

LEGENDA ČAR

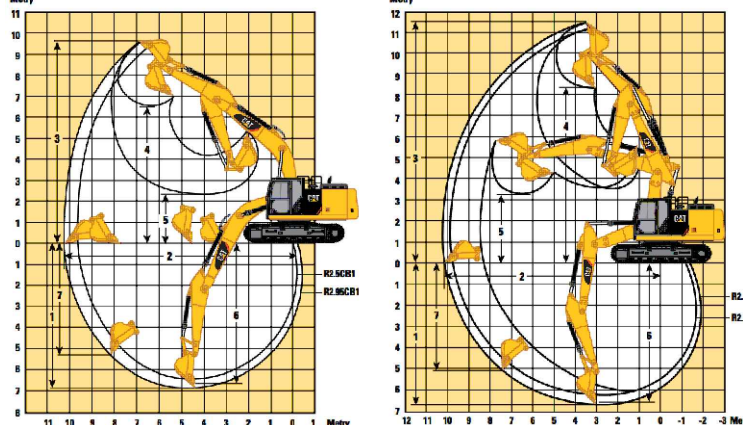
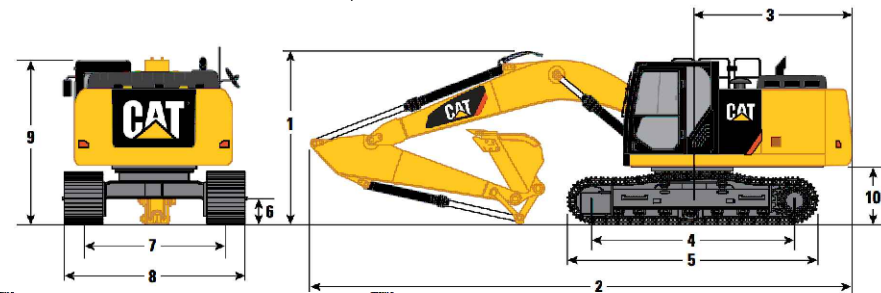
- VÝKOPY – HTÚ
- HRANICE POZEMKŮ
- VRSTEVNICE
- ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ
- NAZNAČENÍ POJEZDU SKLÁPĚČŮ

POZNÁMKA

PŘÍBLIŽNÝ OBJEM VÝKOPKU: 13700 m³  
OBJEM NAKYPŘENÉ ZEMINY: 16166 m³ (knp=1,18)  
ZEMINA K ODVOZU: 15896 m³ (knp=1,18)

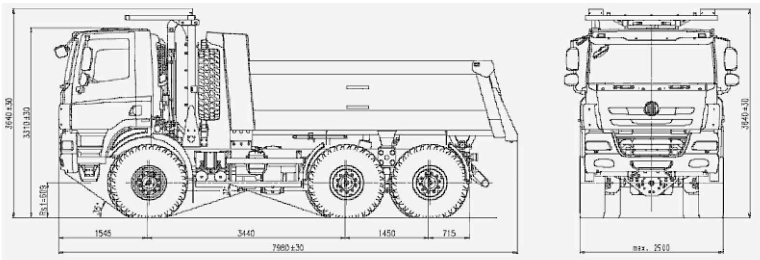
TECHNICKÉ ÚDAJE RYPADLA CAT 326F – 2x

TYP STROJE	R2.95CB1
HMOTNOST	24960 kg
VÝKON MOTORU	152 kW
ŠÍŘKA STROJE	2990 mm
DÉLKA STROJE	10060 mm
VÝŠKA STROJE	3220 mm
MAX. NAKLÁDACÍ VÝŠKA	7450 mm
ŠÍŘKA LOPATY	750–1600 mm
OBJEM LOPATY	1,31 m³
TYP LOPATY	HD
DRUH UPNUTÍ NÁSTROJE	CW40
ZDVIHOVÝ OBJEM	7,01 t

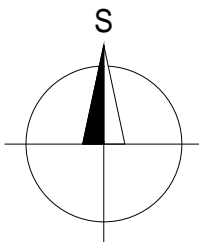
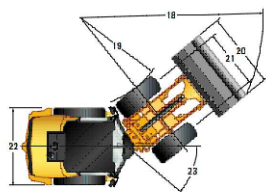
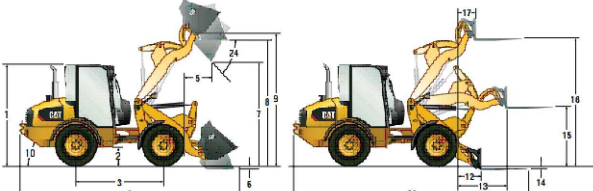


TECHNICKÉ ÚDAJE SKLÁPĚČE Tatra T158 – 5x TECHNICKÉ ÚDAJE NAKLADAČE 906H2 – 2x

TYP	T158–8P5R36.341 6x6.2R
MAX. ZATÍŽENÍ NÁPRAV	9000 + 2x16000 kg
OBJEM KORBY	14 m³
ŠÍŘKA STROJE	2500 mm
DÉLKA STROJE	7575 mm
VÝŠKA	3195 mm



HMOTNOST	5600 kg
VÝKON MOTORU	51 kW
ŠÍŘKA STROJE	1840 mm
DÉLKA STROJE	5590 mm
VÝŠKA STROJE	2470 mm
MAX. NAKLÁDACÍ VÝŠKA	3230 mm
OBJEM LOPATY	0,9 m³



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
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	–	FORMÁT
ČÁST	PŘÍLOHY B	DATUM
OBSAH:		MEŘITKO
SCHÉMA POJEZDU RYPADLA - HTÚ		1:300
		Č. VÝKRESU
		B.1.2

	VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
	TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VERNĚ		