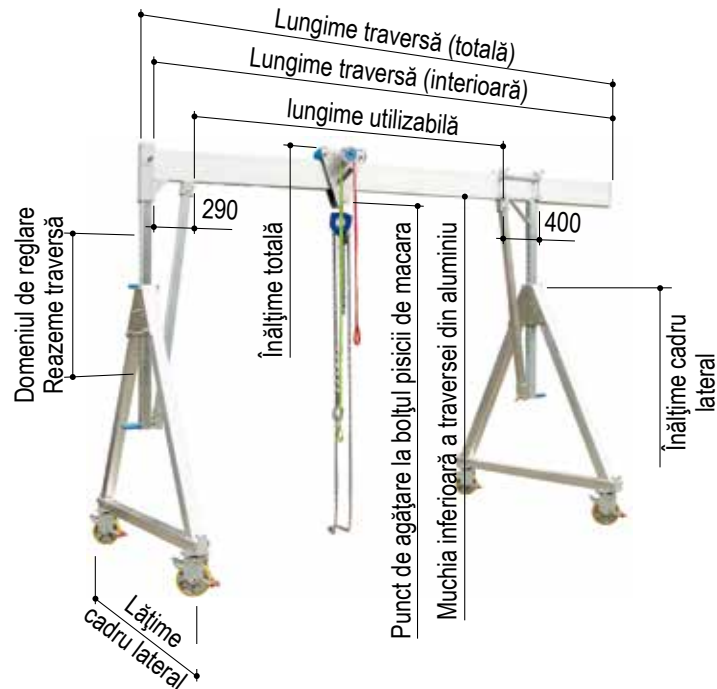




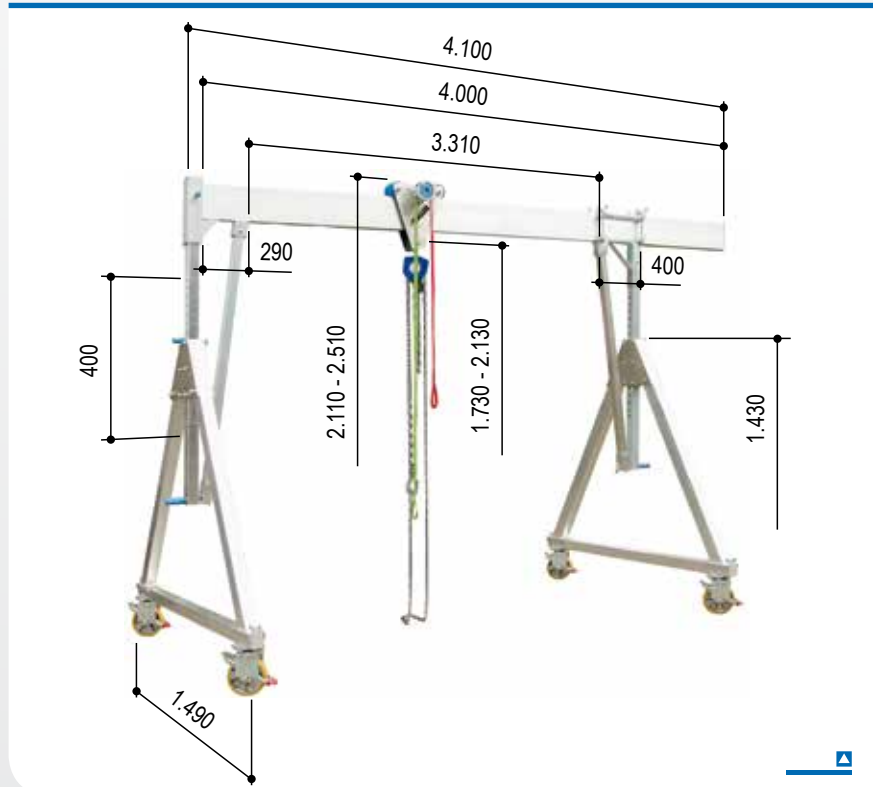
Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină,
capacitate portantă 1.000 kg și 1.500 kg



