



CENÍK 2025

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

TBG Klatovy s. r. o.

Betonárna Klatovy

Platnost od 1. 1. 2025



Heidelberg Materials

Základní informace

TBG Klatovy s. r. o.

Beroun 660, 266 01 Beroun
IČ: 26135060, DIČ: CZ23135060

Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Milan Rubáš
M 602 190 733, E milan.rubas@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Vladimír Ouška
M 602 304 726, E vladimir.ouska@betotech.cz

Betonárna Klatovy

Klatovy 890/II, 339 01 Klatovy
E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

Dispečink, objednávky

T 376 313 144, F 376 313 155
M 724 200 375, M 724 547 381

Betonárna Přeštice

K Cihelně 1310, 334 01 Přeštice
E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

Dispečink, objednávky

M 602 452 624

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



TRANSPORTBETON

ČERPÁNÍ, DOPRAVA

LITÉ SMĚSI

LABORATOŘE

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou uveřejněny v plném znění na <https://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ³⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C -/5	X0	2 500	3 025	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 580	3 122	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 8/10	X0	2 650	3 207	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 730	3 303	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 890	3 497	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 990	3 618	S3, S4	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 890	3 497	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	3 070	3 715	S1	22	Cl 0,4	VP	28
	X0	3 160	3 824	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 060	3 703	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1, XC2	3 240	3 920	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 220	3 896	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 320	4 017	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 230	3 908	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1-3	3 360	4 066	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 25/30	X0	3 370	4 078	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 480	4 211	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 370	4 078	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-3, XD1, XF1	3 550	4 296	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-2, XC4, XD2	3 640	4 404	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3	3 850	4 659	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1	3 550	4 296	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 690	4 465	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 580	4 332	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-4, XD1, XF1	3 800	4 598	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-3, XD2-3	3 860	4 671	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3, XF4	4 080	4 937	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1	3 920	4 743	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1, XA2, XA3	3 950	4 780	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2, XF3, XF4	4 190	5 070	S4	22	Cl 0,2	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6.

Cementopískové směsi MC dle podnikové technické normy ČB MC 01-2010

název/pevnostní třída	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾
	bez DPH	s DPH		
MC 5	2 520	3 049	C1	4
	2 900	3 509	S3	4
MC 10	2 680	3 243	C1	4
	3 100	3 751	S3	4
MC 15	2 920	3 533	C1	4
	3 300	3 993	S3	4
MC 20	3 100	3 751	C1	4
	3 500	4 235	S3	4
MC 25	3 250	3 933	C1	4
	3 700	4 477	S3	4
MC 30	3 370	4 078	C1	4
	3 800	4 598	S3	4

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2

označení	označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m ³	pevnostní třída	stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾		
						bez DPH	s DPH
cementobetonové kryty dle ČSN EN 13877-1	CB I	-	3 995	4 834	C _{30/37}	S1	22
	CB II	-	3 970	4 804	C _{30/37}	S1	22
	CB III	-	3 940	4 767	C _{25/30}	S1	22
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C _{8/10}	KSC I	2 700	3 267	C _{8/10}	-	22
	SC 0/22; C _{5/6}	KSC II	2 640	3 194	C _{5/6}	-	22
	SC 0/22; C _{3/4}	SC I	2 590	3 134	C _{3/4}	-	22
	SC 0/22; C _{1,5/2,0}	SC II	2 500	3 025	C _{1,5/2,0}	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 990	3 618	-	-	4

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6

EASYCRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, lehce zpracovatelné

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence ³⁾	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
			bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	3 310	4 005	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	3 470	4 199	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	3 630	4 392	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 850	4 659	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 20/25	X0, XC1	3 523	4 263	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	3 689	4 464	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 970	4 804	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 190	5 070	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 144	5 014	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 254	5 148	SF2	16	Cl 0,4	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6.

FLOORCRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vhodné pro průmyslové podlahy

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾	max. v/c	obsah ocelových vláken v kg/m ³
			bez DPH	s DPH							
FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	3 540	4 283	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	3 690	4 465	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	3 910	4 731	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,5	-
FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	5 297	6 409	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	5 419	6 557	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	5 811	7 031	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,5	20

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

Kamenivo

frakce	druh - lokalita	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK - Kaznějov	485	587
0/4	DTK - Příšov	440	532
4/8	HDK - Svrčovec	470	569
8/16	HDK - Svrčovec	446	540
11/22	HDK - Svrčovec	446	540
0/32	HDK - Svrčovec	406	491
32/63	HDK - Svrčovec	440	532
8/16	HTK - Kaznějov	720	871
16/22	HTK - Kaznějov	720	871
0/22 REC*	recyklát z výroby	300	363

* Podle ČSN EN 206+A2:2021 se jedná o "regenerované kamenivo" získané z recyklovaného betonu.

