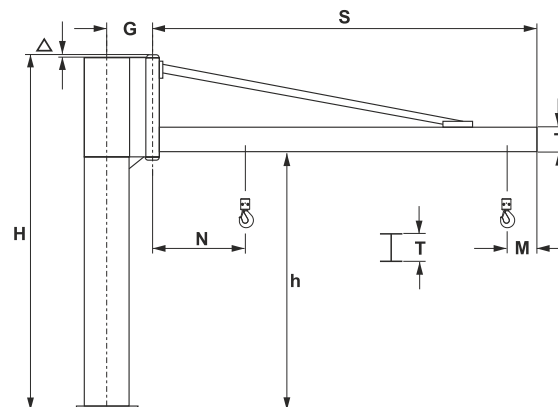
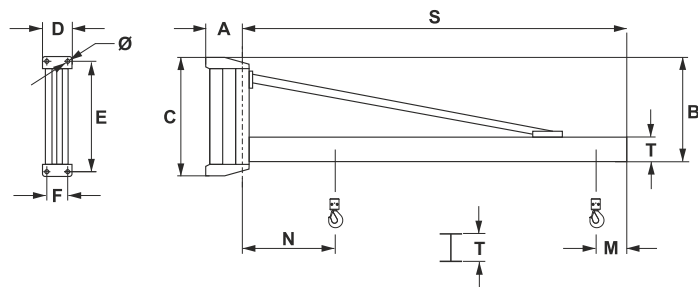


GBP/GBA - H TÍPUSÚ FELÜLMERÉVÍTETT FORGÓDARU IPE SZELVÉNYES GÉMMEL, KÉZI GÉM MOZGATÁSSAL

GBP-H $\curvearrowright 270^\circ$

GBA-H $\curvearrowright 300^\circ$



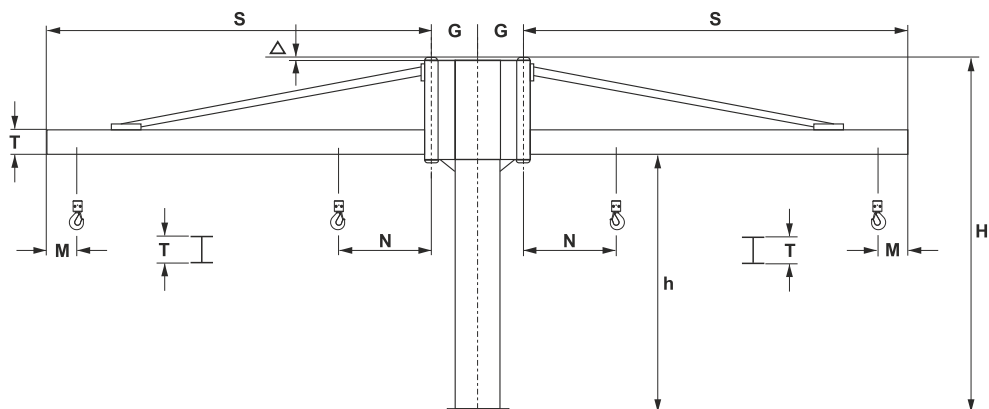
H*= az oszlopos daru elérhető egyéb standard oszlopmagassággal is.

Az M* és N* méreteket a tényleges bedaruzási terület meghatározásához mindig figyelembe kell venni.

