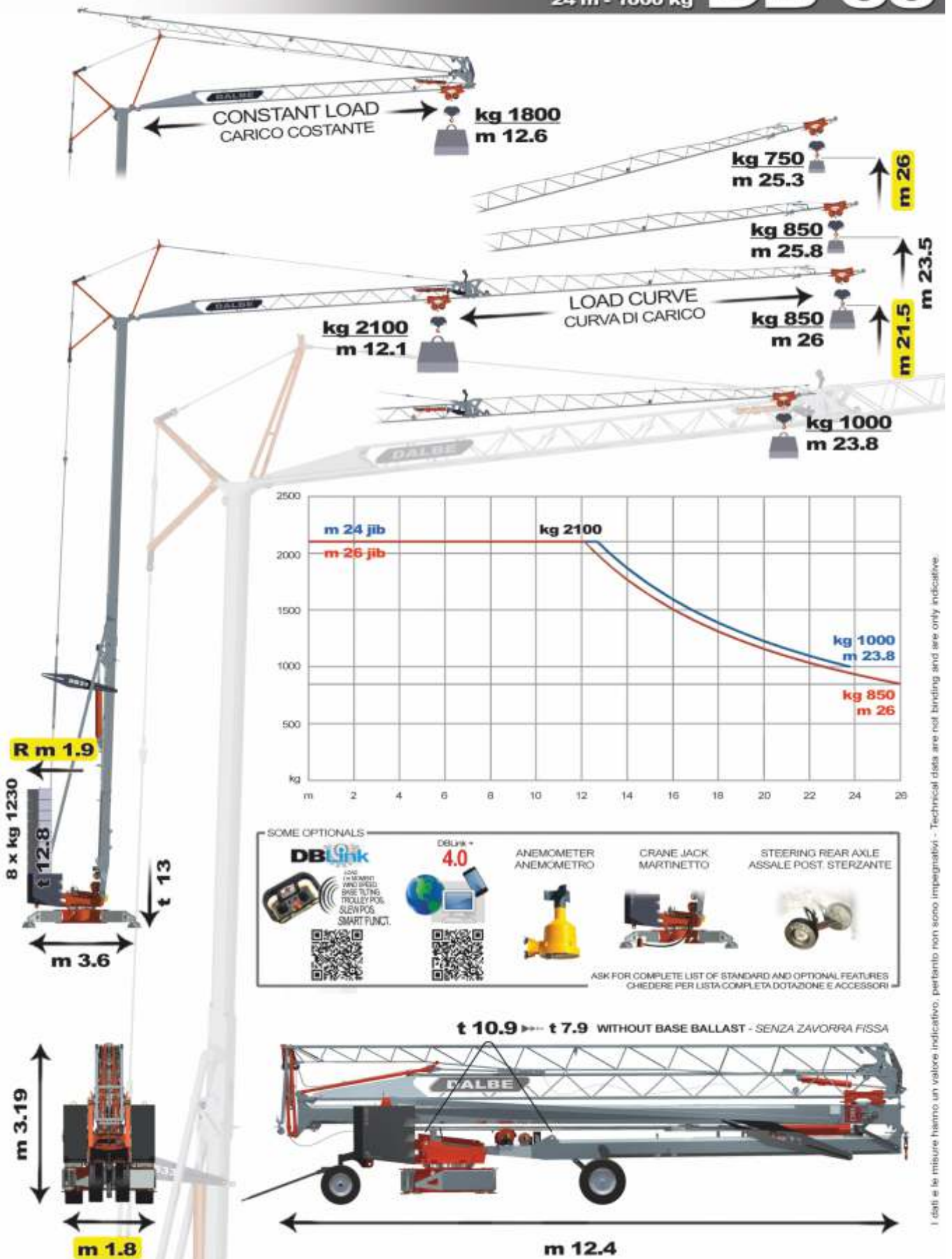
DB20



Lungime brat si sarcini

26 m - 850 kg
24 m - 1000 kg

DB 33



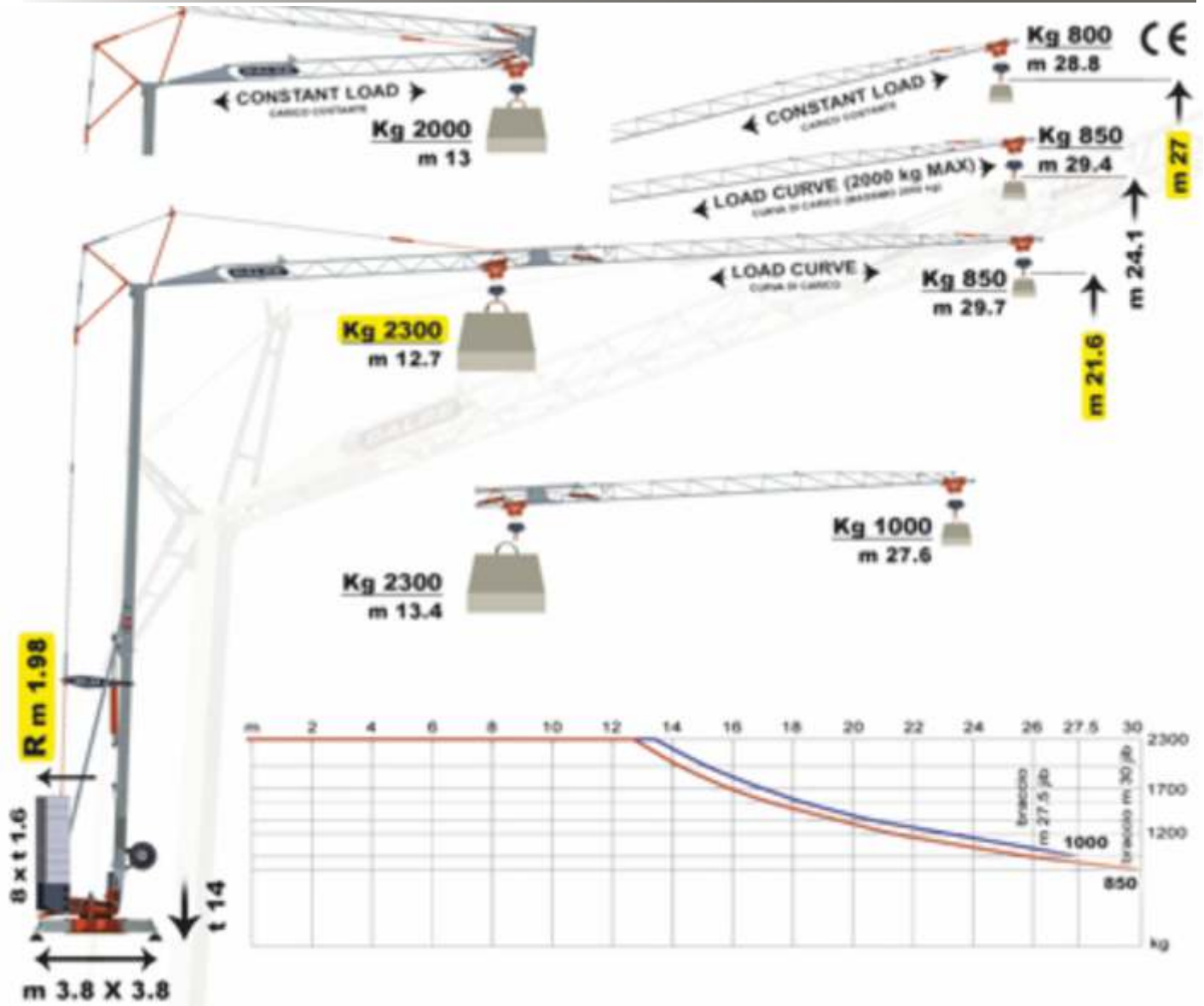
I dati e le misure hanno un valore indicativo, pertanto non sono impegnativi - Technical data are not binding and are only indicative.

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

1-10 METER WIND SPEED
BASE TILTING
TROLLEY POS.
SLEW POS.
SMART FUNCT.