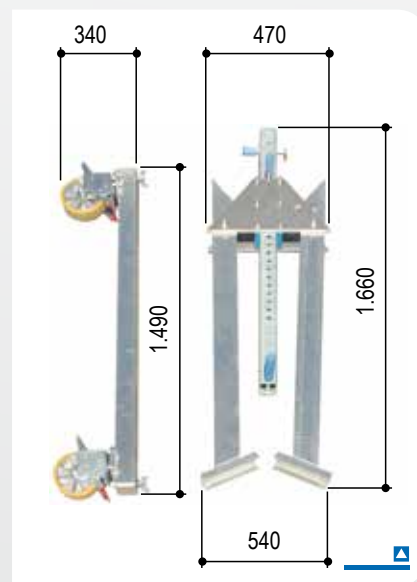
Cod articol	Capacitate portantă	Lungime traversă		Punct de agățare la bolțul pisicii de macara		Înălțime totală		Muchia inferioară Traversă de aluminiu		Domeiniu de reglare	Cadru lateral		Greutate
		Lungime interioară	totală	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Reazem traversă	Lățime	Înălțime	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
mic	Descrierea acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 32.												
1471040	1.000	4.000	4.100	1.730	2.130	2.110	2.510	1.820	2.220	400	1.490	1.430	167
1471540	1.500	4.000	4.100	1.730	2.130	2.110	2.510	1.800	2.200	400	1.490	1.430	175
mijlociu	Descrierea acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 33.												
1481040	1.000	4.000	4.100	2.170	3.020	2.550	3.400	2.260	3.110	850	2.000	1.870	189
1481540	1.500	4.000	4.100	2.170	3.020	2.550	3.400	2.240	3.090	850	2.000	1.870	197
înalt	Descrierea acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 34.												
1491040	1.000	4.000	4.100	2.500	3.800	2.880	4.180	2.590	3.890	1.300	2.320	2.140	207
1491540	1.500	4.000	4.100	2.500	3.800	2.880	4.180	2.570	3.870	1.300	2.320	2.140	215



Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină, mică



cu cadru lateral pliabil
incl. pisica de macara cu posibilitate de fixare
incl. dispozitiv integrat de reglare pe orizontală



Accesorii

- ▣ Consolă de perete Pagina 78
- ▣ Cărucior de transport Pagina 80
- ▣ Palan Pagina 81
- ▣ Electropalan cu lanț Pagina 82
- ▣ Cablaj/Alimentare cu curent .. Pagina 83
- ▣ Bandă infinită Pagina 84
- ▣ Troliu manual Pagina 84
- ▣ Ladă de ambalare și de transport.....Pagina 86

Variante

- ▣ Roți cu dispozitiv pentru fixarea direcțieiPagina 35
- ▣ Anvelope plinePagina 35
- ▣ Traversă de aluminiu divizabilă și conectabilăPagina 36

Date tehnice

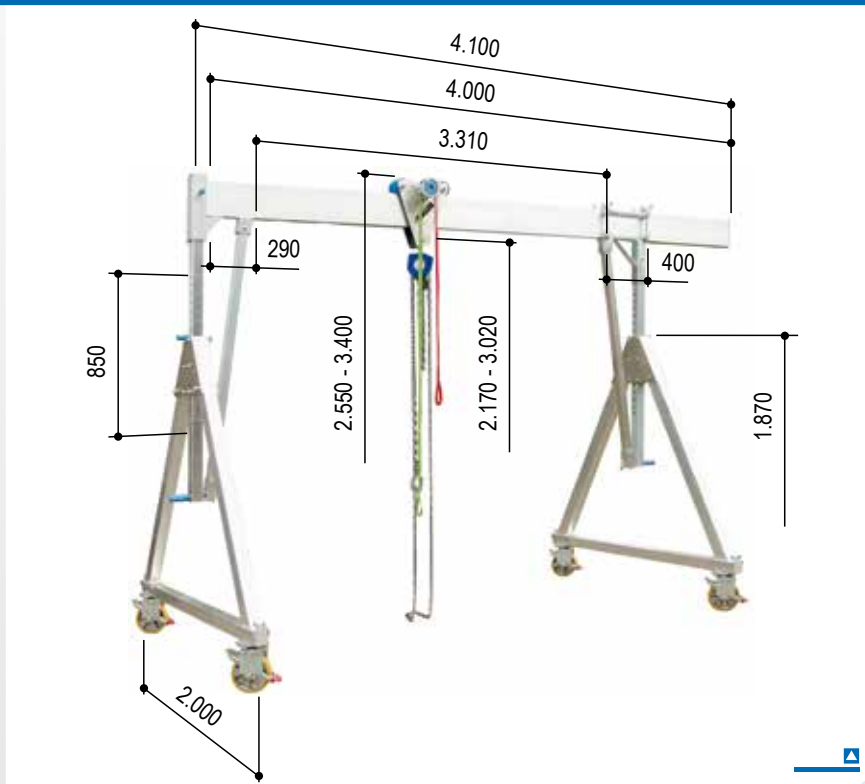
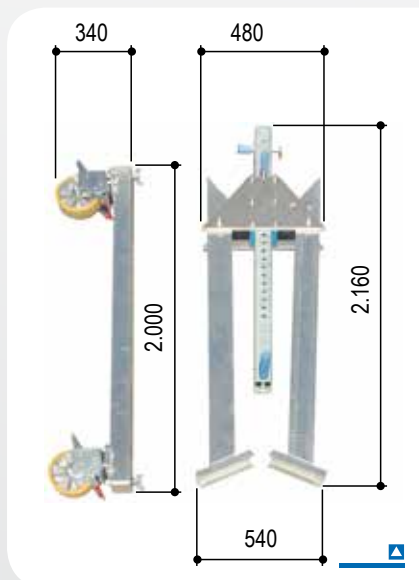
Cod articol		1471040	1471540
Capacitate portantă	kg	1.000	1.500
Lungime traversă	mm	4.000	4.000
Reazem traversă	mm	71 x 71	71 x 71
Profil traversă	mm	200 x 50	220 x 60
Suport traversă		pe o parte: bucășă de 92 x 92 mm, lungime de 380 mm, cu racord pentru reazemul oblic; pe partea cealaltă: bară de capăt	
Greutate totală	kg	167	175
Traversă de aluminiu	kg	31	39
Cadru lateral	kg	2 x 59	2 x 59
Pisică de macara	kg	8	8
Dispozitiv de reglare pe orizontală	kg	10	10

