



■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	23,2 m
Vodorovný dosah výložníku	19,8 m
Dosah výložníku od kabiny	21,4 m
Výška pro rozevření výložníku	5,4 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	3 m
Přední opěry – rozpětí	X – 5,6 m
Zadní opěry – rozpětí	T – 2,65 m
Maximální váha nástavby	11 000 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

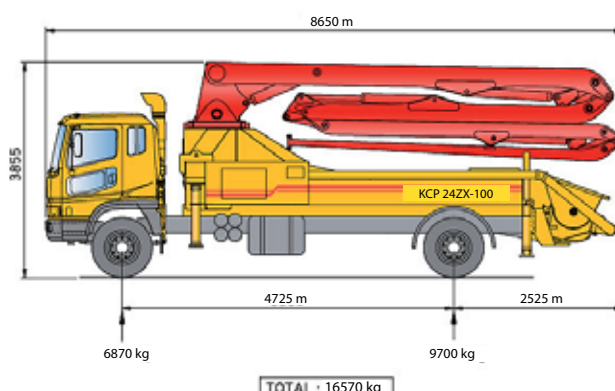
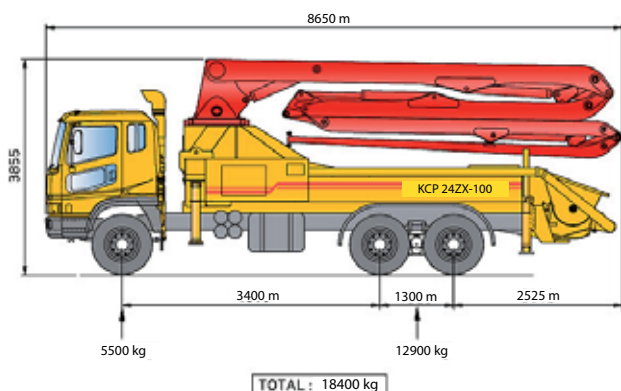
Max. dodávka směsi	100 m³/h
Regulace dodávky	20–100 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 1400 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	28/min
Tlak na straně táhla	69 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	Kawasaki – K3V180S Rexroth hydraulik A11VO190

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

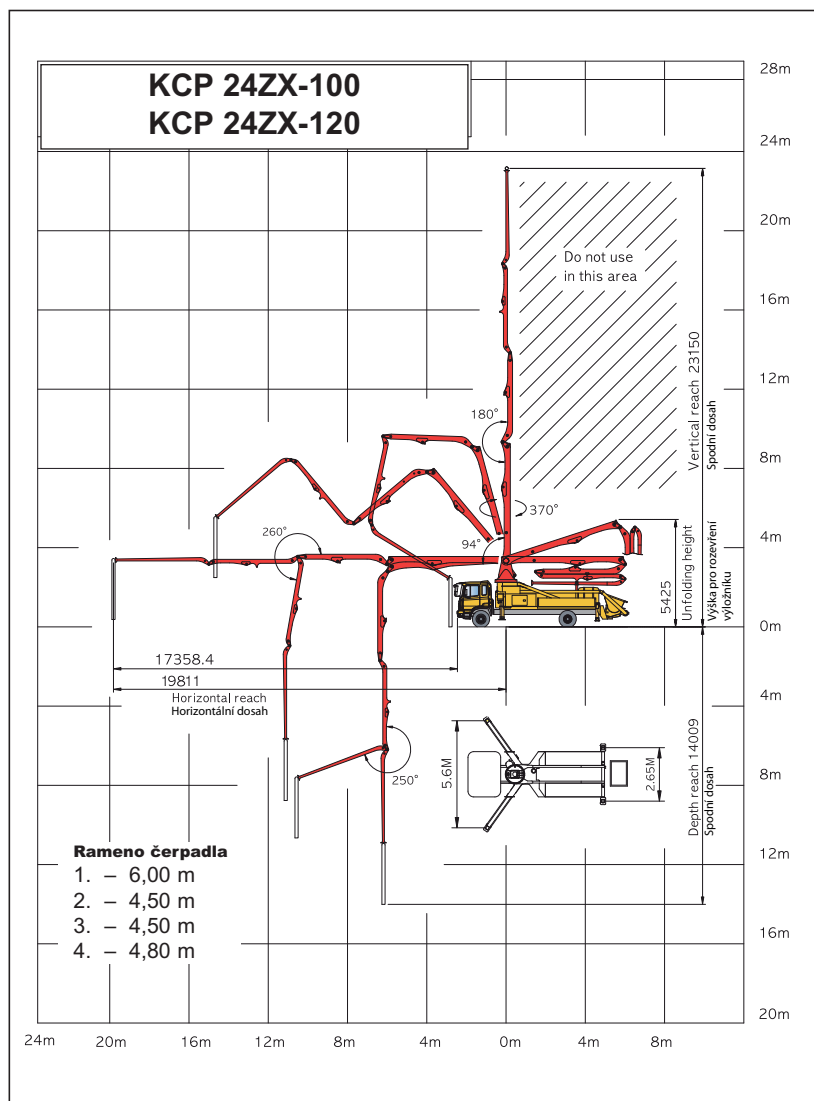
Dostupné podvozky

MR MACK, SCANIA, VOLVO, DAF, DAEWOO, MAN, IVECO, MAZ, ASTRA, MERCEDES BENZ, FREIGHTLINER, HYUNDAI . . .

■ ROZMĚRY



■ PRACOVNÍ DIAGRAM



KCP 28ZX-120



SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	27,8 m
Vodorovný dosah výložníku	24 m
Dosah výložníku od kabiny	21,4 m
Výška pro rozevření výložníku	6,5 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporc. ventil	HAWE
Ovládání výložníku	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	3 m
Přední opěry – rozpětí	X – 5,8 m
Zadní opěry – rozpětí	T – 2,74 m
Maximální váha nástavby	13 000 kg

SPECIFIKACE ČERPADLA

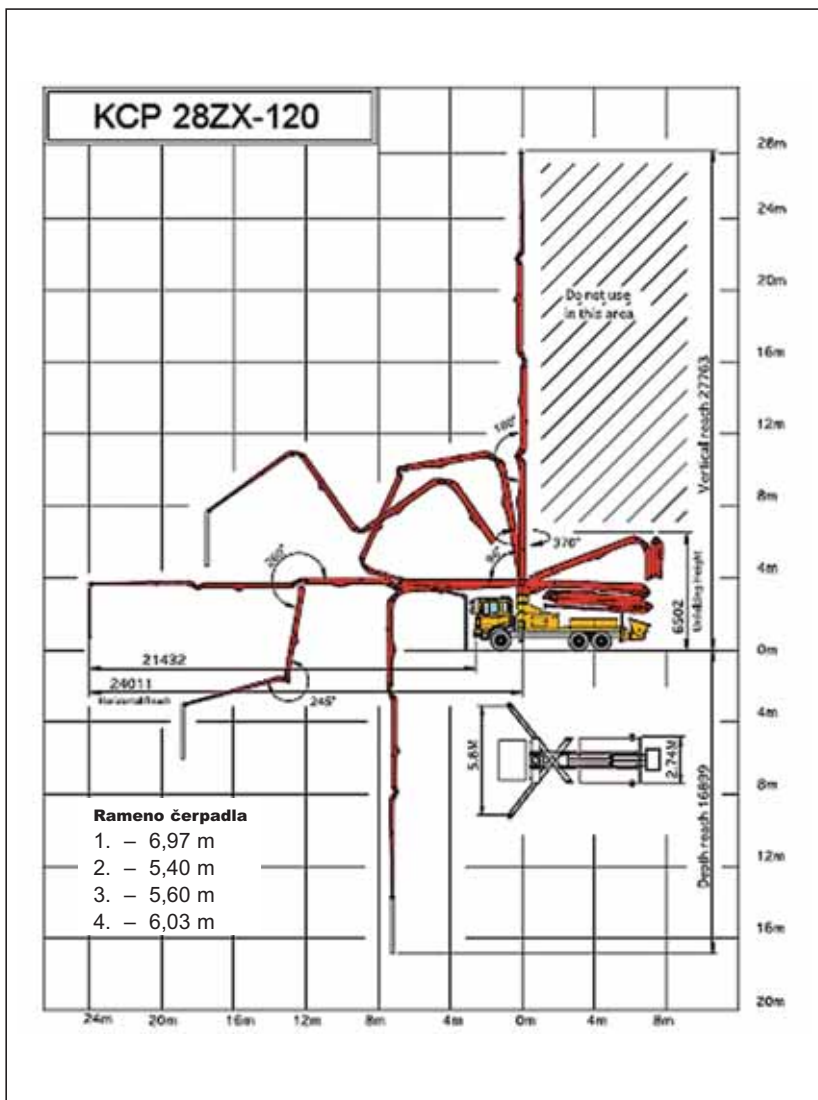
Max. dodávka směsi	120 m³/h
Regulace dodávky	20–120 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 1800 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	23,5/min
Tlak na straně táhla	69 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V180S REXROTH – A11VO190