DBLink =

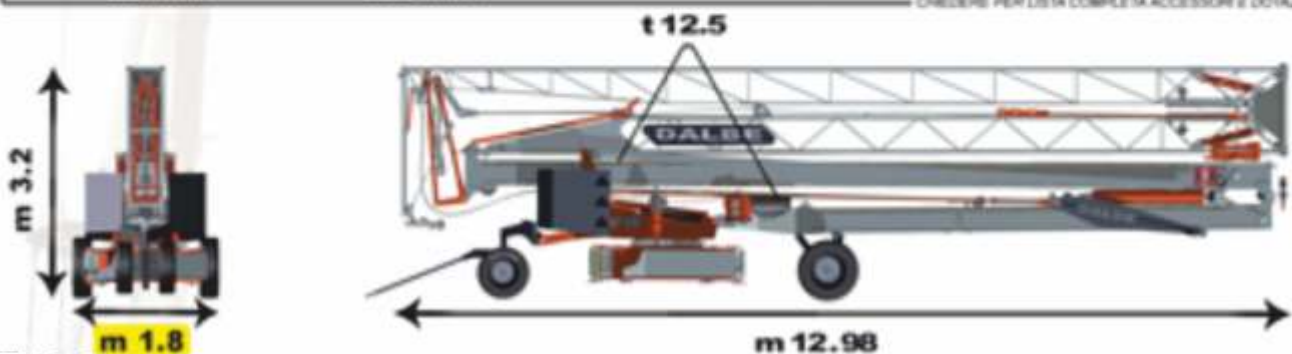
4.0

ANEMOMETER
ANEMOMETRO

CRANE JACK
MARTINETTO DELLA GRU

STEERING REAR AXLE
ASS. POST. STERZANTE

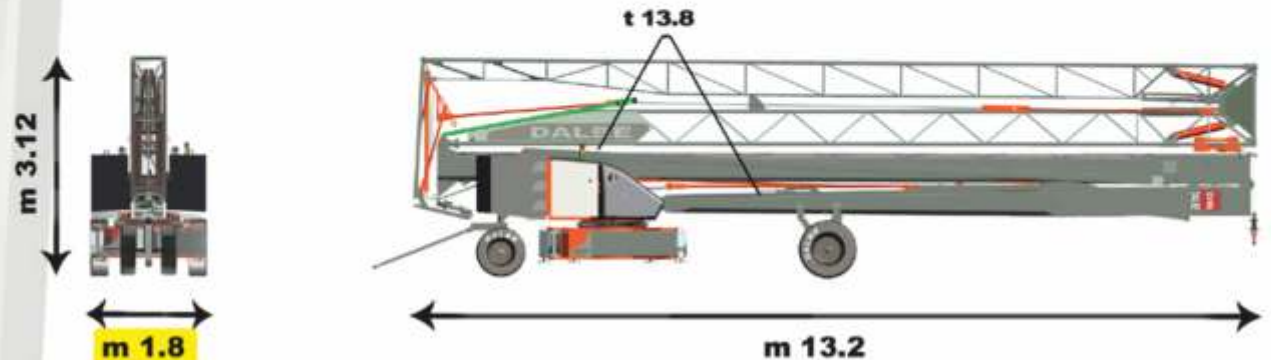