Prezentarea generală a acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 31.



Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină, mijlocie

- cu cadru lateral pliabil
- incl. pisica de macara cu posibilitate de fixare
- incl. dispozitiv integrat de reglare pe orizontală



Variante

- ▲ Roți cu dispozitiv pentru fixarea direcțieiPagina 35
- ▲ Anvelope plinePagina 35
- ▲ Traversă de aluminiu divizabilă și conectabilăPagina 36

Accesorii

- ▲ Consolă de perete Pagina 78
- ▲ Cărucior de transport Pagina 80
- ▲ Palan Pagina 81
- ▲ Electropalan cu lanț Pagina 82
- ▲ Cablaj/Alimentare cu curent .. Pagina 83
- ▲ Bandă infinită Pagina 84
- ▲ Troliu manualPagina 84
- ▲ Ladă de ambalare și de transport.....Pagina 86

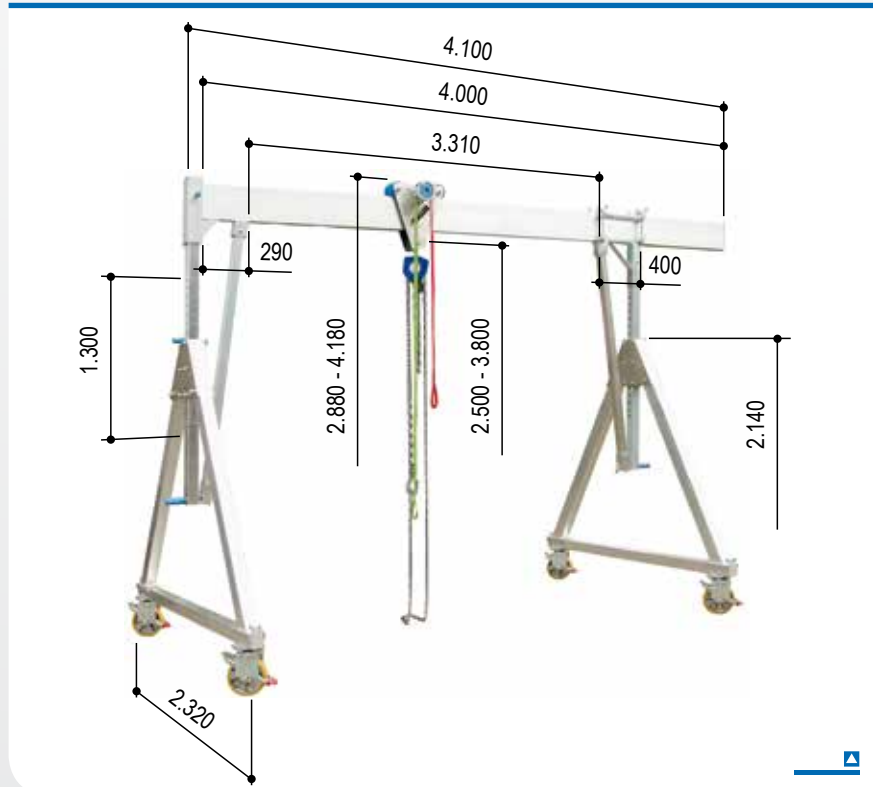
Date tehnice

Cod articol		1481040	1481540
Capacitate portantă	kg	1.000	1.500
Lungime traversă	mm	4.000	4.000
Reazem traversă	mm	71 x 71	71 x 71
Profil traversă	mm	200 x 50	220 x 60
Suport traversă		pe o parte: bucsă de 92 x 92 mm, lungime de 380 mm, cu racord pentru reazemul oblic; pe partea cealaltă: bară de capăt	
Greutate totală	kg	189	197
Traversă de aluminiu	kg	31	39
Cadru lateral	kg	2 x 70	2 x 70
Pisică de macara	kg	8	8
Dispozitiv de reglare pe orizontală	kg	10	10

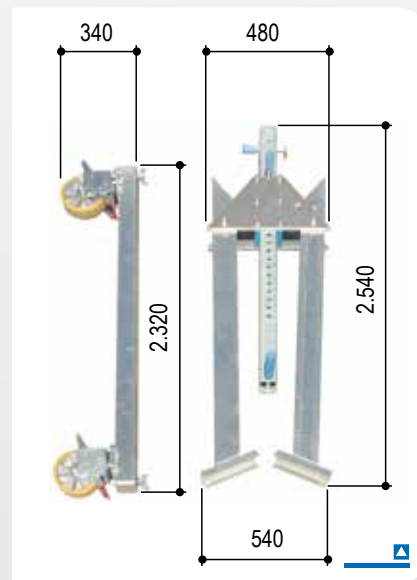