*HEA 160 PROFIL

TEHERBÍRÁS (kg)	GÉMHOSSZ S (m)	RÉSZ-EGYSÉGEK			GBP-H FALI KONZOLOS FORGÓDARU								GBA-H OSZLOPOS FORGÓDARU											
		TARTÓKONZOL	OSZLOP	ALAPLEMEZ	TÍPUSKÓD	NÉVLEGES MÉRETEK (mm)							SAJÁT TÖMEG (kg)	H (m)		TÍPUSKÓD	NÉVLEGES MÉRETEK (mm)						SAJÁT TÖMEG	
						A	B	C	D	E	F	Ø		STANDARD	MAX.		h	G	M	N	T	Δ	FORGÓDARU (kg)	+ OSZLOP (kg/+m)
125	6	C	T	T	H02C63	210	820	930	250	870	190	22	160	3.5	5.5	H35T63	2738	323	190	900	160	17	285	35
	7	C	T	T	H02C73	210	820	930	250	870	190	22	180	3.5	5.5	H35T73	2738	323	190	960	160	17	305	35
	8	D	U	U	H02D83	210	820	930	250	870	190	22	251	3.5	5.5	H35U83	2738	386	190	1070	200	17	425	43.5
250	4	C	T	T	H02C44	210	820	930	250	870	190	22	122	3.5	5.5	H35T44	2738	323	190	780	160	17	247	35
	5	C	T	T	H02C54	210	820	930	250	870	190	22	141	3.5	5.5	H35T54	2738	323	190	840	160	17	266	35
	6	D	U	U	H02D64	210	820	930	250	870	190	22	200	3.5	5.5	H35U64	2738	386	190	950	200	17	374	43.5
	7	D	U	U	H02D74	210	820	930	250	870	190	22	226	3.5	5.5	H35U74	2738	386	190	1010	200	17	400	43.5
500	8	E	V	V	H03E84	255	1100	1240	300	1160	220	34	303	4	6	H40V84	2980	443	190	1140	200	20	620	64
	4	D	U	U	H02D45	210	820	930	250	870	190	22	149	3.5	5.5	H35U45	2738	386	190	830	200	17	323	43.5
	5	D	U	U	H02D55	210	820	930	250	870	190	22	175	3.5	5.5	H35U55	2738	386	190	890	200	17	349	43.5
	6	E	V	V	H03E65	255	1100	1240	300	1160	220	34	262	4	6	H40V65	2980	443	190	1020	200	20	559	64
	7	E	V	V	H03E75	255	1100	1240	300	1160	220	34	293	4	6	H40V75	2980	443	190	1080	200	20	590	64
1000	8	F	Z	Z1	H03F85	255	1100	1240	300	1160	220	34	389	4	6	H40Z85	2980	513	190	1240	240	20	771	75.2
	4	E	V	V	H03E47	255	1100	1240	300	1160	220	34	200	4	6	H40V47	2980	443	190	900	200	20	497	64
	5	E	V	V	H03E57	255	1100	1240	300	1160	220	34	231	4	6	H40V57	2980	443	190	960	200	20	528	64
	6	F	Z	Z1	H03F67	255	1100	1240	300	1160	220	34	312	4	6	H40Z67	2980	513	190	1120	240	20	694	75.2
1600	7	F	Z	Z1	H03F77	255	1100	1240	300	1160	220	34	351	4	6	H40Z77	2980	513	190	1180	240	20	733	75.2
	8	F	Z	Z2	H03F87	255	1100	1240	300	1160	220	34	430	4	6	H40Z87	2980	513	190	1180	*152	20	812	75.2
2000	6	F	Z	Z2	H03F68	255	1100	1240	300	1160	220	34	312	4	6	H40Z68	2980	513	210	1140	240	20	694	75.2
2000	4	F	Z	Z2	H03F49	255	1100	1240	300	1160	220	34	233	4	6	H40Z49	2980	513	210	1020	240	20	615	75.2
	5	F	Z	Z2	H03F59	255	1100	1240	300	1160	220	34	272	4	6	H40Z59	2980	513	210	1080	240	20	654	75.2

GBA - H/C TÍPUSÚ DUPLAKAROS FELÜLMERÉVÍTETT FORGÓDARU IPE SZELVÉNYES GÉMMEL, KÉZI GÉM MOZGATÁSSAL



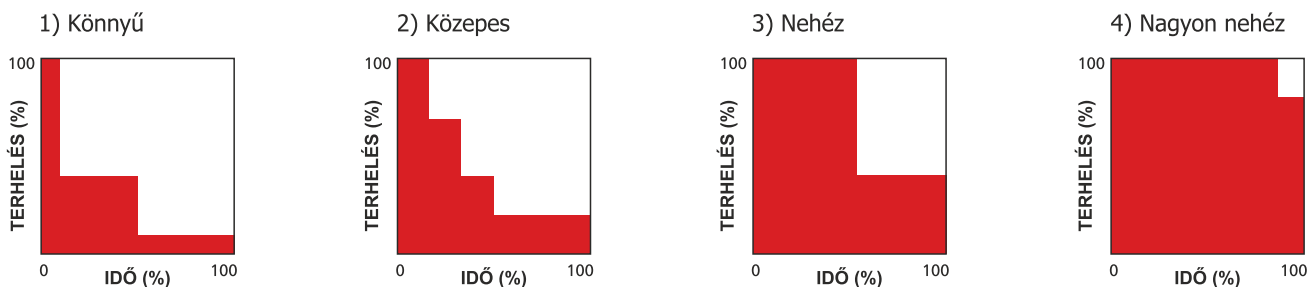
H*= az oszlopos daru elérhető egyéb standard oszlopmagassággal is.

Az M* és N* méreteket a tényleges bedaruzási terület meghatározásához mindig figyelembe kell venni.