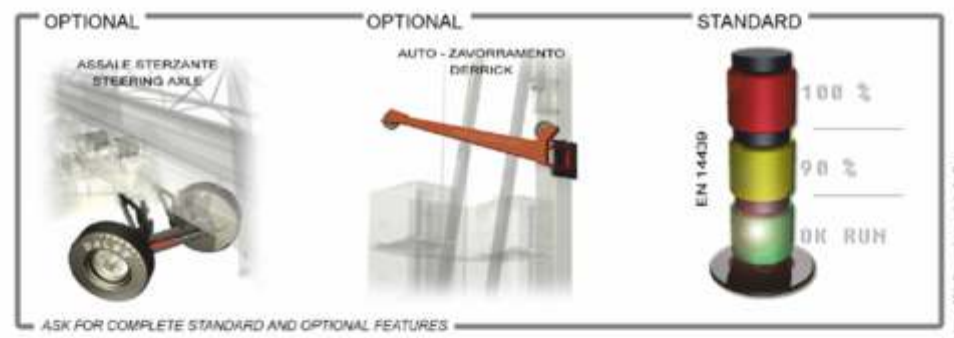
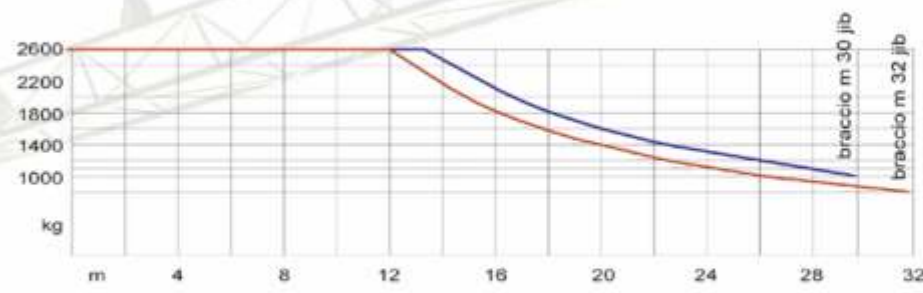
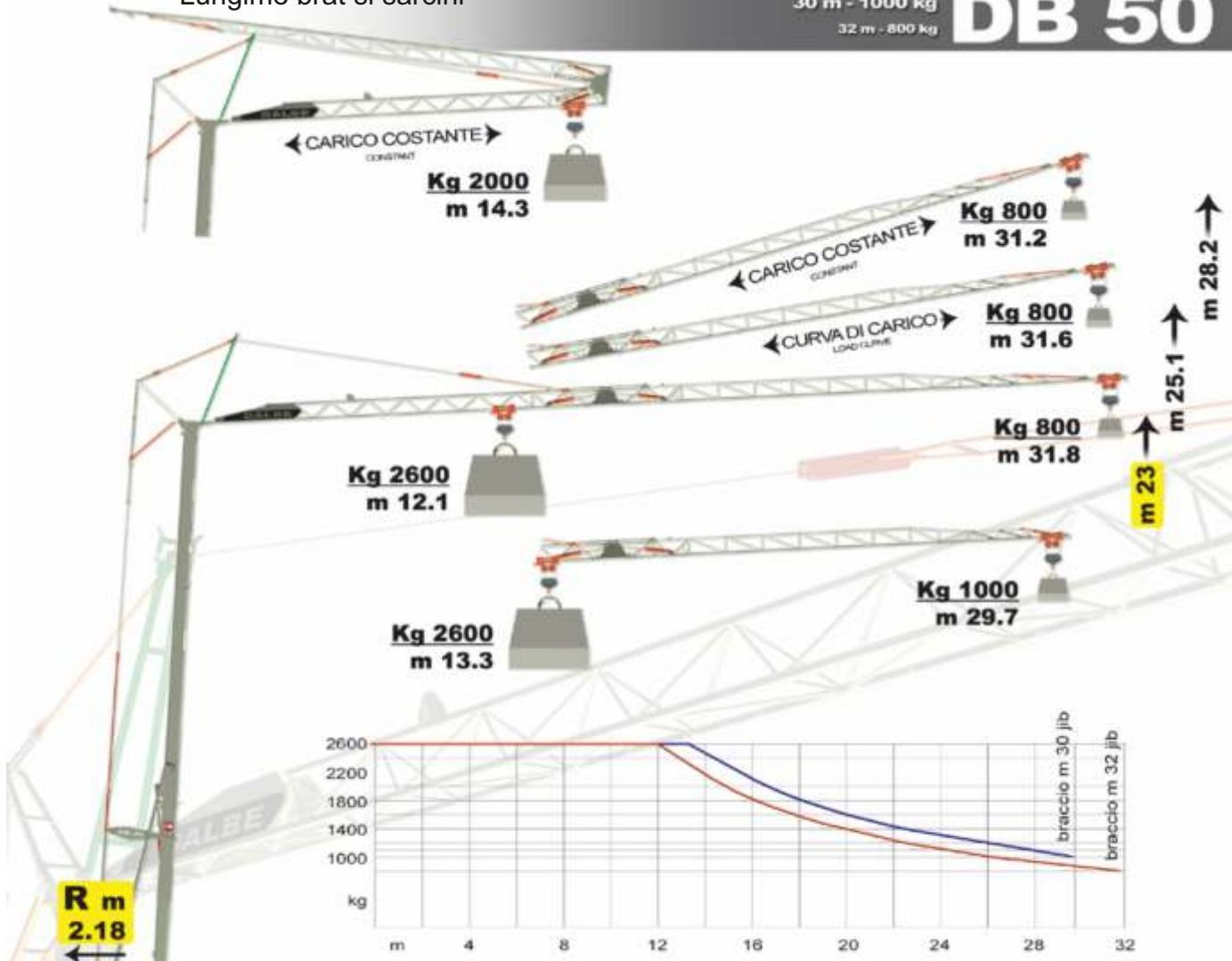
ASK FOR COMPLETE STANDARD AND OPTIONAL FEATURES
CHIEDERE PER LISTA COMPLETA ACCESSORI E DOTAZIONI



