

LEGENDA ČAR

- ULOŽENÉ STROPNÍ PANELY
- ZDIVO OBJEKTU
- POTŘEBNÝ DOSAH AUTOČERPADLA

POZNÁMKA

– PLOCHY STROPU, KTERÉ NEJSOU VYSKLÁDANÉ MONTOVANÝMI PANELY, JSOU MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ ST

TECHNICKÉ ÚDAJE AUTODOMÍCHÁVAČE Stetter

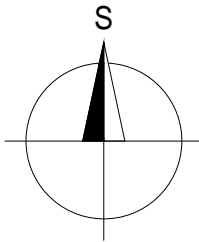
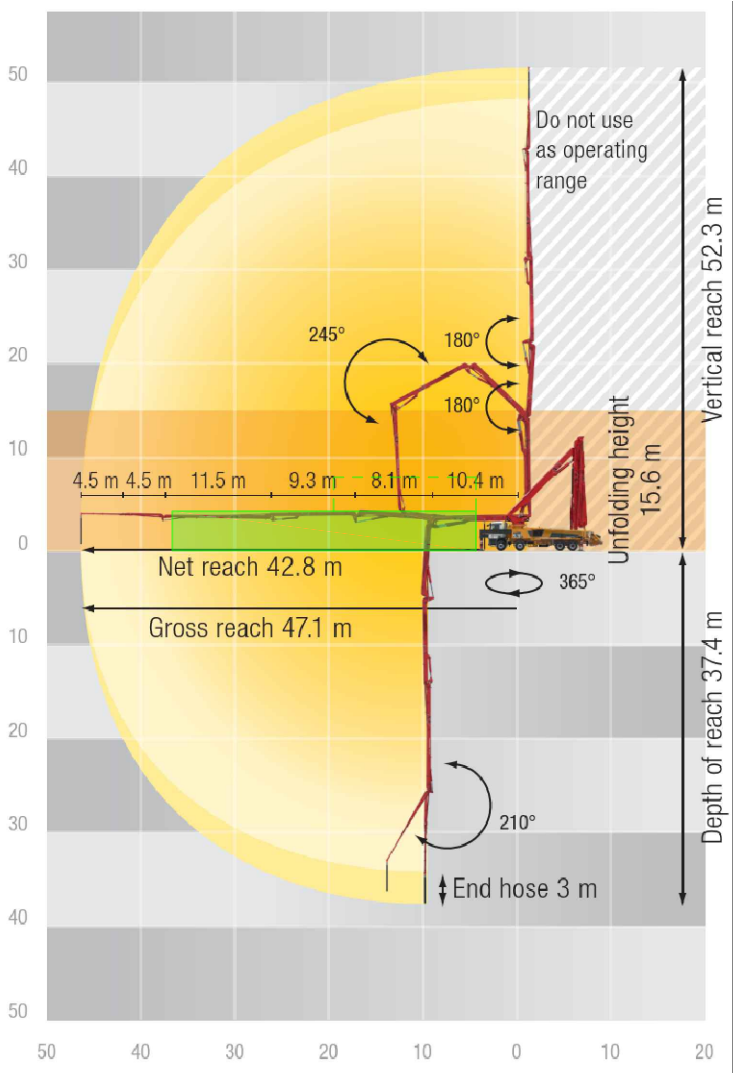
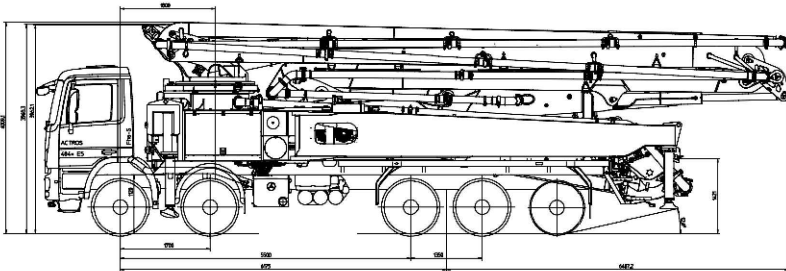
C3 BASIC LINE AM 12 C

JMENOVITÝ OBJEM	12 m <sup>3</sup>
GEOMETRICKÝ OBJEM	19170 l
VODORYS	13280 l
STUPEŇ PLNĚNÍ	62,6 %
SKLON BUBNU	10°
OTÁČKY BUBNU	0–12/14 U/min
PRŮMĚR BUBNU	2400 mm
VÝŠKA NÁSYPKY	2548 mm
PRŮJEZDNÁ VÝŠKA	2633 mm
VÝŠPNÁ VÝŠKA	1169 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE AUTOČERPADLA Putzmeister M53–6

DOSAŽ VÝŠKOVÝ	52.3 m
DOSAŽ BOČNÍ	47.1 m
DOSAŽ HLOUBKOVÝ	37.4 m
ROZBALOVACÍ VÝŠKA	15.6 m
POČET RAMEN	6
PATKY PŘEDNÍ	9.3 m
PATKY ZADNÍ	12.1 m
MAX. VÝKON	160 m <sup>3</sup> /hod
DOPRAVNÍ TLAK	85 bar
DOPRAVNÍ POTRUBÍ	125/5,5"
KONCOVÝ KUS	max. 3 m
NÁDRŽ NA VODU	800 l



0,000 = 349,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VERNE</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Bartek			
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Vít Motýčka, CSc.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, Brno 60167			
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, ul. Říčanská			
NÁZEV STAVBY	MŠ KAMECHY II - výstavba šestitřídní MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA MŠ KAMECHY II	FORMÁT	6 x A4	
ČÁST	PŘÍLOHY B	DATUM	1/2020	
OBSAH:	SCHÉMA BETONÁŽE STROPU NAD 1.NP	MEŘITKO	1:200	Č. VÝKRESU B.1.8