SPECIFIKACE PODVOZKU

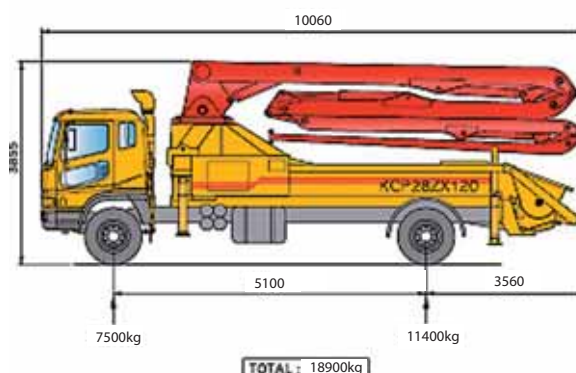
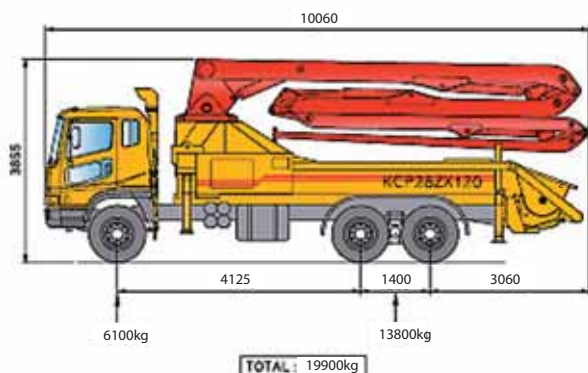
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

PRACOVNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY





■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	31,6 m
Vodorovný dosah výložníku	27,7 m
Dosah výložníku od kabiny	25,4 m
Výška pro rozevření výložníku	5,4 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporc. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	3 m
Přední opěry – rozpětí	X – 6,18 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 7,15 m
Maximální váha nástavby	20 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

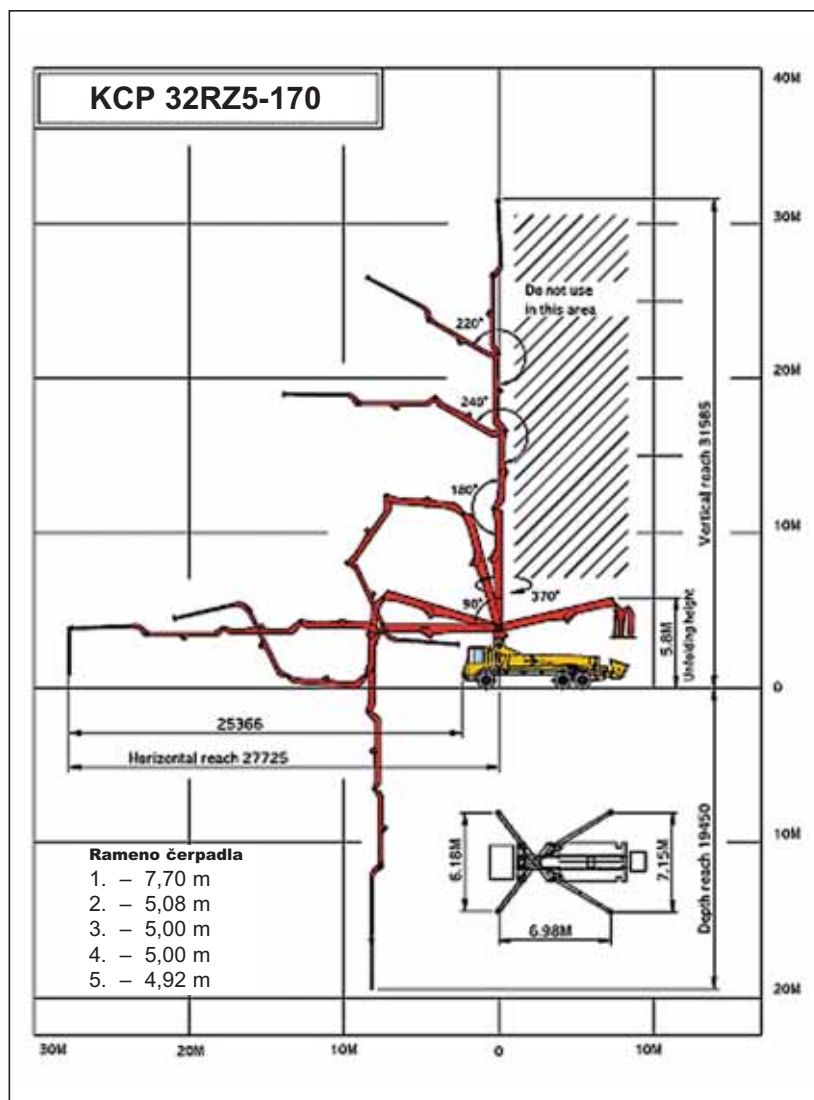
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

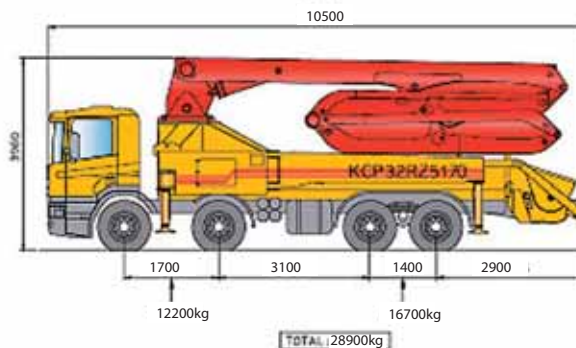
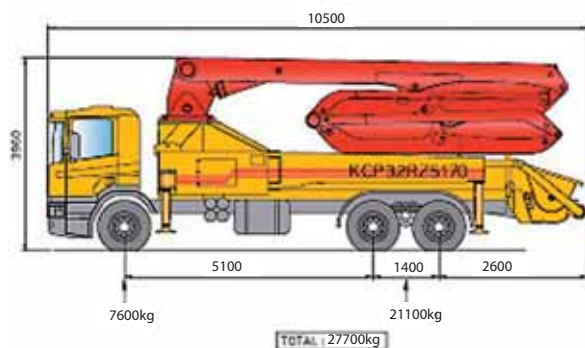
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY



KCP 36ZX-170



KCP ČERPADLA BETONU



■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	35,7 m
Vodorovný dosah výložníku	32 m
Dosah výložníku od kabiny	29,8 m
Výška pro rozevření výložníku	9,3 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporc. ventil	HAWE
Proporcionální výložník	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 6,18 m
Zadní opěry – rozpětí	T – 7,15 m
Maximální váha nástavby	20 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