Lungime brat si sarcini

30 m - 1000 kg
32 m - 800 kg

DB 50



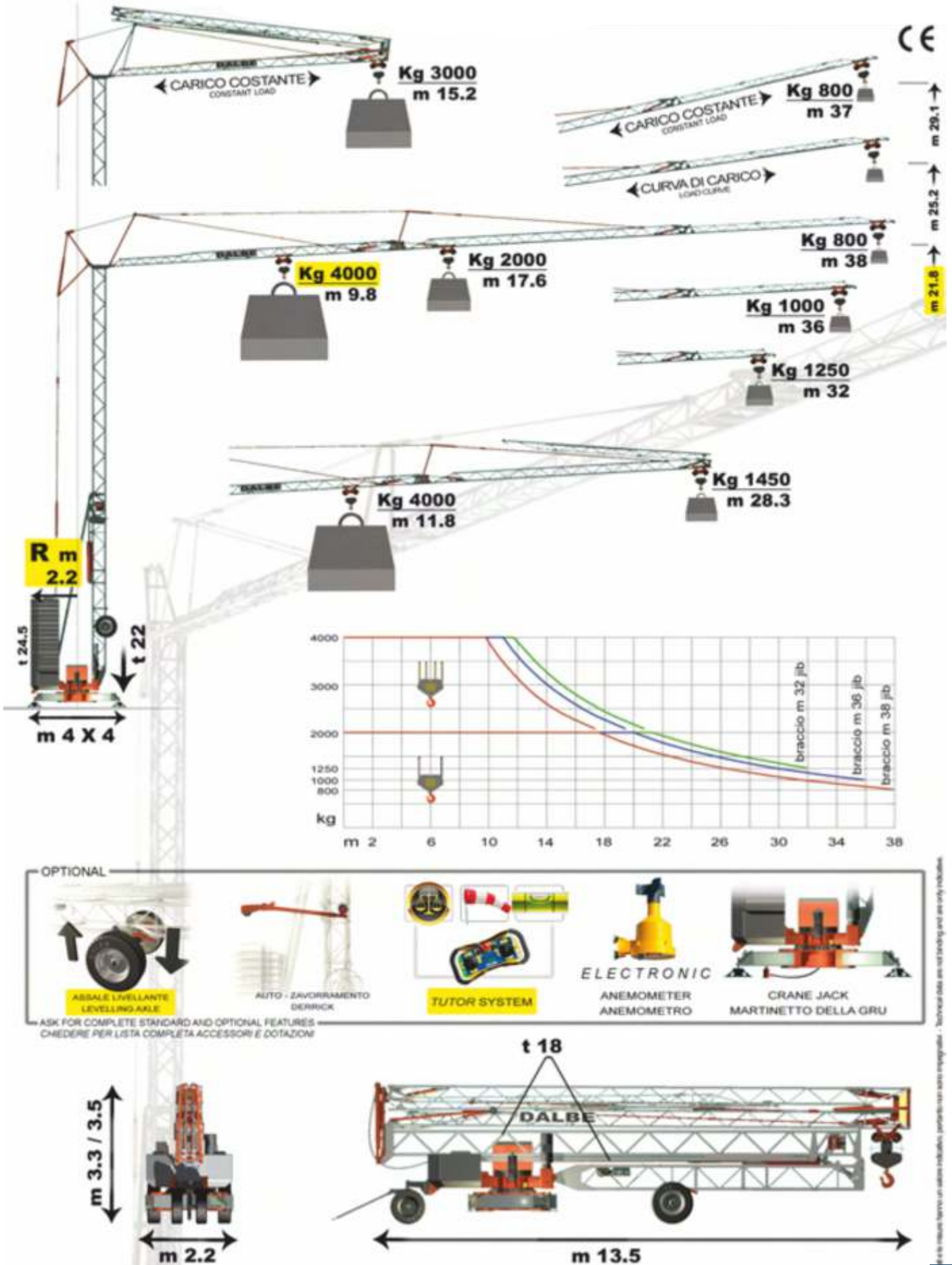
DIN 15018 - H1 B2/B3 - 15019 - 18800 (€) EN 14439 C25 - D25