TEHERBÍRÁS (kg)	GÉMHOSSZ S (m)	RÉSZ-EGYSÉGEK		GBA-H OSZLOPOS FORGÓDARU - C verzió / DUPLAKAROS										
		OSZLOP	ALAPLEMEZ	H (m)		TÍPUSKÓD	NÉVLEGES MÉRETEK (mm)						SAJÁT TÖMEG	
				STANDARD	MAX.		h	G	M	N	T	Δ	FORGÓDARU (kg)	+ OSZLOP (kg/+m)
125+125	4	T	T	3.5	5.5	H35I40	2738	323	190	780	160	17	350	35
	5	T	T	3.5	5.5	H35I50	2738	323	190	840	160	17	388	35
	6	U	U	3.5	5.5	H35L60	2738	386	190	900	160	17	480	43.5
	7	U	U	3.5	5.5	H35L70	2738	386	190	960	160	17	520	43.5
	8	V	V	4	6	H40M80	2980	443	190	1140	200	20	922	64
250+250	4	U	U	3.5	5.5	H35L40	2738	386	190	780	160	17	405	43.5
	5	U	U	3.5	5.5	H35L50	2738	386	190	840	160	17	442	43.5
	6	V	V	4	6	H40M60	2980	443	190	1020	200	20	800	64
	7	V	V	4	6	H40M70	2980	443	190	1080	200	20	862	64
500+500	8	Z	Z1	4	6	H40N80	2980	513	190	1140	200	20	1013	75.2
	4	V	V	4	6	H40M40	2980	443	190	900	200	20	675	64
	5	V	V	4	6	H40M50	2980	443	190	960	200	20	737	64
	6	Z	Z	4	6	H40N60	2980	513	190	945	200	20	892	75.2
	7	Z	Z1	4	6	H40N70	2980	513	190	1005	200	20	953	75.2
800+800	8	Z	Z2	4	4	H40N85	2980	513	190	1240	240	20	1145	75.2
	6	Z	Z2	4	6	H40N65	2980	513	190	1120	240	20	992	75.2
1000+1000	4	Z	Z2	4	6	H40N40	2980	513	190	900	200	20	767	75.2
	5	Z	Z2	4	6	H40N50	2980	513	190	960	200	20	830	75.2

TERHELÉSI SPEKTRUMOK

A terhelési állapotot a felemelendő terhek tényleges jellemzőinek figyelembevételével értékelni kell és az alábbiakban bemutatott négy terhelési spektrum egyikéhez rendelni. Ezzel elvégezhető a tervezett használat szerinti előzetes besorolás.



Emelők, amelyek ritkán emelnek maximális terheket, inkább csak kisebb terheket mozgatnak.

Olyan emelők, amelyek megközelítőleg azonos számú maximális, közepes és kisebb terhet emelnek.

Emelők, amelyek gyakran a maximális terhet, de jellemzően közepes terheket emelnek.

Olyan emelők, amelyek rendszeresen a maximális teherbírásnak megközelítőleg megfelelő terheket emelnek.

ISO A5 ÜZEMELTETÉSI OSZTÁLYÚ FOGÓDARUK HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSAI (ISO 4301-1/88 SZERINT)

Ellenőrizze a daru tervezett igénybevételi szintje alapján, hogy a használati korlátok, az üzemeltetés típusa és a 10 éves időszakra tervezett munkaciklusok száma nem áll-e ellentétben az alábbi táblázatban foglaltakkal!
A Donati konzolos darukat az ISO A5 besorolásnak megfelelően tervezték és gyártják.

TERHELÉSI SPEKTRUM	1) Könyvű	2) Közepes	3) Nehéz	4) Nagyon nehéz
Használat jellege	Intenzív, de rendszertelen használat	Időszakosan rendszertelen használat	Rendszeres könnyű használat	Rendszertelen használat
Felhasználási feltétel	U 6	U 5	U 4	U 3
Működési ciklusok száma 10 év alatt	1.000.000	500.000	250.000	125.000

OSZLOPOK STANDARD MAGASSÁGA

A standard (H) magasságú oszlopos forgódaruk választékát nagyobb oszlopmagasságú modellek választéka teszi teljeskörűvé. Külön kérésre az oszlopok csúcsmagassága 0,5 méteres kiosztásokkal (H+0,5) az egyes modelleknél növelhető az alábbi táblázat szerint.

MODELL	DARU MAGASSÁG	STANDARD MAGASSÁG	NÖVELHETŐ MAGASSÁGOK			
GBA CBB-CBE	R-S	3	3,5	4	4,5	5
	T-U	3,5	4	4,5	5	5,5
GBR	V-Z	4	4,5	5	5,5	6
	2-3-4-5-6	4	4,5	5	5,5	6
GBL	2-3	3,5	4	-	-	-
	5	4	4,5	-	-	-