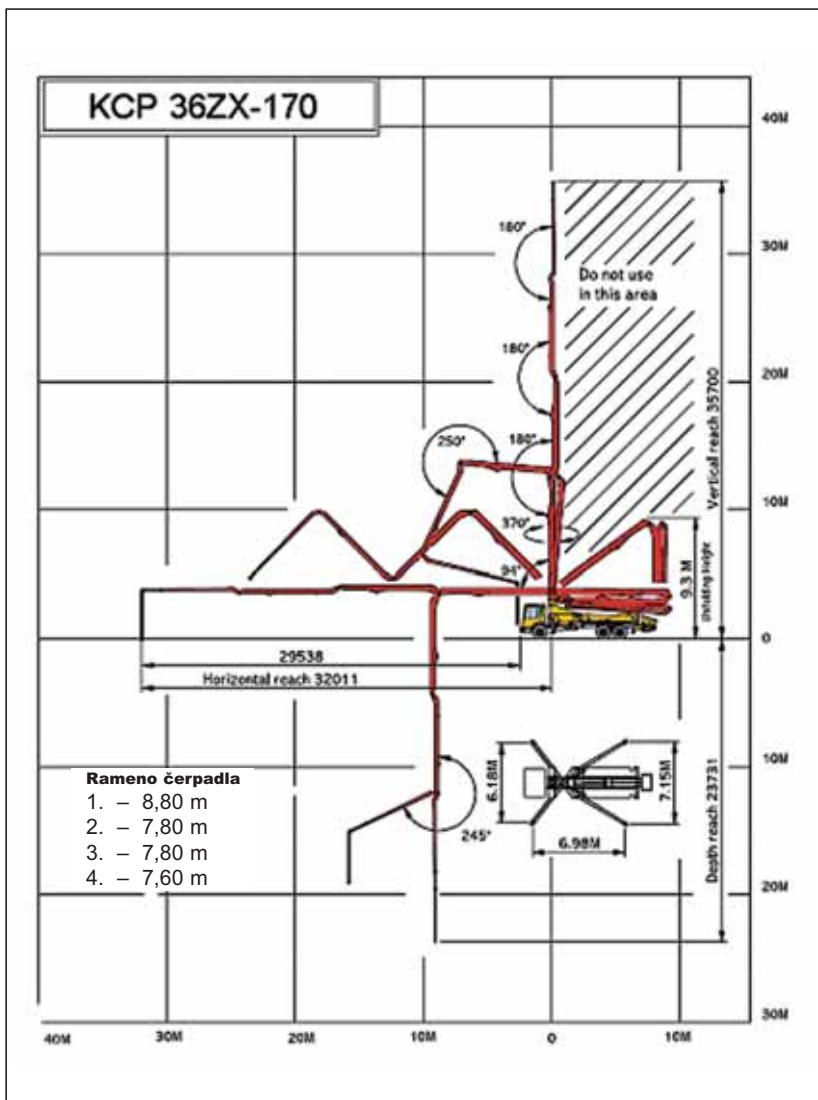
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

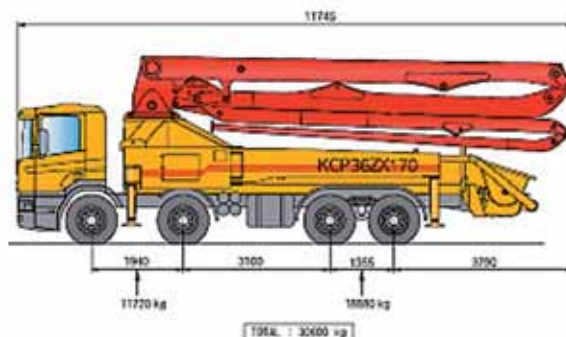
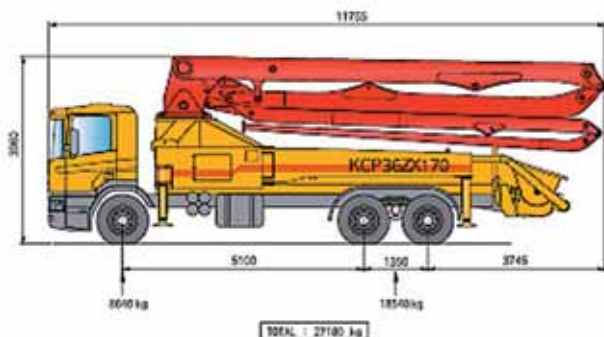
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY





■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	37,8 m
Vodorovný dosah výložníku	34 m
Dosah výložníku od kabiny	31,6 m
Výška pro rozevření výložníku	9,5 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 6,18 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 7,15 m
Maximální váha nástavby	21 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

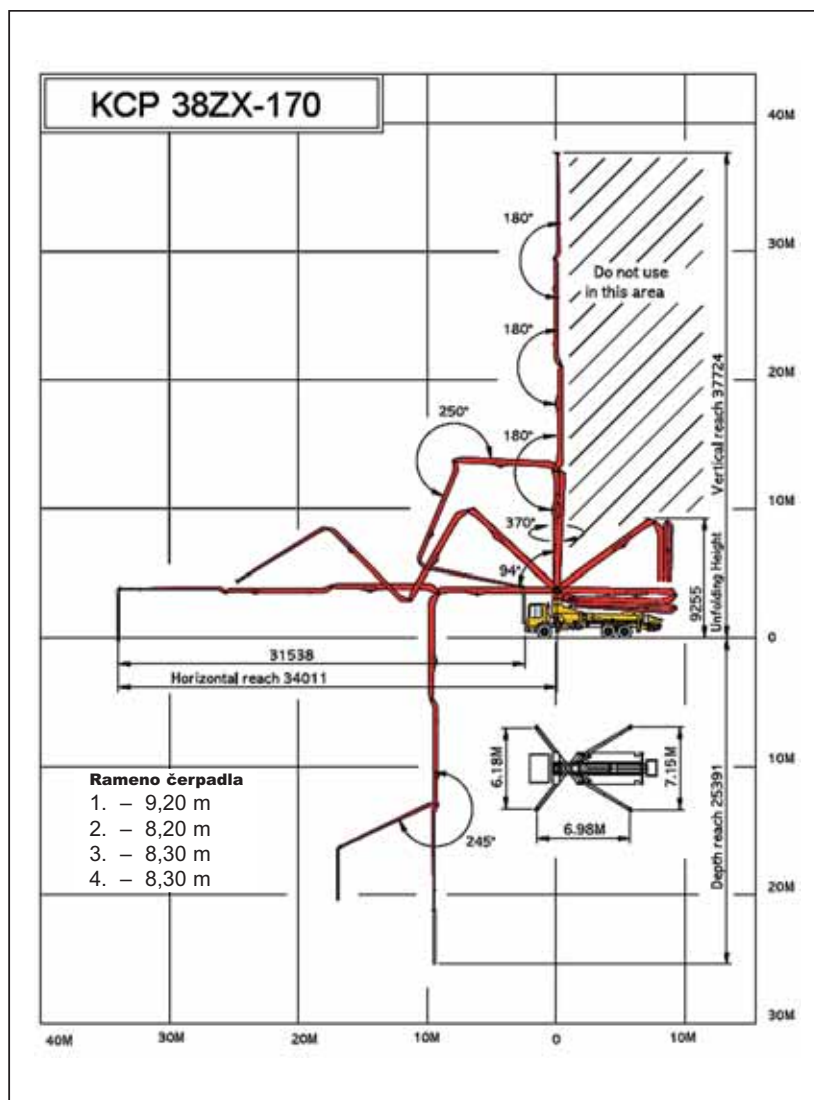
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