I dati di massa/braccio in valichi indicati, possono non essere impegnativi. * Technical data are not binding and are only indicative.

Lungime brat si sarcini

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

HS 380



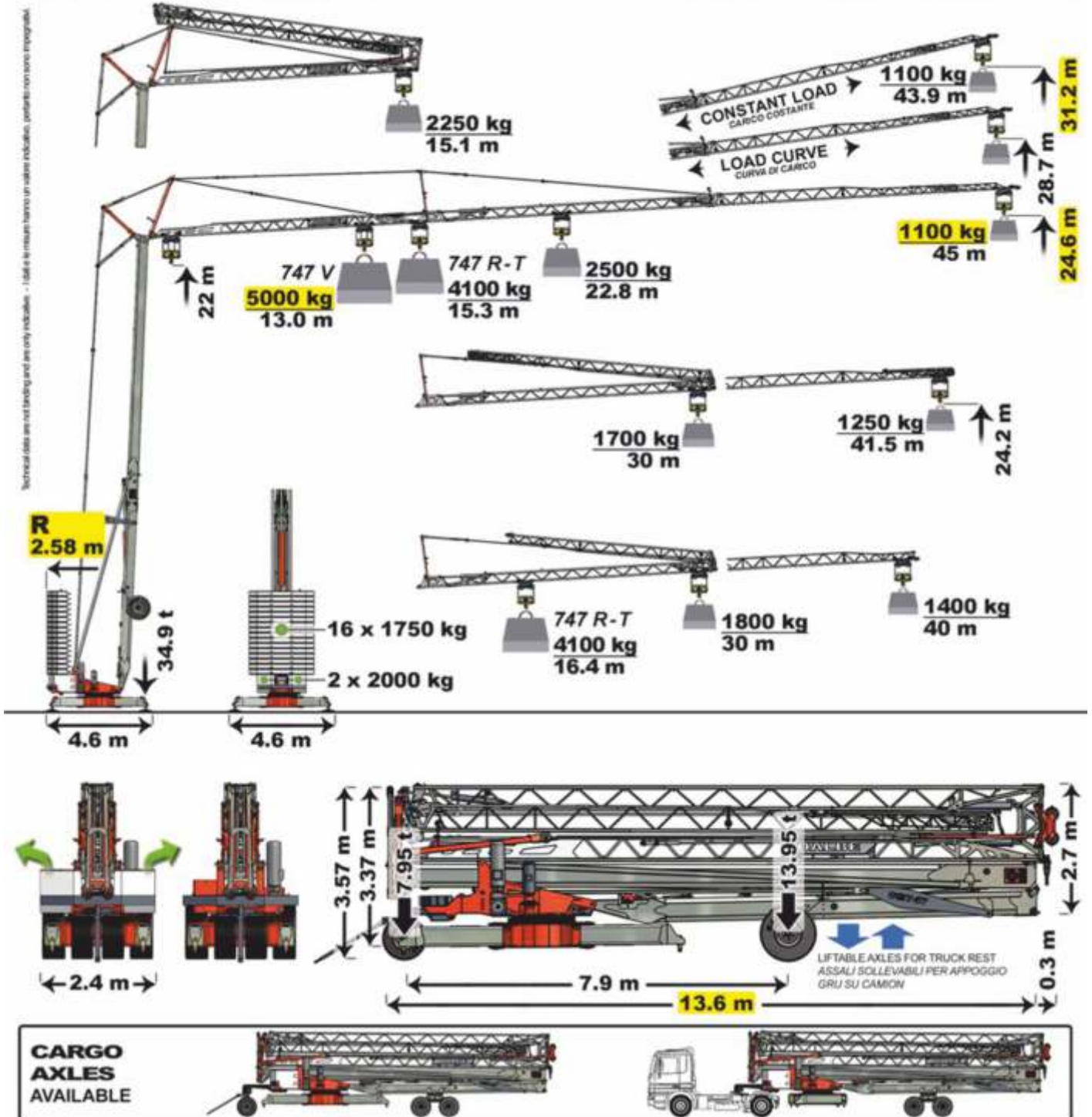
Macarale automontante

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.