Rejstřík

- 1) D_{max} – maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva
- 2) R – rychlý; S – střední; P – pomalý; VP – velmi pomalý (stanoveno dle Tab. 12, ČSN EN 206+A2:2021 při 20 °C).
- 3) $f_{ck, cube}$ – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

4)	jednotky	stupně konzistence podle ČSN EN 206+A2:2021				
		F5	F6	SF1	SF2	SF3
podle ČSN EN 12350-5	mm	560-620	≥ 630	-	-	-
podle ČSN EN 12350-8	mm	-	-	550-650	660-750	760-850

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo, pokud je to uvedeno výslovně ve smlouvě nebo objednávce, požadavky ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. V případě požadavku na dodatečné nebo jiné parametry kontaktujte prosím betonárnu. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují i s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 ČD.

Betony, počínaje C 16/20 a stupně konzistence S3 a vyšší, jsou běžně čerpatelné čerpadlem s potrubím DN 125. V ostatních případech konzultujte s dispečerem betonárny.

Pro výrobu betonu jsou používány složky v souladu s ČSN EN 206+A2:2021.

V případě, že s.v.p. XA2 a XA3 je způsobeno síranovými ionty a musí být použit cement SR, informujte betonárnu předem.

Složení betonu je obchodním tajemstvím prodávajícího - betonárny. Obsah a původ jednotlivých složek betonu může prodávající sdělit pouze na vyžádání a po uzavření dohody o mlčenlivosti, v níž se zákazník zaváže, že tyto údaje nezpřístupní žádné třetí osobě.

Cena dopravy

Cena dopravy je stanovena počtem skutečně ujetých kilometrů na stavbu a zpět.

Doprava betonu dle zón

zóna	cena v Kč za 1 obrát autodomichávače 8 m ⁶		cena v Kč/m ³ za 1 m ⁶ při plném mixu	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1	849	1 027	106	128
2	1 005	1 216	126	152
3	1 162	1 406	145	176
4	1 318	1 595	165	199
5	1 475	1 785	184	223
6	1 632	1 974	204	247
7	1 788	2 164	224	270
8	1 945	2 353	243	294
9	2 101	2 542	263	318
10	2 258	2 732	282	341
11	2 386	2 887	298	361
12	2 514	3 042	314	380
13	2 642	3 197	330	400
14	2 770	3 351	346	419
15	2 898	3 506	362	438
16	3 026	3 661	378	458
17	3 154	3 816	394	477
18	3 282	3 971	410	496
19	3 410	4 126	426	516
20	3 538	4 281	442	535
21	3 664	4 433	458	554
22	3 792	4 588	474	574
23	3 920	4 743	490	593
24	4 048	4 898	506	612
25	4 176	5 053	522	632
atd. +1km	+128	+155	+16	+19

Poznámky:

Při dopravě nad 25 km se za každý započatý kilometr připočítává 128,- Kč a odvezený kubík betonu 16,- Kč/m³ bez DPH.

Doprava sklápěčem

doprava sklápěčem o objemu:	cena v Kč/km		nakládka + vykládka v Kč			
	bez DPH	s DPH	do 15 min		za každých dalších započatých 15 min	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
3 m ³ - 6 tun	35	42	80	97	150	182
6 m ³ - 14 tun	48	58	100	121	160	194
13 m ³ - 29 tun	55	67	120	145	180	218

Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
práce po 15 hod. (do 20 hod.)	150	182	Kč/m ³
práce od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu do 12 hod.	200	242	Kč/m ³
práce v neděli a ve svátek a v sobotu od 12 hod.	250	303	Kč/m ³
zimní příplatek - ohřev betonu (15. 11. - 30. 3.)	180	218	Kč/m ³
recyklace betonu	2 000	2 420	Kč/m ³
kamenivo do 8mm	140	169	Kč/m ³
kamenivo do 16mm	100	121	Kč/m ³
použití zpomalovací přísady	150	182	Kč/m ³
použití urychlující přísady	180	218	Kč/kg
úprava konzistence - S3 na S4	70	85	Kč/kg
požadavek na terénní mix	100	121	Kč/kg
pozdní zrušení objednaného mixu*	2 000	2 420	Jednorázově
doprava v sobotu, neděli a svátek	15%		z ceny dopravy
zrušení betonáže v den stavby	5 000	6 050	Kč/požadované auto
odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.	400	484	Kč/15 min - každé auto

* Zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávek (objednávky se uzavírají ve 13 hod. v prac. den před betonáží)

Slevy

Při platbě v hotovosti nebo předem na základě zálohových faktur poskytujeme slevu 50 Kč/m³ betonu a 20 Kč/t kameniva (ceny bez DPH).

Při odběru většího množství lze po projednání konkrétních dodacích podmínek domluvit smluvní ceny.

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelem v souladu s ČSN EN 206+A2:2021 alespoň 3 měsíce před požadovaným termínem dodávky betonu.

K ceně betonu budou v tomto případě připočteny náklady na garanci tohoto dodatečného požadavku.

Vykládka na stavbě

První a druhá čtvrt hodina je zdarma, třetí a čtvrtá započatá čtvrt hodina je za **+200 Kč** (bez DPH), pátá a každá další započatá čtvrt hodina je za **+400 Kč** (bez DPH).

Pronájem čerpadel betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s. disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17 - 58 m.

Podmínky nasazení stroje - viz **Ceník čerpání betonu**.

Ceník čerpání betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s.
Pražské betonpumpy a doprava, s. r. o.

Dispečink čerpadel
M 724 040 444

Pracovní doba pro objednání čerpadel
Po - Pá 8:00 - 16:00

Čerpání betonu je realizováno technikou společností Heidelberg Materials CZ, a. s.
a Pražské betonpumpy a doprava s. r. o. Cena za čerpání se skládá z těchto položek:

přistavení čerpadla na stavbu + pobyt čerpadla na stavbě + přečerpané množství + ostatní služby, pokud jsou požadovány nebo realizovány

Regionální čerpadla

typ čerpadla	přistavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
M 35 nebo M 36	2 500	3 025	670	811	60	73

Ostatní čerpadla (stanoviště Praha-Hloubětín)

typ čerpadla	přistavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
MOLI, M20, M17	2 500	3 025	560	678	35	42
M 28, M 31 halové čerpadlo	2 500	3 025	570	690	35	42
M 34, M 35, M 36	2 500	3 025	620	750	35	42
M 37, M 38	2 500	3 025	680	823	40	48
M 42, M 43	2 800	3 388	880	1 065	40	48
M 46, M 47	2 800	3 388	930	1 125	50	61
M 56, M 58	3 000	3 630	1 220	1 476	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíhávačem	2 500	3 025	570	690	35	42
Pístové**	800	968	440	532	50	61

* Při akci nad 100 km účtujeme k přistavnému 65 Kč/km bez DPH (79 Kč/km s DPH)

** Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30 Kč/km bez DPH (968 Kč + 36 Kč/km s DPH)

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

1. Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
2. Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, sjezdová příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50 t a výškou 4 m.
3. V případě „najetí“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
4. Při betonáži pomocí přídatného potrubí a hadic, musí objednatel poskytnout přípojku vody a vlastní pracovníky pro manipulaci a čištění tohoto materiálu.
5. Přídatné potrubí a hadice je před betonáží nutné „najet“ cementovým potěrem, nebo cementovým mlékem, takto upravená směs se nesmí umístit do konstrukce.
6. V okamžiku plnění násypky čerpadla, musí být betonová směs v čerpatelném stavu.
7. Dodržení bezpečné vzdálenosti od elektrických vedení pod napětím.
8. Rychlost větru nesmí přesáhnout 50 km/h.
9. Venkovní teplota nesmí být nižší než -5 °C a vyšší než 30 °C. Povětrnostní podmínky mimo dané teploty jsou v rozporu s provozními podmínkami stroje a mohou způsobit komplikace čerstvému i ztvrdlému betonu (jiná rychlost nárůstu pevností, ztráta konzistence, nutnost ošetřování betonu).
10. Čerpání mimo stanovené podmínky, je možné pouze po předchozí domluvě, zhodnocení konkrétní situace a podpisu dokumentu „Prohlášení klimatické podmínky“.