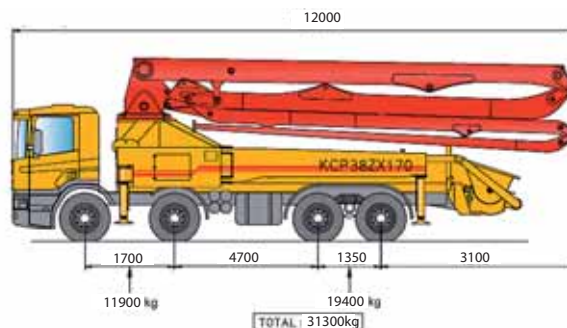
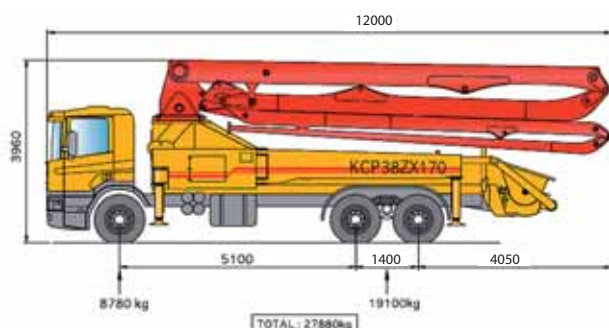
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY



KCP 40RX-170



KCP ČERPADLA BETONU



■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	39,9 m
Vodorovný dosah výložníku	35,7 m
Dosah výložníku od kabiny	32,8 m
Výška pro rozevření výložníku	9,3 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 6,18 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 8,1 m
Maximální váha nástavby	22 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

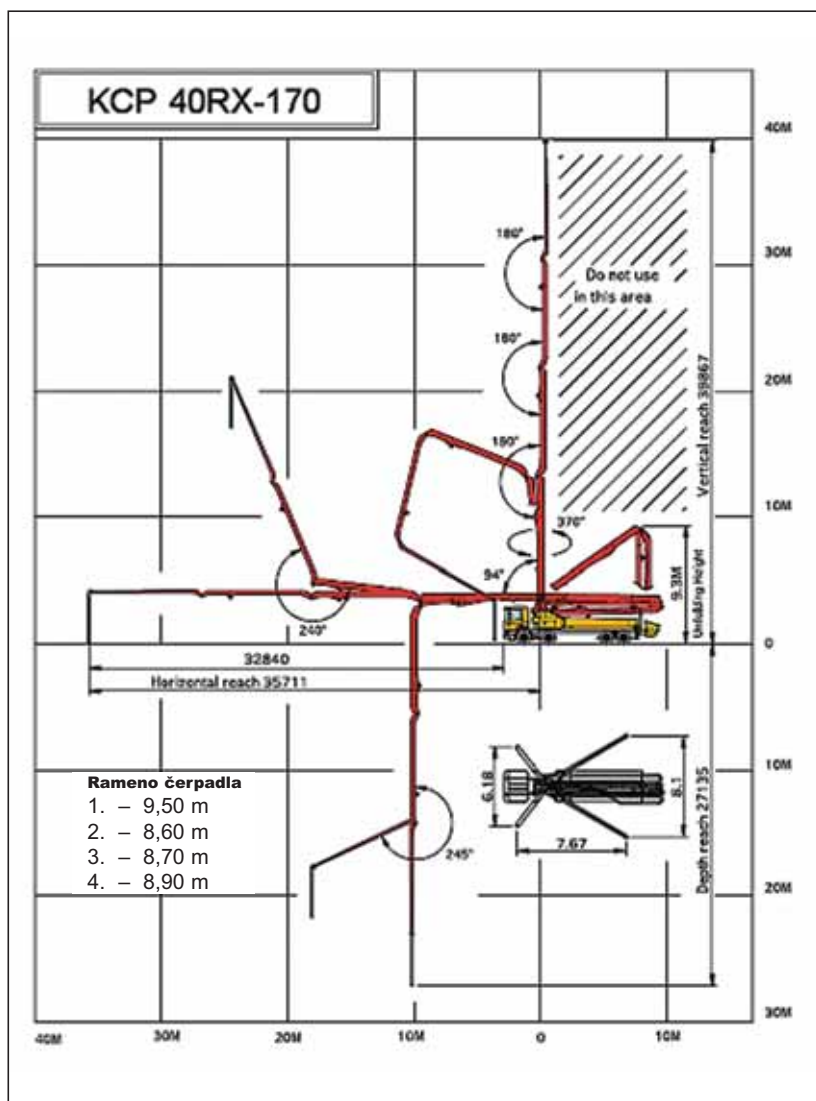
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

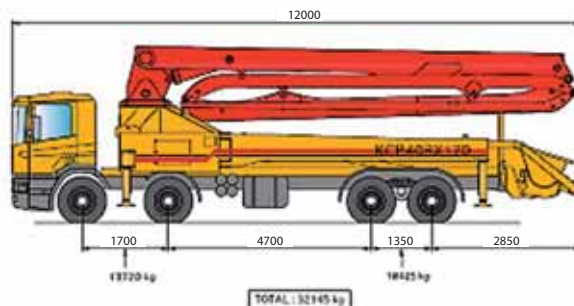
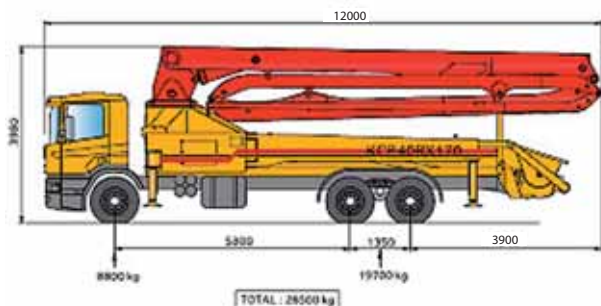
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOOD, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY





SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	44,3 m
Vodorovný dosah výložníku	40,5 m
Dosah výložníku od kabiny	37,6 m
Výška pro rozevření výložníku	8,6 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 8,87 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 9,9 m
Maximální váha nástavby	28 000 kg

SPECIFIKACE ČERPADLA

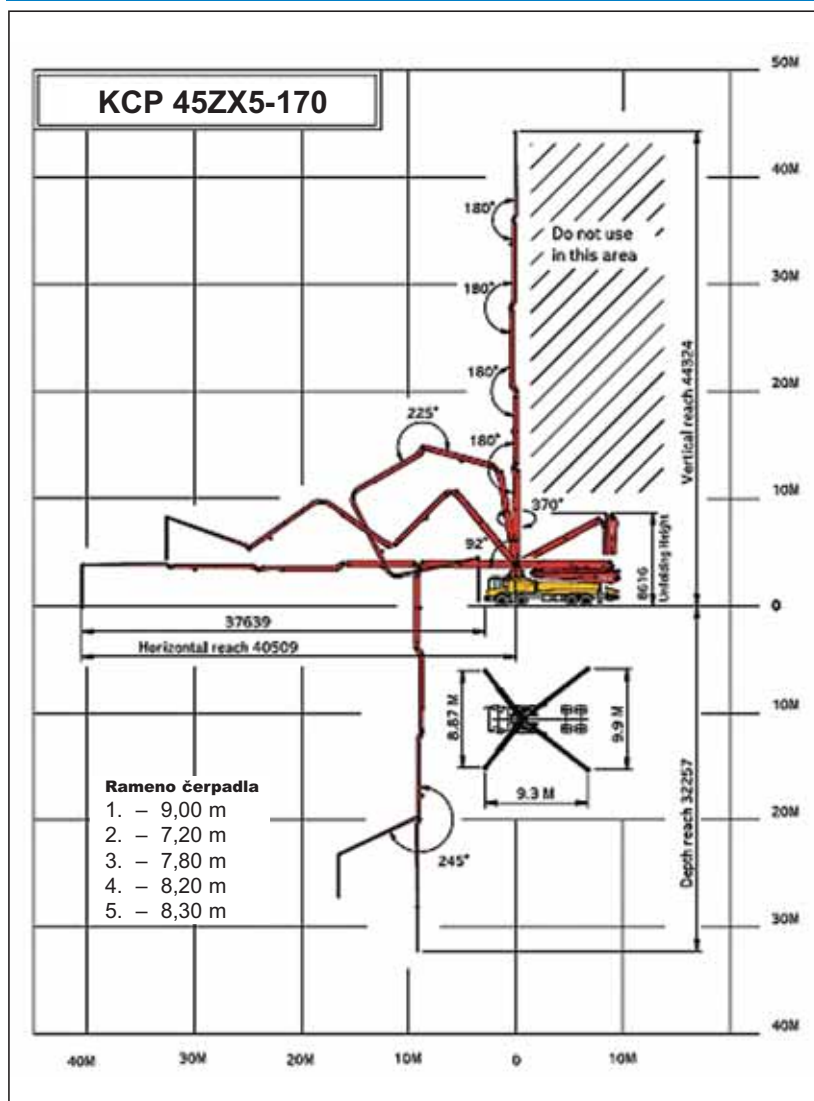
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