MOD. 14 2 6 HQ JIB				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 16 2 6 (7.5) HQ JIB				 200 (120) kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 18 2 7.5 HQ				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 20 2 9 HQ LV (low version)				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
21 2 9 HQ				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
22 2 10 HQ				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 20 2 10 HQ JIB				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
21 2 9.5 HQ JIB LV (low version)				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
22 2 10 HQ JIB				 200 kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 21 2 7 (9) HQ				 260 (120) kg				 min. GVW 3.5 Ton
MOD. 26 2 13 HQ JIB				 250 kg				 min. GVW 6 Ton
MOD. 28 2 14 HQ				 250 kg				 min. GVW 6 Ton
MOD. 31 2 17 HQ JIB				 250 kg				 min. GVW 7.5 Ton
MOD. 33 2 16 (18) HQ JIB				 280-200(120)kg				 min. GVW 10 Ton

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

REPREZENTANȚI VÂNZĂRI DIRECTE

Zona Nord-Vest Răzvan Căpățină

0754.032.916

razvan.capatina@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

OFERTARE / LICITAȚII

Răzvan Vlăducu

0751.599.472

razvan.vladucu@italiastar.ro

Zona Nord-Est Mihai Lazăr

0745.531.817

mihai.lazar@italiastar.ro

Zona Sud-Est Andrei Simion

0756.725.299

andrei.simion@italiastar.ro

Zona București-Ilfov Constantin Nicolae

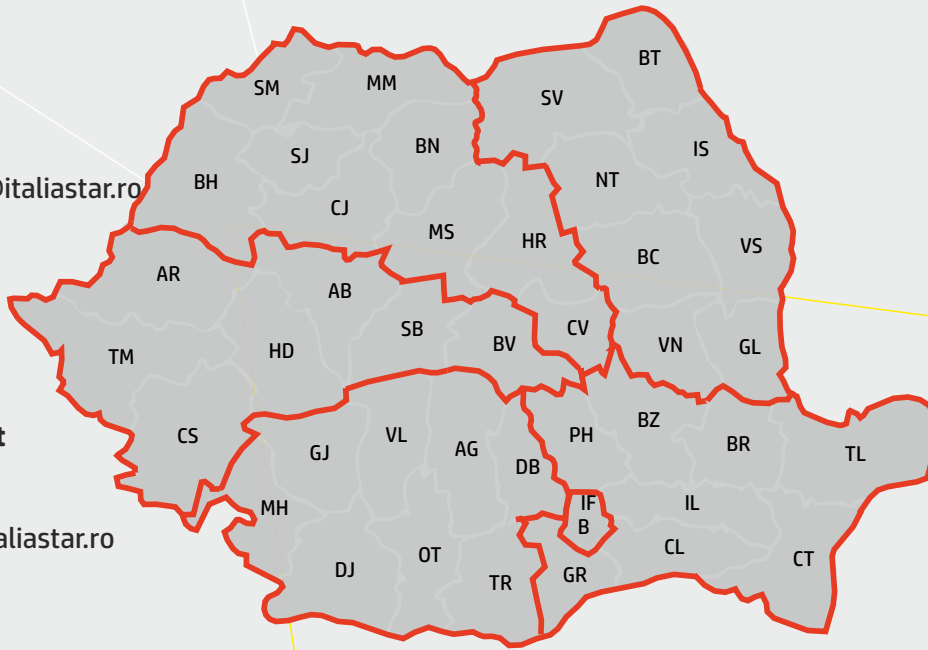
0745.500.913

c.nicolae@italiastar.ro

Sorin Pastramă

0756.180.564

sorin.pastrama@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