Betonovací věže a stacionární čerpadla

typ věže	pobyt betonovací věže (čerpadla) na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč/den	cena s DPH Kč/den	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
MX 32 – TR	3 500	4 235	40	48
MX 28 – TR	3 500	4 235	40	48
typ čerpadla	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
Dieslové, elektrické	470	569	30	36

Přepravu na stavbu a zpět, montáž a demontáž věže hradí objednatel dle skutečných nákladů nebo po dohodě.

Čerpadla podlahových směsí

typ čerpadla	přístavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
Estrich Boy (ANHIMENT®)	800	968	330	399	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	460	557	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	800	968	440	532	50	61

* Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30,- Kč/km bez DPH (968 Kč + 36,- Kč/km s DPH).

Přidavné hadice 50,- Kč/m/den bez DPH (61,- Kč/km s DPH). Ostatní dohodou.

Speciální služby
















název	popis	cena bez DPH	cena s DPH
Přidavné potrubí/den	za 1 bm a den	110	133
Gumové hadice/den	za 1 bm a den	140	169
Gumové hadice/pístové čerpadlo/den	za 1 bm a den	100	121
Přeprava potrubí a hadic	1 km	30	36
Použití najížděcího prostředku	jednorázově	500	605
Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)	za 15 min.	55	67
Neděle a svátky	za 15 min.	70	85
Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp	za 1 m ³	35	42
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	550	666
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednorázově	500	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově + km	2 500 + 65/km	3 025 + 79/km
Odvoz zbytkového betonu	jednorázově	1 100	1 331
Použití zpomalovacího kolena	jednorázově	550	666

K ceně za dobu použití účtujeme 30 minut sazby použitého čerpadla v případě, že nelze umýt čerpadlo na staveništi.

Individuální podmínky lze poskytnout na základě dohody.

Pro čerpání jsou závazné Všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>

Rozměrová tabulka čerpadel

Typ čerpadla	MOLI*	M17	M20	M24 PUMI	M28	M31	M34	M35	M36	M37	M38	M43	M47	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)	 3,50 m ↑	 4,97 m ↑	 3,90 m ↑	 7,00 m ↑	 6,00 m ↑	 6,00 m ↑	 8,00 m ↑	 7,1 m ↑	 8,50 m ↑	 8,60 m ↑	 7,50 m ↑	 8,70 m ↑	 11,10 m ↑	 15,60 m ↑	 17,50 m ↑
Šířka vpředu (m)	2,5	2,5	3,4	4	6	6,3	6,2	6,3	6,3	6,96	6,3	8,3	9,5	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	2,5	2,6	2,5	3,6	6,3	5,7	6,2	6,3	6,75	7,3	8,3	10,5	12,1	12,5
Délka (m)	10,5	8,5	9,2	9,9	9,3	10	10,8	10,65	11,3	11,7	11,4	11,6	11,9	14,4	15
Výška (m)	-	17	20	24	28	31	34	35	36	37	38	43	47	56	58
Vzdálenost (m)	-	13,4	16,1	20	23,5	26,6	30	30,1	31,7	32,9	32,9	38,1	41,1	49,9	53,4
Hloubka (m)	-	8	11,1	12,4	17,5	20,5	22,5	23	23,7	25,3	25,3	28	32,4	40,3	44
Vzdálenost od kabiny auta (m)	-	12,4	13,8	19,2	21,46	24,3	27,5	27,1	29,3	30	30,3	35,1	38	45,6	49,6

MOLI - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přidavného potrubí a hadic až 250 m

„Na spolupráci s vámi se těší všichni zaměstnanci skupiny Heidelberg Materials.“

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím betonárny do 12 hodin dne předcházejícího dodávce.

Čerpadla a větší dodávky objednávejte s dostatečným předstihem.

Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky stanovené ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách.

Při denním upřesnění dodávky kupující uvede:

- jméno kupujícího a osoby, která objednává,
- místo a termín dodání betonu: stavba, datum a čas,
- požadovaný druh betonu nebo malty: třída betonu, stupeň vlivu prostředí, konzistence, velikost kameniva, ostatní vlastnosti, pokud jsou požadovány,
- způsob ukládání směsi: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