SPECIFIKACE PODVOZKU

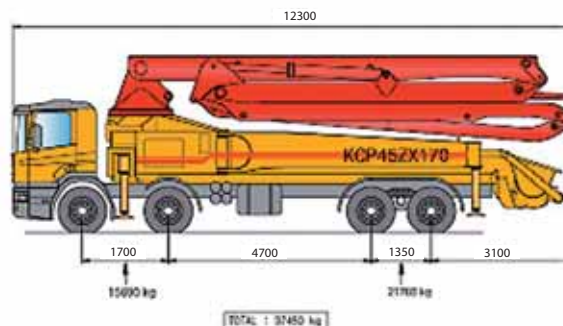
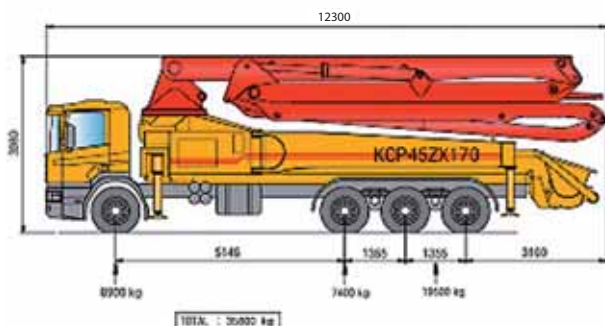
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

PRACOVNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



KCP 48ZX5-200



■ KCP-48ZX5-200 – Optional

Max. dodávka směsi	200 m³/h
Hlavní pracovní válec	280 x 2100 mm
Počet zdvihů	25,6/min
Tlak na straně táhla	87,5 bar
Rozměr S-trubice	220 x 180 mm
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V180DT REXROTH – A20VLO190



■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	47,1 m
Vodorovný dosah výložníku	43,3 m
Dosah výložníku od kabiny	40,2 m
Výška pro rozevření výložníku	10,6 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporc. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 8,87 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 10,1 m
Maximální váha nástavby	33 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

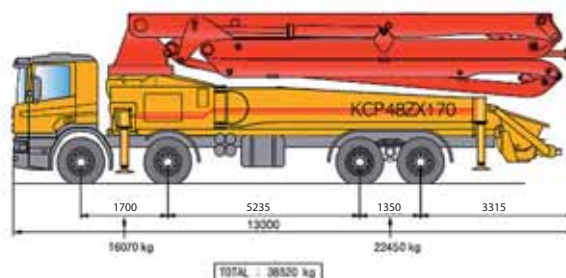
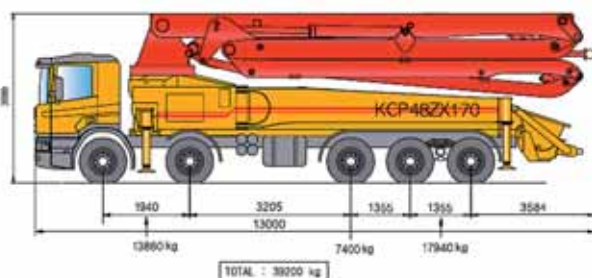
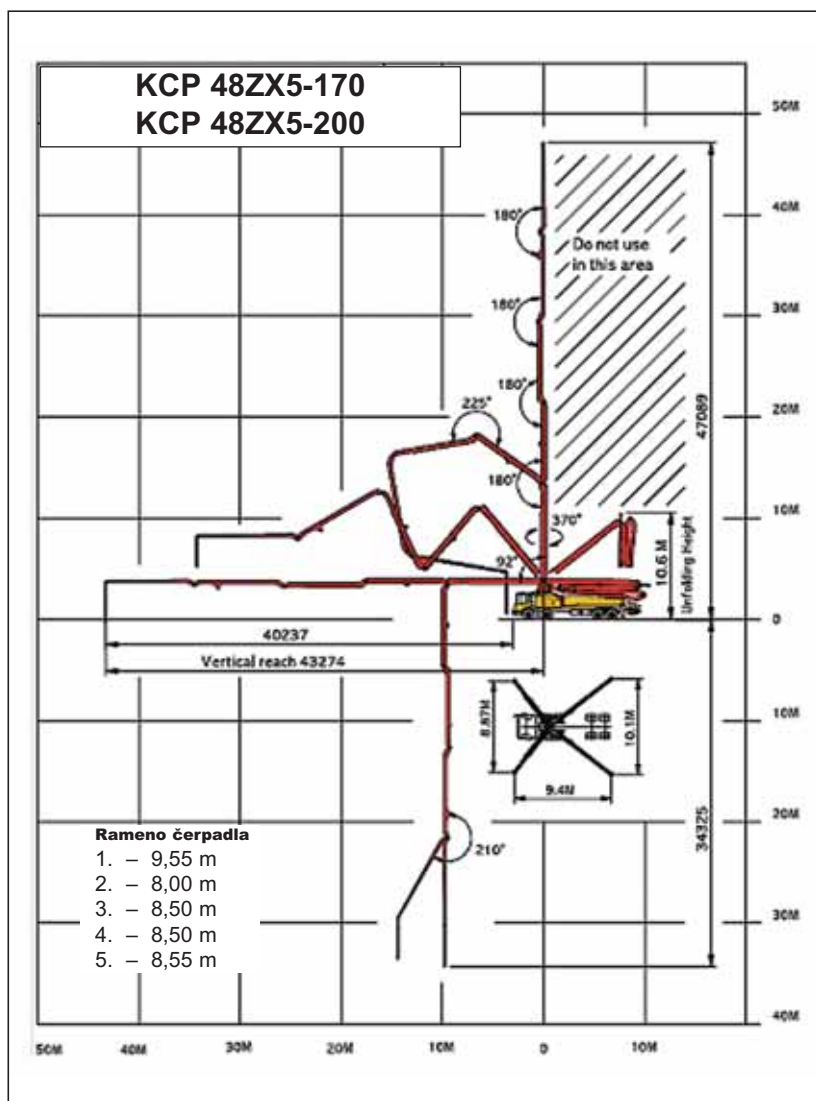
■ SPECIFIKACE PODVOZKU

Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ ROZMĚRY

■ PRACOVNÍ DIAGRAM





■ KCP-50ZX5-200 – Optional

Max. dodávka směsi	200 m³/h
Hlavní pracovní válec	280 x 2100 mm
Počet zdvihů	25,6/min
Tlak na straně táhla	87,5 bar
Rozměr S-trubice	220 x 180 mm
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V180DT REXROTH – A20VLO190