Prezentarea generală a acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 31.



Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină, înaltă



cu cadru lateral pliabil
incl. pisica de macara cu posibilitate de fixare
incl. dispozitiv integrat de reglare pe orizontală



Accesorii

- ▣ Consolă de perete Pagina 78
- ▣ Cărucior de transport Pagina 80
- ▣ Palan Pagina 81
- ▣ Electropalan cu lanț Pagina 82
- ▣ Cablaj/Alimentare cu curent .. Pagina 83
- ▣ Bandă infinită Pagina 84
- ▣ Trolu manual Pagina 84
- ▣ Ladă de ambalare și de transport.....Pagina 86

Variante

- ▣ Roți cu dispozitiv pentru fixarea direcțieiPagina 35
- ▣ Anvelope plinePagina 35
- ▣ Traversă de aluminiu divizabilă și conectabilăPagina 36

Date tehnice

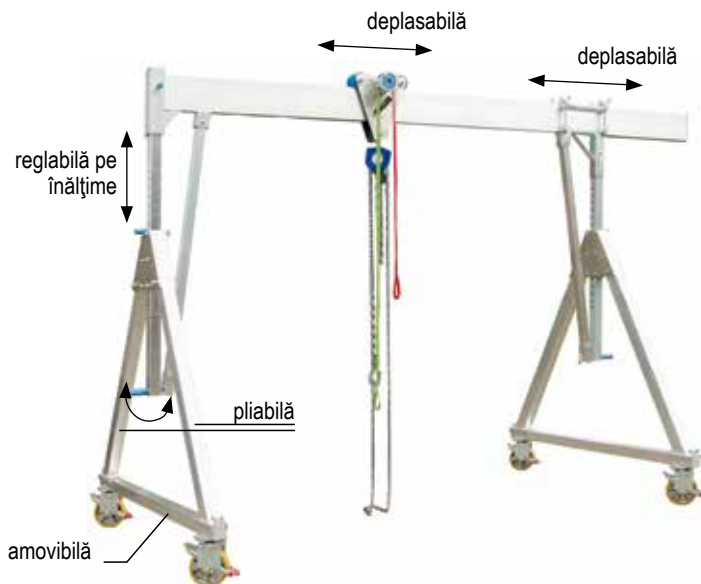
Cod articol		1491040	1491540
Capacitate portantă	kg	1.000	1.500
Lungime traversă	mm	4.000	4.000
Reazem traversă	mm	71 x 71	71 x 71
Profil traversă	mm	200 x 50	220 x 60
Suport traversă		pe o parte: bușă de 92 x 92 mm, lungime de 380 mm, cu racord pentru reazemul oblic; pe partea cealaltă: bară de capăt	
Greutate totală	kg	207	215
Traversă de aluminiu	kg	31	39
Cadru lateral	kg	2 x 79	2 x 79
Pisică de macara	kg	8	8
Dispozitiv de reglare pe orizontală	kg	10	10

Prezentarea generală a acestor macarale de tip portal o veți găsi la pagina 31.



Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină, capacitate portantă de 1.000 kg și de 1.500 kg

- cu cadru lateral pliabil
- incl. pisica de macara cu posibilitate de fixare
- incl. dispozitiv integrat de reglare pe orizontală



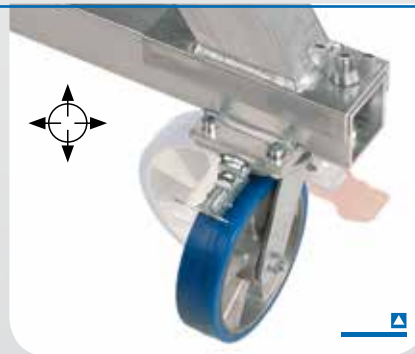
La cerere macaralele noastre de tip portal din aluminiu se pot livra cu următoarele combinații de roți:

Dispozitiv pentru fixarea direcției roții

- Cu 4 role de ghidare din tablă de oțel
- Suprafață de rulare din poliuretan pentru sarcini grele
- cu frână integrată pentru roată și pentru coroană
- Cu 4 x 90° dispozitive pentru fixarea direcției roții (vezi simbolul)
- Diametru roată 200 mm
- Lățime roată 50 mm

Cu această combinație de roți macaraua de tip portal din aluminiu poate fi deplasată exact, atât în direcție transversală cât și în direcție longitudinală. La deblocarea dispozitivului de fixare a direcției, macaraua poate fi deplasată individual. Prin utilizarea frânei, macaraua de tip portal din aluminiu poate fi fixată în orice poziție.

[Cod articol Macara standard-Ri](#)
de ex. cod articol 1481040-Ri



Anvelope pline

- Cu 4 role de ghidare din tablă de oțel
- Roți pentru sarcini ridicate cu anvelope pline din cauciuc superelastice (cu profil cu caneluri)
- Componente din 3 componente
 - Baza anvelopei miezul din sârmă de oțel – integrat într-un amestec rezistent de cauciuc – garantează o așezare solidă a anvelopelor pe jantă
 - Perna intermediară asigură amortizarea loviturilor și oscilațiilor, asigură o rezistență la rulare bună

- Suprafața de rulare Suprafața de rulare groasă rezistentă la uzură asigură o durată de viață lungă.
- Cu frână integrată pentru roată și pentru coroană
- Diametru roată 250 mm
- Lățime roată 85 mm

Aceste roți sunt disponibile pentru macarale de tip portal din aluminiu cu o capacitate portantă de 1.000 kg.

[Cod articol macara standard-PU](#)
de ex. cod articol 1481040-PU





Traversă de aluminiu divizabilă, respectiv conectabilă



Figură: Macara de tip portal, execuție staționară, cu traversă simplă



Codul articolului se compune din următoarele:

Macara de tip portal din aluminiu: Codul articol al macaralei standard (vezi la paginile 30 - 34) -**10**

Exemple:

Macara de tip portal din aluminiu, deplasabilă sub sarcină, mijlocie, capacitate portantă de 1.000 kg

- cu traversă din aluminiu „Standard”,
lungimea traversei 4.000 mm: Cod articol 1481040
- cu traversă de aluminiu „divizabilă, respectiv conectabilă”,
Lungime traversă 4.000 mm:
Cod articol 1481040-10

Traversa de aluminiu divizabilă, respectiv conectabilă!

Această noutate constituie o dezvoltare consecventă a sortimentului nostru vast de macarale, inclusiv de accesorii. Prin dorința proprie de optimizare continuă avem disponibilă chiar din acest moment traversa de aluminiu divizabilă și conectabilă.

Inovație pentru clienții noștri

Prin viteză, putere de inovație și optimism dorim să îndeplinim dorințele dumneavoastră și dorim să vă entuziasmăm cu produse de o calitate ridicată. După ce v-am oferit în variantă pliabilă toate cadrele laterale ale macaralelor noastre de tip portal din aluminiu, am inclus acum în parte și cele mai mari și voluminoase componente în programul nostru de oferte - traversa din aluminiu divizabilă, respectiv conectabilă.

Una dintre cele două piese divizate de traversă se poate folosi și ca o traversă simplă.

Economisiți și mai mult spațiu

- Achiziționați o macara completă de tip portal din aluminiu inclusiv cu traversa din aluminiu divizabilă, respectiv conectabilă.
- Echipați macaraua existentă de tip portal, din aluminiu

Această traversă din aluminiu conectabilă este potrivită pentru macarale de tip portal din aluminiu, care se pot vedea la paginile 30 - 34.