■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	49,4 m
Vodorovný dosah výložníku	45,6 m
Dosah výložníku od kabiny	42,6 m
Výška pro rozevření výložníku	10,6 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 9,1 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 9,95 m
Maximální váha nástavby	33 500 kg

■ SPECIFIKACE ČERPADLA

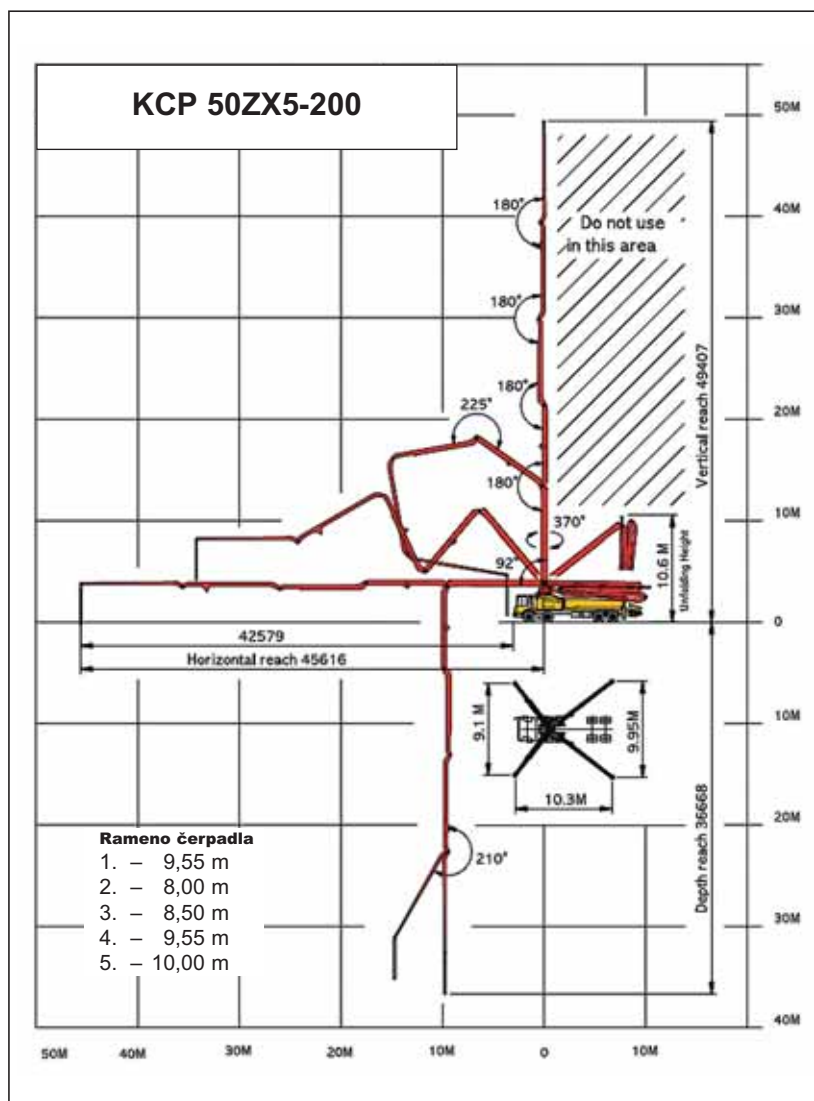
Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V140DT REXROTH – A11VO260

■ SPECIFIKACE PODVOZKU

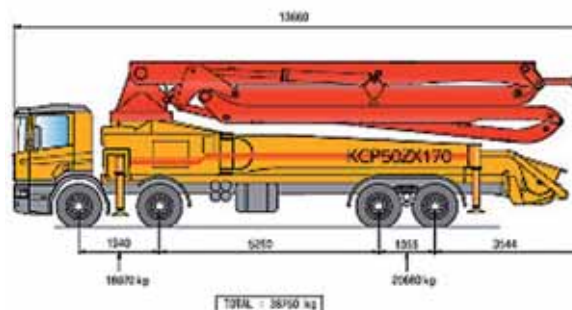
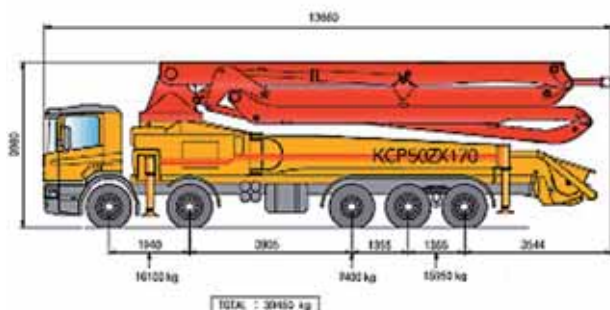
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY



KCP 52ZX5-225



■ KCP-52ZX5-225 – Optional

Max. dodávka směsi	225 m³/h
Hlavní pracovní válec	280 x 2100 mm
Počet zdvihů	29/min
Tlak na straně táhla	87,5 bar
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Hlavní čerpadlo hydrauliky	KAWASAKI – K3V180DT REXROTH – A20VLO190



■ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	51,3 m
Vodorovný dosah výložníku	47,5 m
Dosah výložníku od kabiny	44,5 m
Výška pro rozevření výložníku	11,3 m
Rotace výložníku	370°
Regulační propor. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 9,1 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 10,6 m
Maximální váha nástavby	33 500 kg

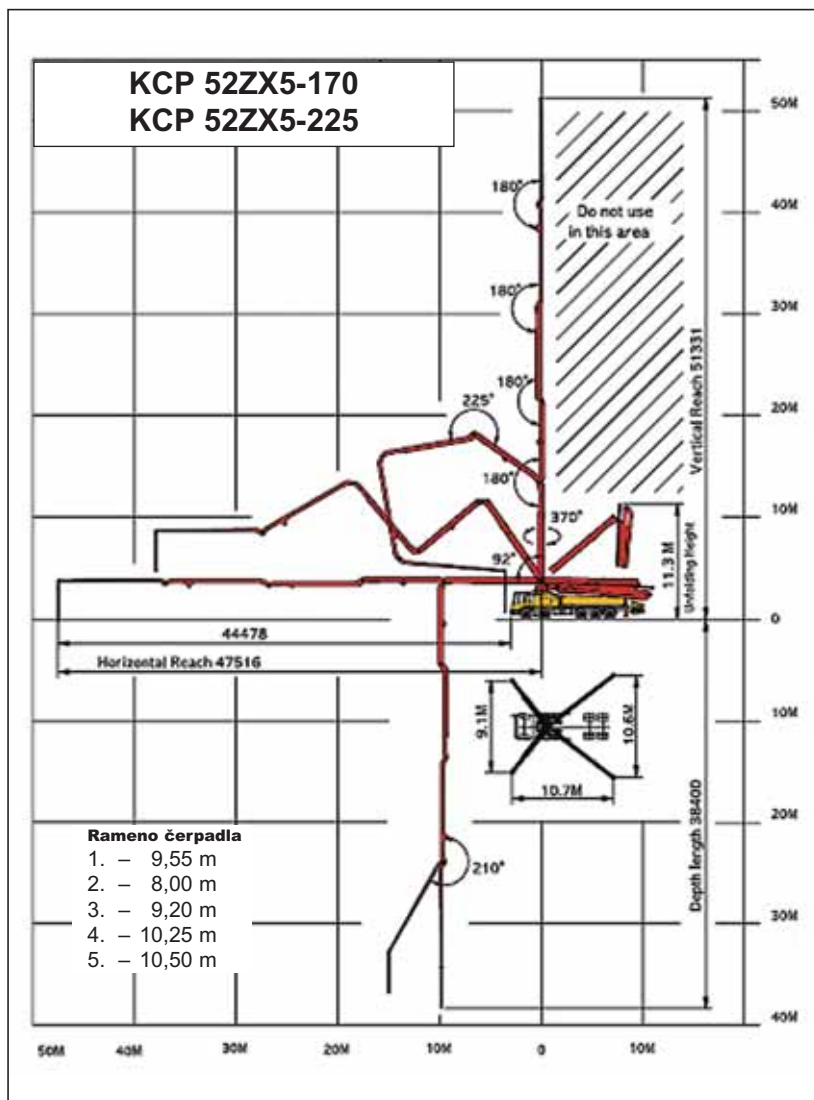
■ SPECIFIKACE ČERPADLA

Max. dodávka směsi	170 m³/h
Regulace dodávky	20–170 m³/h
Hlavní pracovní válec	230 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	32/min
Tlak na straně táhla	72 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	REXROTH – A11VO260 KAWASAKI – K3V140DT

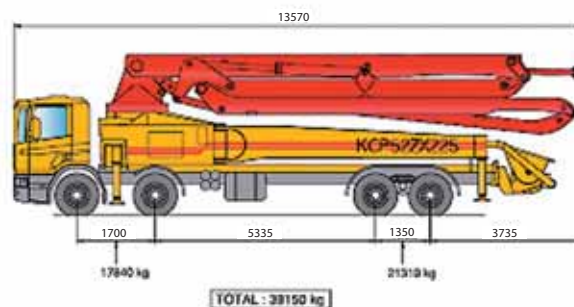
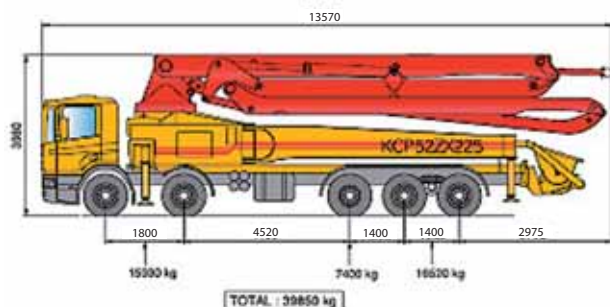
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

■ PRACOVNÍ DIAGRAM



■ ROZMĚRY





SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	58,5 m
Vodorovný dosah výložníku	55,9 m
Dosah výložníku od kabiny	52,9 m
Výška pro rozevření výložníku	12,4 m
Rotace výložníku	370°
Regulační propor. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 11,8 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 16 m
Maximální váha nástavby	45 000 kg

SPECIFIKACE ČERPADLA

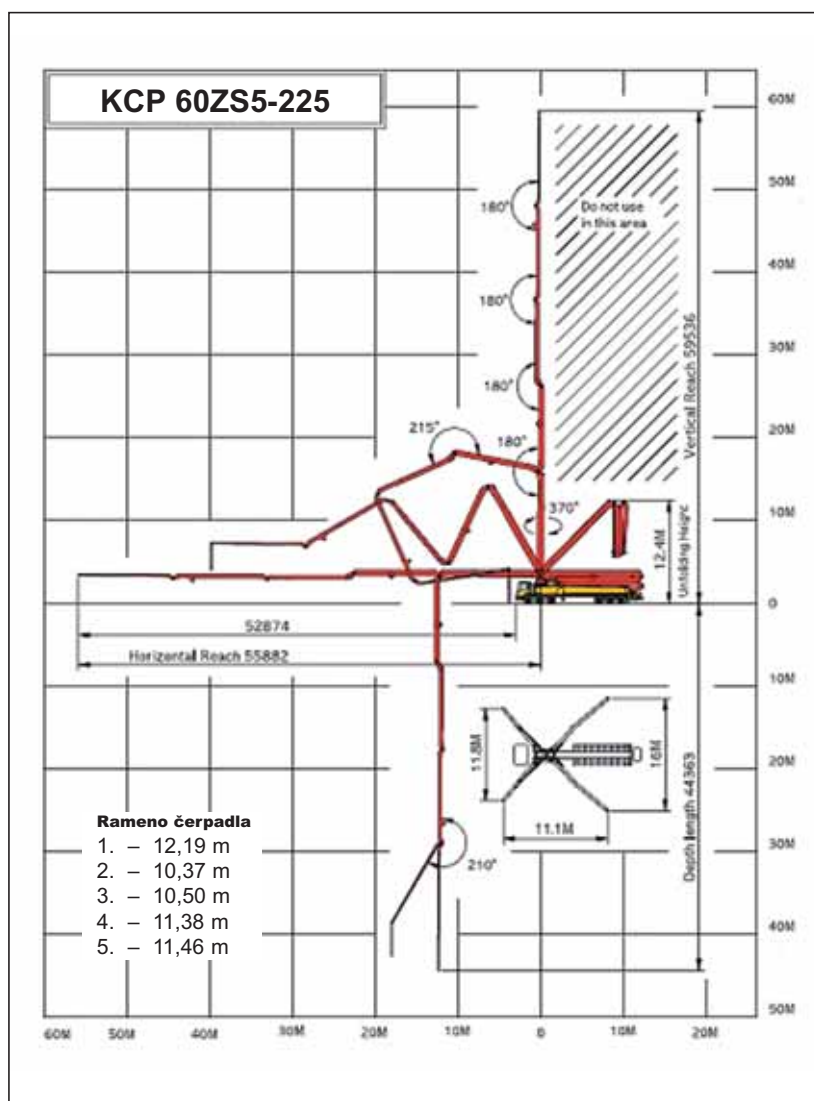
Max. dodávka směsi	225 m³/h
Regulace dodávky	20–225 m³/h
Hlavní pracovní válec	280 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	29/min
Tlak na straně táhla	87,5 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak. hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	REXROTH – A20VLO190 KAWASAKI – K3V180DT

SPECIFIKACE PODVOZKU

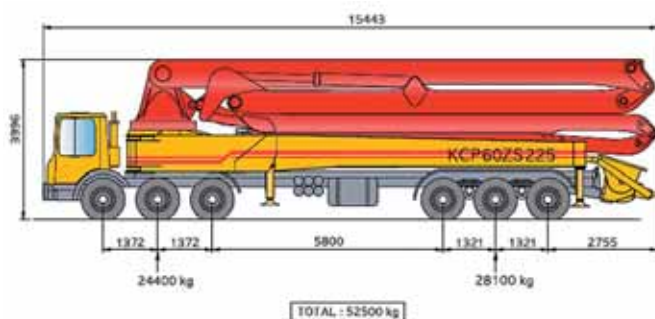
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOO, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

PRACOVNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



KCP 65ZS5-225



KCP ČERPADLA BETONU



SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKU

Svislý dosah výložníku	64,4 m
Vodorovný dosah výložníku	60,6 m
Dosah výložníku od kabiny	57,4 m
Výška pro rozevření výložníku	14,5 m
Rotace výložníku	370°
Regulační proporč. ventil	HAWE
Ovládání výložníku proporcionální	Ano
Dálkové ovládání	HBC - standard
Vodní čerpadlo	GRUNDFOS
Tlak/dodávka	20 bar/120 l/min
Vnitřní průměr potrubí	125 mm
Délka koncové hadice	4 m
Přední opěry – rozpětí	X – 12,8 m
Zadní opěry – rozpětí	X – 13,8 m
Maximální váha nástavby	65 000 kg

SPECIFIKACE ČERPADLA

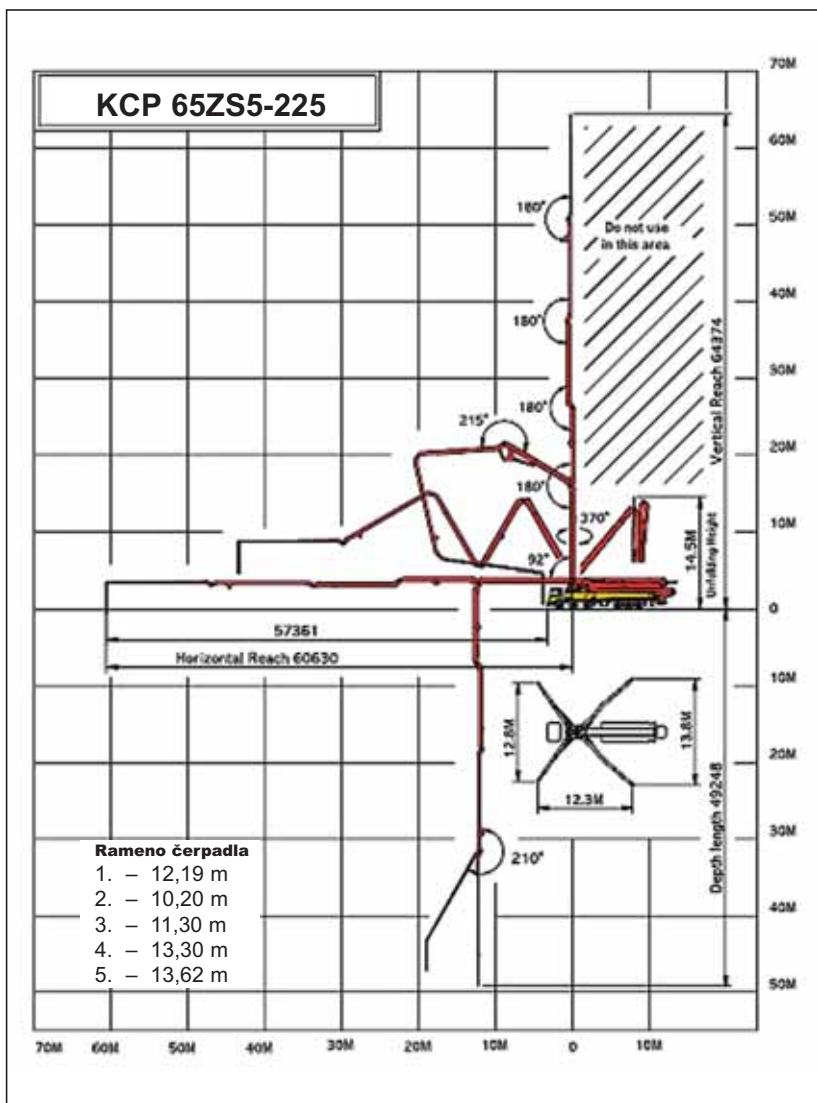
Max. dodávka směsi	225 m³/h
Regulace dodávky	20-225 m³/h
Hlavní pracovní válec	280 x 2100 mm
Hlav. prac. vál. provedení	Tvrdochrom
Počet zdvihů	29/min
Tlak na straně táhla	87,5 bar
Kapacita násypky	0,6 m³
Mazací systém násypky	Cent. mazání
Rozměr S-trubice	200 x 180 mm
Prac. tlak hydrauliky	350 bar
Hlavní čerpadlo hydrauliky	REXROTH – A20VLO190 KAWASAKI – K3V180DT

SPECIFIKACE PODVOZKU

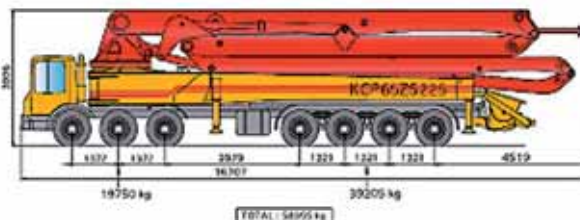
Dostupné podvozky

ASTRA, DAEWOOD, DAF, HYUNDAI, IVECO, MACK, MAN, MAZ, MERCEDES, MR SCANIA, TATRA, VOLVO

PRACOVNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



KCP – CONCRETE PUMPS FAMILY

VYTVOŘILI JSME NOVOU HRANICI V TECHNOLOGII ČERPADEL BETONOVÉ SMĚSI.

KONSTRUKCE

Výložníky – křížové (X-style) – výložníky umožňují pracovat v úzkém prostoru a zajišťují velkou stabilitu.

Vodní čerpadlo „GRUNFOS“ – víceústupňové odstředivé čerpadlo s dodávkou 120 litrů vody za minutu a tlakem 20 bar je optimálním řešením pro čištění násypky.

Automatické mazací zařízení „ACF-TRIBOTEC“, „BIJUR“ – šetří čas a údržbové náklady a zabráňuje tomu, aby některá mazací místa byla vynechána.

Přídržný ventil – spolehlivé přídržné ventily „HAWE“ jsou standardním vybavením pro bezpečný provoz hydraulických systémů.

Vysokofrekvenční dálkový ovladač „HBC“ – umožňuje proporcionální dálkové ovládání a bezpečný provoz výložníku.

Olejevý chladič a hydraulické filtry – použité hydraulické filtry a vysokokapacitní olejevý chladič zajišťují dlouhou životnost čerpadel oleje a ventilů hydrauliky.

Kombinovaný elektromagnetický rozvaděč – umožňuje v případě poruchy elektrických rozvodů přejít na mechanické ovládání.

Olejevá čerpadla – použitím olejových čerpadel značky „BOSCH/REXROTH“ a „KAWASAKI“, které jsou z hlediska kvality výkonu považovány při použití u čerpadel betonových směsí za světovou jedničku. Spolehlivý a úsporný provoz těchto čerpadel řídí regulátor **C.P.C.S.** – tento jednoduchý, spolehlivý a výkonný systém umožňuje nemalou úsporu spotřeby paliva.

Otočný „S“ – ventil – je pro rozvod čerpané betonové směsi nejvhodnější.

Otevřený hydraulický systém – je ve své inovované konstrukci nejspolehlivějším a nejvýkonnějším systémem současnosti, neboť umožňuje vysoké dodávky čerpání betonové směsi. Nezávislé hydraulické navazující systémy umožňují plynulé ovládání výložníku během čerpání betonové směsi. Toto je důležité pro snadné ovládání koncové hadice a umožňuje minimalizovat samovolné pohyby výložníku během čerpání betonové směsi.

Vodící deska a kroužky – „TUNSTENCARBIDE“ jsou dodávány jako standardní pro celou řadu výrobků „KCP“. Zaručují delší životnost až o cca **300 %** než nekarbidové díly, což podstatně snižuje údržbové a provozní náklady.

Písty – použitím pryžových pístů s nejnovějším složením materiálu a jejich automatické přimazávání umožňuje prodloužit jejich výměnu až o **30 %**.

Násypka – konstrukce násypky umožňuje hladké a vyvážené proudění betonové čerpané směsi a tím následně i její čištění.

Použitelné podvozky: SCANIA, VOLVO, MERCEDES, MAN, IVECO, DAF, MAZ, ASTRA, MR MACK, TATRA, FREIGVTLINER, HIUNDAI, DAEWOO



Nadstandardní vybavení

1. vysokotlaké čistící vodní přídavné zařízení „NERON“ (250 bar)
2. dvojité potrubí a kolena „TMC“ „ESER TWINPIPES“
3. hydraulický kontrolní systém „OSS“
4. hliníkové schůdky, hliníková rampa
5. držáky trubek a hadic
6. vibrátor
7. měnič napětí 24 V / 220 V
8. kryt násypky s plynovými tlumiči
9. osvětlení a signalizace výložníku
10. „HBC-radiomatic“ proporcionální s displejem
11. ovládání čerpadla betonu s digitální pamětí (připravuje se)



- *Propracovaný design a technika*
- *Inovační jednoduchý hydraulický čerpací systém*
- *Nejmodernější konstrukce*



